

Catalogo Generale

goccia
SISTEMI

MODUL
ELECTRO

09

www.modulelectro.ru

 **MODUL** 

ELECTRO

www.modulelectro.ru

 **MODULO** 
ELECTRO

www.modulelectro.ru

09

Novità '09

I-Dea

La musa che reinterpreta
il colore con la sua luce soffusa



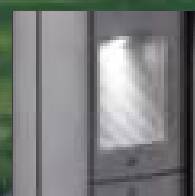
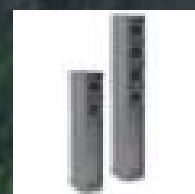
PAG. 24

MODUL
ELECTRO

www.modulelectro.ru

Server Point

Colonna di comando
e distribuzione per esterni



PAG. 30

Supermaxi trasparente

Nuova versione con diffusore
in cristallo trasparente serigrafato.



PAG. 43

MODUL
ELECTRO

www.modulelectro.ru

Volto

La nuova soluzione
per illuminare archi e volti.



PAG. 48

goccia
ILLUMINAZIONE

Indice

Pag. 18 Pag. 24 Pag. 30 Pag. 34 Pag. 48 Pag. 52 Pag. 56 Pag. 64 Pag. 76 Pag. 84 Pag. 88

i-Lux	I-Dea	Server Point	Small, Midi Maxi & Supermaxi	Volto	Compatta	Multipia	Triangolo	Triangolo City	Triangolo Alogeno	Onda Light
										
										
										
										
										
										
										
										
										
										
										
										

MODULO
ELECTRO
www.modulelectro.ru

Strike

Kasko

Feeling

Jack

Gong

Palpebra Light

Marina

Magnum

Obliqua

Summertime



Lampade di emergenza Pag. **158**

Accensioni indipendenti Pag. **166**

Curve fotometriche Pag. **170**

Apparecchi con reattore elettronico Pag. **178**

Indice articoli Pag. **182**

Rete commerciale Pag. **186**

Condizioni di vendita Pag. **188**



MODULO

ELECTRO

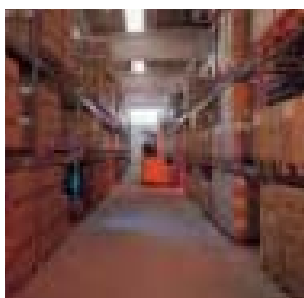
Tradizione, tecnologia
e creatività per dare luce al futuro.

www.moduloelectro.ru

Da oltre trent'anni Goccia Illuminazione è impegnata nella ricerca di soluzioni illuminotecniche innovative in grado di durare nel tempo. Questo impegno costante ha permesso a Goccia di conquistarsi una posizione di alto livello nel settore dell'illuminazione per esterni, con prodotti all'avanguardia apprezzati sul mercato europeo e nel mondo.

Dalla sede di Poncarale (Brescia), dislocata su un'area coperta di 6500 metri quadrati, escono prodotti straordinari dall'elevato standard qualitativo.

Dal 1996 l'Azienda è certificata in conformità alla normativa ISO 9002 e dal 2004 secondo la normativa UNI EN ISO 9001 ed. 2000, che garantisce la serietà delle procedure di produzione e di commercializzazione.





MODUL

ELECTRO

www.modul-electro.ru



goccia
ILLUMINAZIONE



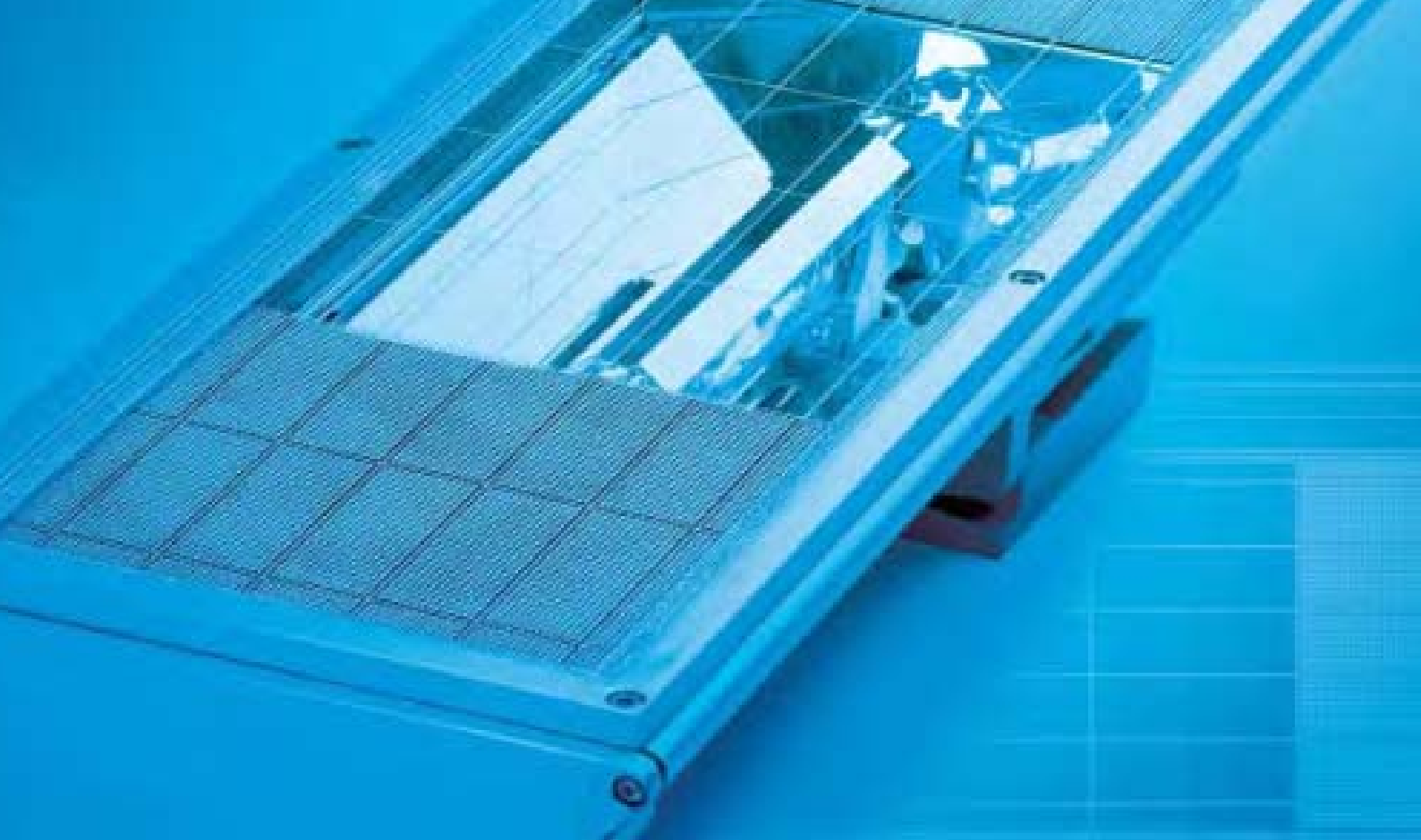
MODUL **ELECTRO** www.modulselectro.ru

Goccia Illuminazione progetta e realizza prodotti d'avanguardia con un approccio personale e originale al tema del design e dell'installazione.

Da sempre una filosofia produttiva basata sulla sapiente mescolanza fra tradizione e innovazione, unita all'utilizzo di strategie evolute, ha portato alla creazione di prodotti che sono diventati un autentico "classico" dell'illuminazione per esterni.

Innovazione: è la parola chiave che accompagna i progetti di Goccia Illuminazione, sempre protagonista sul mercato. Ogni prodotto nasce come sintesi di tecnologia, estetica e funzionalità: così sono stati creati apparecchi unici dalla forte personalità. Nuovi esclusivi sistemi di illuminazione sono attualmente allo studio di Goccia Illuminazione, con l'ausilio dei più avanzati sistemi CAD e progettati secondo le norme di tutti gli Istituti di Approvazione.





MODUL

ELECTRO

www.modulelectro.ru





Il software illuminotecnico al servizio del progettista.

MODULO
ELECTRO
www.modulelectro.ru

Software illuminotecnico. Il Servizio tecnico è in grado di fornire, oltre ai dati illuminotecnici degli apparecchi, progetti personalizzati per la valutazione dell'intensità e della diffusione dello spettro luminoso. Per ottenerli è sufficiente fornire i dati architettonici dell'ambiente e i modelli prescelti. Grafici, curve e schemi di installazione sono realizzati a computer e sono di aiuto per valutare l'esatto punto di collocazione degli apparecchi. Il Servizio Tecnico, mediante un sofisticato software, è in grado di inserire gli apparecchi Goccia nel progetto dell'ambiente e di presentare un'immagine virtuale con il reale effetto illuminotecnico.

Ecco quali sono i servizi offerti:

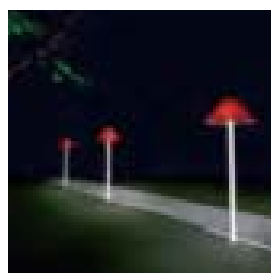
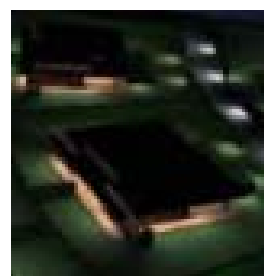
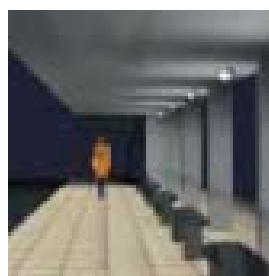
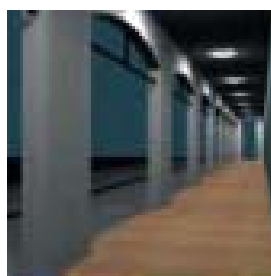
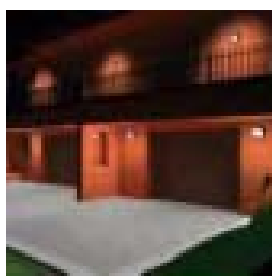
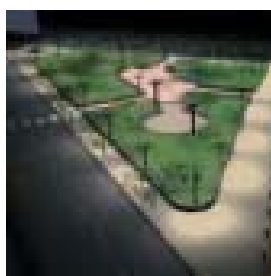
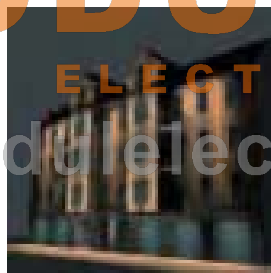
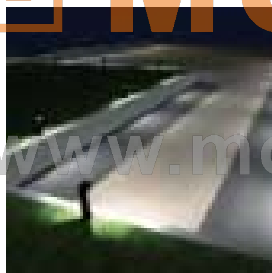
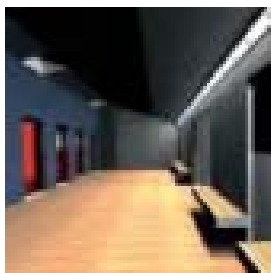
- Software illuminotecnico completo di tutte le fotometrie Goccia, scaricabile gratuitamente dal sito di Goccia Illuminazione (chiedete la password).
- Archivio completo di tutte le fotometrie Goccia scaricabile dal sito di Goccia Illuminazione nei formati Eulumdat, IES e FDB.
- Personalizzazione gratuita su richiesta del progetto illuminotecnico. Inviateci:
 - *Disegno su file (qualunque formato), oppure*
 - *disegno su carta, oppure*
 - *alcune indicazioni sommarie dell'ambiente.*



MODUL

ELECTRO

www.modulelectro.ru



goccia
ILLUMINAZIONE



MODUL

Servizio Tecnico on-line,
tutte le informazioni in un click.

www.modulelectro.ru

Schede tecniche. L'Ufficio Tecnico Goccia ha raccolto tutti i dati costruttivi di ogni singolo prodotto e ha realizzato una completa serie di schede tecniche in conformità alle direttive 2004/108/CE, 2006/95/CE e 93/68. Curve illuminotecniche, voci di capitolato, dimensioni e omologazioni di ogni singolo prodotto sono raccolte e organizzate in forma chiara e leggibile.

Le schede tecniche sono scaricabili in PDF dal sito www.goccia.it. Ogni scheda riporta: • Omologazioni • Descrizione prodotto • Sorgenti luminose • Distinta base • Disegno dimensionale • Accessori • Curve fotometriche. Le schede sono a disposizione; per ottenerle è sufficiente farne richiesta a Goccia Illuminazione via fax o e-mail, o scaricarle dal sito.

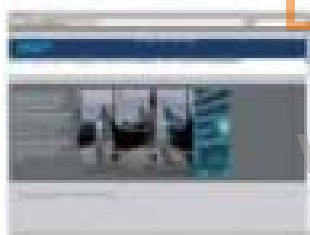




MODUL

ELECTRO

www.modulselectro.ru



www.goccia.it

goccia
ILLUMINAZIONE

Conformità normativa e Marchi di Qualità dei prodotti Goccia Illuminazione



Qualità totale

Goccia Illuminazione ha ottenuto nel 1996 il riconoscimento della conformità del proprio sistema produttivo alle norme ISO 9002 e nel 2004 alle norme UNI EN ISO 9001 ed. 2000 mediante la certificazione CSQ (sistema di certificazione gestito dall'IMQ). Questa certificazione assicura all'utilizzatore finale che Goccia segue nella progettazione, nella produzione e nella commercializzazione dei prodotti precisi criteri e controlli in ottemperanza ad un proprio manuale e procedure definite.

IQNET è il più grande network internazionale della certificazione dei sistemi qualità a cui aderiscono 37 organismi di certificazione. In virtù dell'accordo IQNET le aziende certificate CISQ possono avvalersi dell'attestato IQNET che conferisce validità internazionale alle certificazioni e utilizzare il logo IQNET.

CE Marcatura CE sul prodotto

Questa marcatura è obbligatoria per la libera circolazione del prodotto nella Comunità Europea e costituisce a tutti gli effetti la dichiarazione da parte del fabbricante che il prodotto è conforme alle direttive (2004/108/CE, 2006/95/CE e 93/68) e quindi costruito, verificato e collaudato in conformità alle norme (sicurezza e compatibilità EMC) applicabili. La Marcatura CE non comporta controllo o garanzia alcuna da parte di istituti di certificazione volontaria (Marchi di Qualità).

Marchi di qualità sul prodotto

L'apposizione sul prodotto di uno di questi marchi garantisce la costruzione a regola d'arte dell'apparecchio in osservanza alle vigenti Norme CEI EN 60598-1:04 e che un certo numero di adeguati controlli e collaudi sono stati effettuati sull'apparecchio stesso. Tutto ciò è garantito da un Istituto Nazionale preposto alla verifica e alla sorveglianza.



Approvazione IMQ Istituto Italiano del Marchio di Qualità



tedesco



austriaco



belga



americano



svedese



finlandese



ENEC



Italiano



Tedesco



CENELEC o N.T.R

(Notification of Test Results).

È il certificato rilasciato con il rapporto di prova da parte di un istituto di certificazione firmatario dell'accordo CCA (CENELEC Certification Agreement) che viene riconosciuto dagli altri istituti firmatari per il rilascio di marchi di conformità.

Tabella comparativa delle efficienze luminose

Lampada	Attacco	W	Lumen/ candele	Tonalità di luce °K	Durata h
	E27	40	400	2700	1000
	E27	60	600		
	E27	75	900		
	E27	100	1200		
	E27	150	1600		
	E27	7	400	2700	10000
	E27	11	600		
	E27	15	900		
	E27	20	1200		
	E27	23	1500		
	E27	30	1900		
	E27	33	2250		
	E27	50	10° 3000-3200cd	3000	2000
			30° 1000-1100cd		
	E27	75	10° 6900-7500cd	3000	2000
			30° 2200-2400cd		
	GU 5,3	50	10° 8200-15000cd	3000	2000
			24° 5700cd		
			38° 1000-2850cd		
			60° 1430cd		
	GU 10	50	25° 1000cd	3000	2000
			50° 600cd		
	GZ 10	50	25° 1000cd		
			50° 600cd		
	G 53	50	8° 20000-30000cd	3000	3000
			24° 4000-5300cd		
			75° 8° 30000cd		
			24° 5300cd		
			45° 2000cd		
			100° 8° 48000cd		
			24° 8500cd		
			45° 2800cd		
	GY 6,35	50	910	3000	2000
	G13	18	1300	2700	10000
			3350		
			5200		
			6200		
	G5	14	1300	2700	16000
			2000		
			2900		
			3650		
	G5	24	2000	2700	16000
			3500		
			3500		
			4200		
			6500		
	G10q	20	900	2700	10000
			1000		
			1700		
	2Gx13	22	1800	2700	16000
			3200		
			4200		
			6500		

Lampada	Attacco	W	Lumen/ candele	Tonalità di luce °K	Durata h	
	G23	7	400	2700	8000	
			600			
			900			
	2G7	7	400	2700	8000	
			600			
			900			
	2G11	18	1200	2700	8000	
			24			1800
			36			2900
			55			4800
	G24d-1	10	600	2700	8000	
			13			900
			18			1200
			26			1800
	Gx24d-1	13	900	2700	8000	
			18			1200
			26			1800
	Gx24q-1	13	900	2700	10000	
			18			1200
			26			1800
			32			2400
			42			3200
	2G10	18	1100	2700	8000	
			24			1700
			36			2800
	GR8	16	1050	2700	8000	
			28			2050
	GR10q	10	650	2700	8000	
			16			1050
			28			2050
			38			2850
	R7s	100	1650	3000	2000	
			150			2700
			300			5000
			500			9500
	GU 6,5	20	1700	3000	8000	
			35			3100
	Rx7s	70	5000	3000	8000	
			150			11000
			5200			
	G12	35	3300	3000	8000	
			70			6600
		150	13000	4200		
	Rx7s	70	7000	2000	12000	
			150			15000
	E27	50	2000	3000	12000	
			80			4000
			125			6500
	E27	70	5000	3000	6000	
			150			11000
	E27	50	3500	2000	12000	
			70			5800
			150			14000

Valori di riferimento delle tonalità di luce


- 2000 °K giallo oro
- 2700 °K da interno (tipo lampadina tradiz.)
- 3000 °K tono caldo
- 3500 °K bianca
- 4000 °K bianchissima
- 6000 °K diurna

Istruzioni per la consultazione del Catalogo Generale

Indicazioni generali

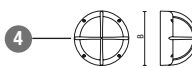
- Lampadine non fornite con l'apparecchio (salvo diversa indicazione)
- Aggiungere al codice dell'articolo, al posto dell'asterisco, il codice colore specificato nella gamma colori. Esempio: 6410BI
- Tutti i prodotti Goccia presenti in questo catalogo sono costruiti in conformità alle norme europee EN 60 598-1:04 e sono marcati **CE**

Kasko Tonda con griglia goccia



1

- Griglia e base in alluminio pressofuso
- Coppa in vetro satinato
- Viti inox testa a brugola
- Riflettore precablati in alluminio 99,8 brillantato
- Verniciatura a polvere dopo fosfocromatazione stabilizzata raggi UV
- Lampadine incluse per art. 4483
- Ingresso dal retro o laterale
- Classe I
- IP 65
- Costruito in conformità alle norme europee EN 60 598-1 **CE**



4

3

10

COD.	LAMPADA	A	B	C
8310 *	E 27 100W	198	198	134
8311 *	G24d-1 10W	198	198	134
8320 *	E 27 100W	260	260	171

5

6

7

8

9

11


Curve fotometriche a pag. 100


Legenda


- 1 Denominazione del prodotto
- 2 Immagine del prodotto
- 3 Descrizione tecnica, classe e marchi di qualità
- 4 Disegno tecnico
- 5 Codice del prodotto
- 6 Lampada
- 7 Attacco
- 8 Watt
- 9 Dimensioni (quote espresse in mm)
- 10 Gamma colori (il codice colore va aggiunto al codice del prodotto)
- 11 Curve fotometriche

Simboli


IP 44  Protetto contro la penetrazione di corpi solidi $\varnothing > 1\text{mm}$ e contro la pioggia


IP 54  Protetto contro la penetrazione della polvere e contro gli spruzzi d'acqua

IP 55  Protetto contro la penetrazione della polvere e contro i getti d'acqua

IP 65  Stagno alla penetrazione della polvere e protetto contro i getti d'acqua

IP 66  Stagno alla penetrazione della polvere e protetto contro le ondate

IP 67  Stagno alla penetrazione della polvere e idoneo all'immersione


 Apparecchio in classe II (doppio isolamento). Non necessita di messa a terra

 Apparecchio installabile su superfici normalmente infiammabili

 Non idoneo all'installazione a plafone

 Coppa antivandalo

 Apparecchi installabili in ambienti a rischio d'incendio previsti nella CEI 64-2 già AD-FT

 Nuovo prodotto

Definizione finiture

	Sigla	Colore	Finitura
ALLUMINIO	SI	Silver	Decapaggio + fosfocromatazione + fondo epossidico + verniciatura con polveri poliesteri + vernice trasparente di protezione e stabilizzata anti UV
	AN	Antracite	Decapaggio + fosfocromatazione + fondo epossidico + verniciatura con polveri poliesteri + vernice trasparente di protezione e stabilizzata anti UV
	GR	Grafite	Decapaggio + fosfocromatazione + verniciatura con polveri poliesteri stabilizzata anti UV
	BI	Bianco	Decapaggio + fosfocromatazione + fondo epossidico + verniciatura con polveri poliesteri stabilizzata anti UV
	NE	Nero	Decapaggio + fosfocromatazione + fondo epossidico + verniciatura con polveri poliesteri stabilizzata anti UV

	Sigla	Colore	Finitura
INOX	IN	Inox	Inox AISI 316 spazzolato e lucidato

	Sigla	Colore	Finitura
POLICARBONATO	SI	Silver	Verniciatura a spruzzo con resine poliuretatiche + vernice trasparente di protezione e stabilizzata anti UV
	GR	Grafite	Verniciatura a spruzzo con resine poliuretatiche stabilizzata anti UV
	GC	Grigio chiaro	Stampato in pasta
	BI	Bianco	Stampato in pasta
	NE	Nero	Verniciatura gofrata a spruzzo con resine poliuretatiche stabilizzata anti UV
	VE	Verde opalescente	Stampato in pasta opalescente
	BL	Blu opalescente	Stampato in pasta opalescente
	AR	Arancio opalescente	Stampato in pasta opalescente
	OP	Bianco opalescente	Stampato in pasta opalescente

I•Lux

Alluminio



Brevetto depositato

Inox Aisi 316



MODULO
ELECTRO
www.modulelectro.ru



I-LUX di Goccia è una nuova lampada da giardino stilizzata ed elegante che si inserisce perfettamente negli ambienti più raffinati. Realizzata per ospitare le lampade da 11 W a risparmio energetico, è proposta in tre versioni

- **con coppa trasparente e frangiluce alettato** conforme alla Legge sull'inquinamento luminoso;
- **con coppa in policarbonato trasparente e frangiluce** interno direzionabile;
- **con coppa in policarbonato opale**, per diffondere uniformemente la luce.



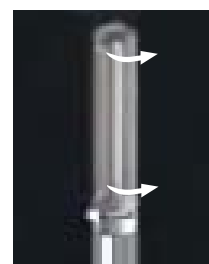
MODUL

ELECTRO

Frangiluce alettato
conforme alle normative in materia di inquinamento luminoso



Frangiluce orientabile con leva esterna.

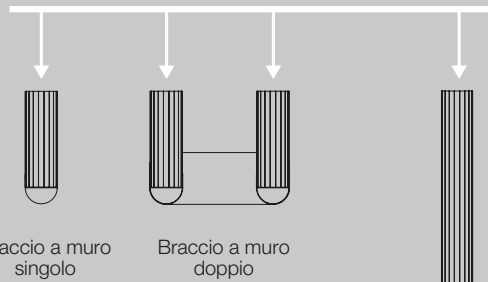
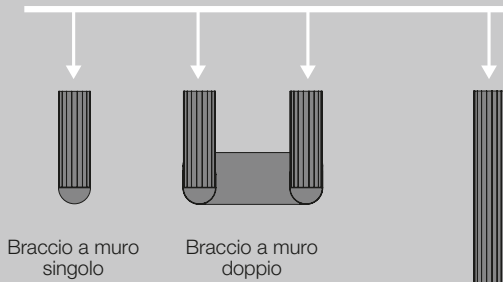


goccia
ILLUMINAZIONE

Il sistema completo I•Lux.

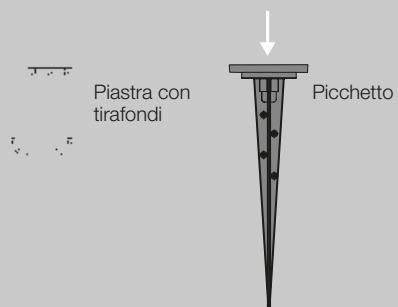
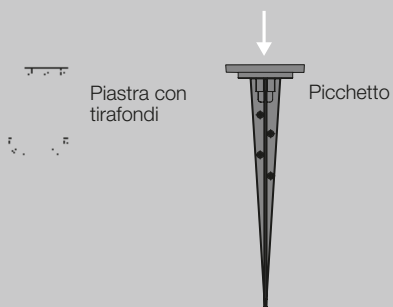
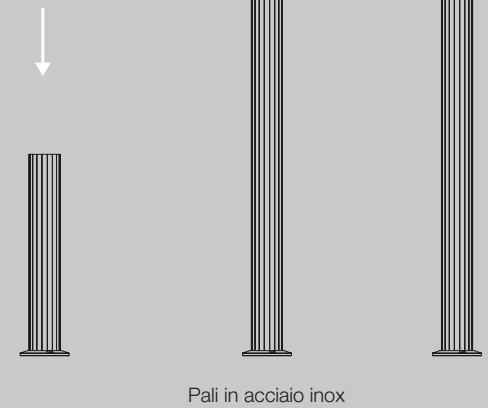
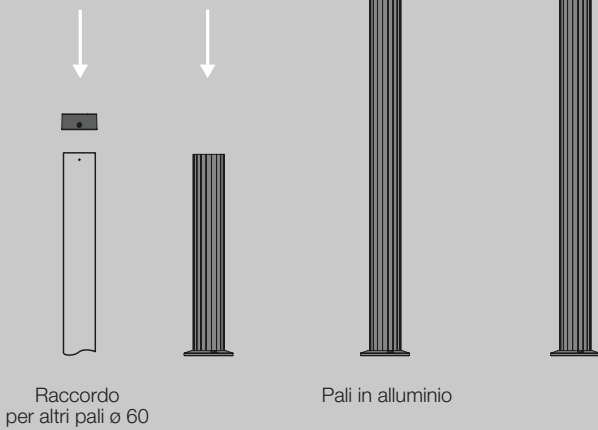
Alluminio

Inox Aisi 316



MODULO
ELECTRO

www.modulelectro.ru



Assemblaggio innovativo e versatilità di installazione.

I-LUX è un sistema innovativo anche nel metodo di assemblaggio: coppe e scatola di cablaggio sono unite in un unico corpo a tenuta stagna agevolmente accoppiabile a pali e bracci appositi.



Pali Alluminio

I pali in alluminio estruso hanno un particolare design a forma di poliedro stordato a 16 lati. Sono completi di base e disponibili in tre differenti altezze. La finitura grafite anti-UV garantisce la completa tenuta nel tempo.

Pali Inox AISI 316

I pali inox, realizzati in AISI 316 spazzolati e lucidati, sono destinati a resistere nel tempo anche negli ambienti maggiormente esposti a corrosione. La sezione poligonale è un personale design di Goccia ottenuto da trafilatura.

Pali standard ø 60

Gli apparecchi I-LUX possono essere installati mediante uno speciale raccordo anche su qualsiasi palo ø 60 reperibile sul mercato.

www.modulelectro.ru

Bracci a muro.

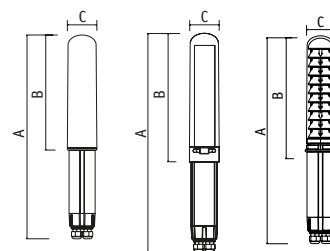


I bracci a muro in alluminio primario sono disponibili verniciati a polvere poliestere dopo fosfocromatazione stabilizzata anti UV o lucidati e spazzolati finitura Inox. Sono predisposti per una o due lampade.



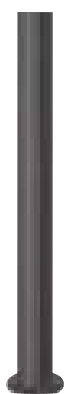
5501 5502 5508

- Coppa in policarbonato stabilizzato anti UV
- 5501: coppa opale
- 5502: coppa trasparente e frangiluce orientabile
- 5508: coppa trasparente e frangiluce alettato
- Scatola cablaggio in tecnopolimero autoestinguente
- Reattore incorporato
- Doppio ingresso cavi per alimentazione passante
- □ Classe II - doppio isolamento
- IP 65
- Costruito in conformità alle norme europee EN 60 598-1:04



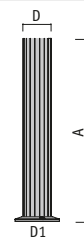
Codice colore **GR**

COD.		I-Lux			A	B	C	
5501	*	□		G23	11W	415	235	60
5502	*	□		G23	11W	440	260	60
5508	*	□		G23	11W	415	235	60



Pali

- Struttura in alluminio estruso
- Piede in alluminio forgiato
- Verniciatura a polvere poliestere dopo cromatazione stabilizzata anti UV



NEW

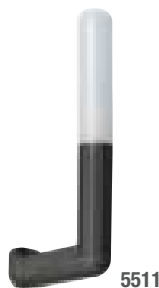
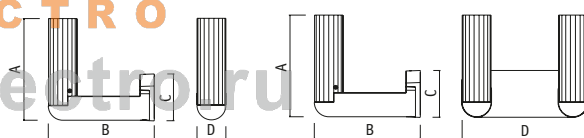
COD.		Descrizione	A	D	D1	
3501	*	□	Palo in alluminio per I-Lux	375	60	100
3502	*	□	Palo in alluminio per I-Lux	975	60	100
3503	*	□	Palo in alluminio per I-Lux	1875	60	100

Solo palo: apparecchio I-Lux fornito a parte.



Bracci

- Struttura in alluminio primario verniciato a polvere poliestere dopo fosfocromatazione stabilizzata anti UV



5511



5515

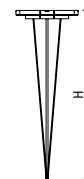
COD.		Descrizione	A	B	C	D	
5511	*	□	Braccio a muro singolo	180	180	70	60
5515	*	□	Braccio a muro doppio	180	190	95	260

Solo braccio: apparecchio I-Lux fornito a parte.



Picchetto

- Struttura in tecnopolimero
- Listelli laterali di bloccaggio incorporati



NEW

COD.	Descrizione	H
5505	Picchetto	450

Piastra con tirafondi

- Piastra inox con tirafondi
- Idonea per 3501-3502-3503

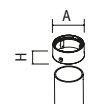


NEW

COD.	Descrizione	D	H
5519	Piastra con tirafondi	99	200

Raccordo

- Alluminio pressofuso primario
- Adattabile a qualsiasi palo \varnothing 60 mm

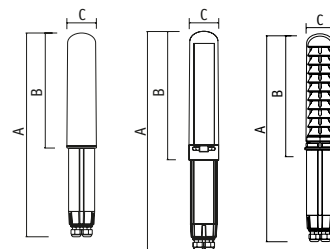


COD.	Descrizione	A	H
5507	Raccordo per pali \varnothing 60	67	30



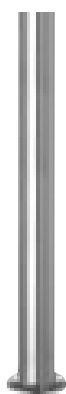
5503 5504 5509

- Coppa in policarbonato stabilizzato anti UV
- 5503: coppa opale
- 5504: coppa trasparente e frangiluce orientabile
- 5509: coppa trasparente e frangiluce alettato
- Scatola cablaggio in tecnopolimero autoestinguente
- Reattore incorporato
- Doppio ingresso cavi per alimentazione passante
- Anellino di raccordo finitura inox
- □ Classe II - doppio isolamento
- IP 65
- Costruito in conformità alle norme europee EN 60 598-1:04



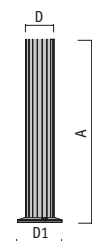
Codice colore IN

COD.		I-Lux	A	B	C
5503	*	□	415	235	60
5504	*	□	440	260	60
5509	*	□	415	235	60



Pali

- Struttura in inox AISI 316
- Piede in inox AISI 316
- Interamente spazzolato e lucidato



COD.		Descrizione	A	D	D1
3511	*	□	375	60	100
3512	*	□	975	60	100
3513	*	□	1875	60	100

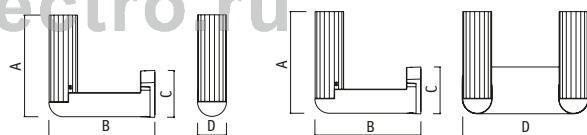
Solo palo: apparecchio I-Lux fornito a parte.



www.modulelectro.ru

Bracci

- Struttura in alluminio primario lucidato e spazzolato
- Finitura INOX



COD.		Descrizione	A	B	C	D
5512	*	□	180	180	70	60
5516	*	□	180	190	95	260

Solo braccio: apparecchio I-Lux fornito a parte.

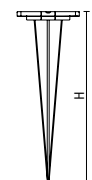


5512 5516



Picchetto

- Struttura in tecnopolimero
- Listelli laterali di bloccaggio incorporati



NEW

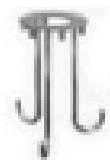
COD.	Descrizione	H
5505	Picchetto	450

Piastra con tirafondi

- Piastra inox con tirafondi
- Idonea per 3511-3512-3513



COD.	Descrizione	D	H
5519	Piastra con tirafondi	99	200



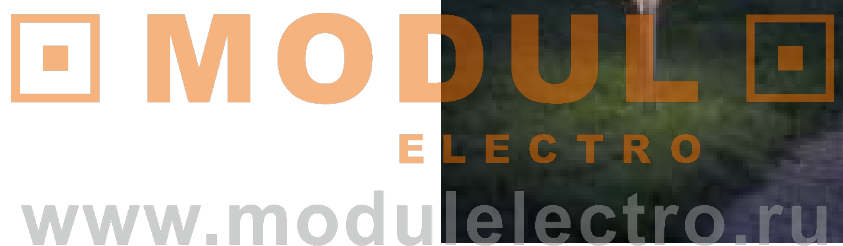
I-Dea

Brevetto depositato

I-Dea



I-Dea Preziosa



La morbidezza e la poesia della luce: è questo che evoca I-Dea, la nuova lampada per esterni che reinterpreta il concetto di accoglienza in giardini e ingressi. Un fusto esile ma solidissimo supporta un paraluce in policarbonato colorato, leggero ma antivan-dalico, mentre i nuovi colori personalizzano ed arredano l'ambiente. I-Dea è installabile negli appositi pali scanalati in alluminio verniciati grafite o in inox AISI 316, disponibili in due altezze differenti oppure in pali standard Ø60.



Blu
Pastello



Bianco
Opale



Arancio
Brillante



Verde
Prato



MODULO

ELECTRO

www.modulelectro.ru

I-Dea Preziosa

La superficie mossa e irregolare del paraluce, dovuta alla lavorazione del vetro, diffonde delicati e soffusi riflessi in un gioco di alternanza di chiari/scuri irripetibile che altera l'atmosfera inaspettatamente, e che si declina in tre diverse colorazioni.



Blu
Zircone



Verde
Smeraldo



Ambra

I-DEA: l'eleganza che si fonde con la funzionalità.



Paraluce

in policarbonato colorato in 4 varianti di colore.

Corpo lampada:

scatola di cablaggio, con portalampada E27
resa stagna da una coppa in policarbonato trasparente,
il tutto sostenuto da una raggiera portante in alluminio.
Doppio ingresso cavi per alimentazione passante.

Pali di sostegno

in due altezze diverse, in Inox AISI 316 oppure in
alluminio estruso verniciato grafite anti UV.

Il corpo lampada si accoppia perfettamente anche
sui pali standard \varnothing 60 mm.

MODULO
ELECTRO

www.modulelectro.ru

I-Dea Preziosa



Paraluce

in vetro lavorato

Sottocoppa

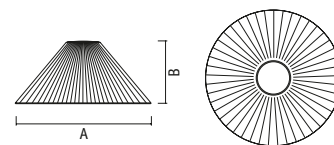
in policarbonato bianco

Corpo lampada:

scatola di cablaggio, con portalampada E27
resa stagna da una coppa in policarbonato trasparente,
il tutto sostenuto da una raggiera portante in alluminio.
Doppio ingresso cavi per alimentazione passante.



- Paraluce in policarbonato stampato in pasta
- Resistente al degrado da raggi UV
- Speciale rigatura interna frangiluce
- Costruito in conformità alle norme europee EN 60 598-1:04 **CE**

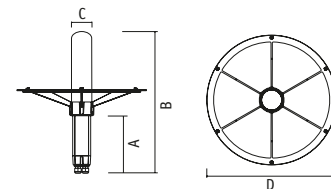
Codice colore **OP** **BL** **AR** **VE**

NEW

COD.	Descrizione	A	B
5531 *	Paraluce	400	184

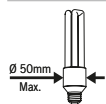


- Coppa di protezione in policarbonato trasparente
- Scatola di cablaggio in tecnopolimero autoestinguente
- Raggiera in alluminio primario
- Installabile su pali I-Dea o I-Lux o qualsiasi palo ø60 mm
- Doppio ingresso cavi per alimentazione passante
- IP 65 **◆ ▲ ▲**
- **□** Classe II - doppio isolamento
- Costruito in conformità alle norme europee EN 60 598-1:04 **CE**

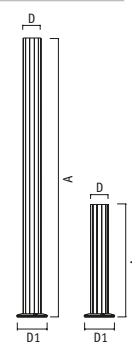
Codice colore **GR**

NEW

COD.	Corpo lampada	A	B	C	D
5536 *	E 27 18-23-33	169,5	417,5	60	382



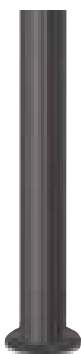
- Pali: struttura in alluminio estruso
- Piede in alluminio forgiato
- Verniciatura a polvere poliestere dopo cromatazione stabilizzata anti UV
- **□** Classe II - doppio isolamento
- Costruito in conformità alle norme europee EN 60 598-1:04 **CE**

Codice colore **GR**

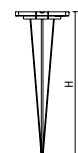
NEW

COD.	Descrizione	D1	D	A
3501 *	□ Palo Alluminio	100	60	375
3502 *	□ Palo Alluminio	100	60	975

Solo palo, apparecchio I-Dea fornito a parte



- Struttura in tecnopolimero
- Listelli laterali di bloccaggio incorporati per installazione pali 3501 - 3502



NEW

COD.	Descrizione	H
5505	Picchetto	450



- Piastra inox con tirafondi
- Idonea per 3501-3502

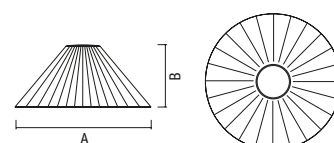


NEW

COD.	Descrizione	D	H
5519	Piastra con tirafondi	99	200



- Paraluce in vetro lavorato con paraluce interno in policarbonato bianco
- Installabile sul gruppo lampada cod. 5536 - 5541
- Costruito in conformità alle norme europee EN 60 598-1:04 **CE**

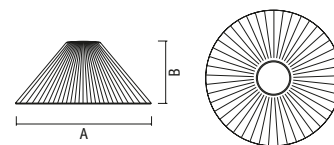
Codice colore **BL** **VE** **AM** **BR**

NEW

COD.	Descrizione	A	B
5534 *	Paraluce in vetro	400	184



- Paraluce in policarbonato stampato in pasta
- Resistente al degrado da raggi UV
- Speciale rigatura interna frangiluce
- Costruito in conformità alle norme europee EN 60 598-1:04 **CE**



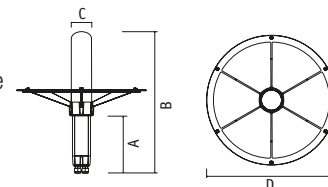
Codice colore **OP** **BL** **AR** **VE**

NEW

COD.	Descrizione	A	B
5531 *	Paraluce	400	184



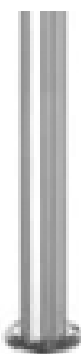
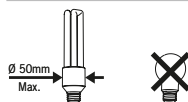
- Coppa di protezione in policarbonato trasparente
- Scatola di cablaggio in tecnopolimero autoestinguente
- Raggiera in alluminio primario cromato e rifinito con vernice trasparente anticorrosione
- Installabile su pali I-Dea o I-Lux o qualsiasi palo ø60 mm
- Doppio ingresso cavi per alimentazione passante
- IP 65 **⚡** **⚡** **⚡**
- **□** Classe II - doppio isolamento
- Costruito in conformità alle norme europee EN 60 598-1:04 **CE**



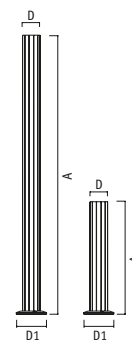
Codice colore **IN**

NEW

COD.	Corpo lampada	A	B	C	D
5541 *	E 27 18-23-33	169,5	417,5	60	382



- Pali: struttura in INOX AISI 316
- Piede in INOX AISI 316
- Interamente spazzolato e lucidato
- **□** Classe II - doppio isolamento
- Costruito in conformità alle norme europee EN 60 598-1:04 **CE**



Codice colore **IN**

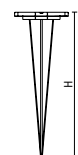
NEW

COD.	Descrizione	D1	D	A
3511 *	□ Palo INOX AISI 316	100	60	375
3512 *	□ Palo INOX AISI 316	100	60	975

Solo palo, apparecchio I-Dea fornito a parte



- Struttura in tecnopolimero
- Listelli laterali di bloccaggio incorporati per installazione pali 3511 - 3512



NEW

COD.	Descrizione	H
5505	Picchetto	450



- Piastra inox con tirafondi
- Idonea per 3511-3512

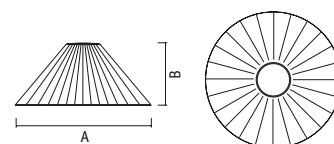


NEW

COD.	Descrizione	D	H
5519	Piastra con tirafondi	99	200



- Paraluce in vetro lavorato con paraluce interno in policarbonato bianco
- Installabile sul gruppo lampada cod. 5536 - 5541
- Costruito in conformità alle norme europee EN 60 598-1:04 **CE**



Codice colore **EL** **ZR** **VE** **SM** **AM** **BR**

NEW

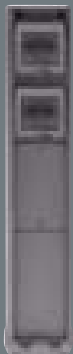
COD.	Descrizione	A	B
5534 *	Paraluce in vetro	400	184



MODUL
ELECTRO
www.modulelectro.ru

Server Point

Server Point 1



Server Point 2



Brevetto depositato



MODUL
ELECTRO
www.modulelectro.ru

Faretto LED
segnapasso



Distribuire la luce, coordinare comodamente energia, accessi, antifurto e tutti i comandi di domotica da un unico punto. Oggi si può, con Server Point, la nuova torretta di distribuzione modulare dal design pulito ma curatissimo di Goccia Illuminazione. Disponibile in due altezze, Server Point è attrezzato con 2 prese standard tedesco e predisposto ad accogliere da 4 a 12 moduli opzionali della serie **Living International, Light e Light Tech di BTicino**, a cui è possibile aggiungere un utile faretto segnapasso a tenuta stagna Goccia Illuminazione a led. La struttura in alluminio IP55 verniciato grafite coniuga la resistenza con l'eleganza delle finiture.



MODUL
ELECTRO
www.modulelectro.ru



Server Point: il cuore di un sistema modulare ed espandibile.

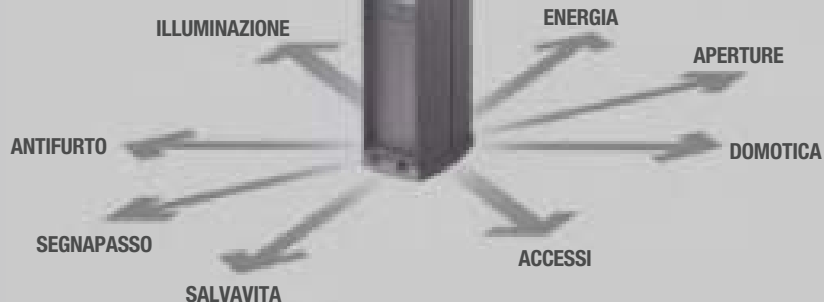
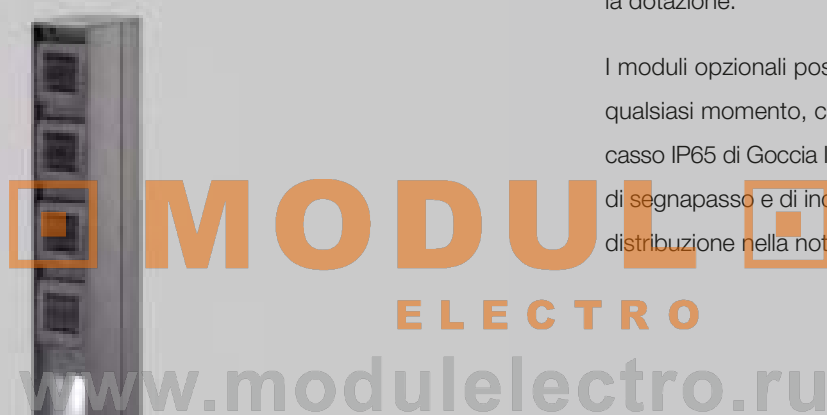
Server Point, con i moduli opzionali, può svolgere molteplici funzioni.

Distribuire energia elettrica per tosaerba, tagliaerba ed altri strumenti; accendere luci ed illuminazione esterna; comandare l'apertura/chiusura degli accessi; attivare e disattivare il sistema antifurto; contenere le apparecchiature di sicurezza dell'impianto elettrico (salvavita, magnetotermici); supportare una torcia removibile antiblack-out; utilizzare in pratica comandi ausiliari dell'impianto di domotica della casa; inserire un utile faretto segnapasso IP65 con led di potenza da 1 W di Goccia Illuminazione. Può, concretamente, svolgere tutte le funzioni offerte dagli apparecchi serie **Living International, Light e Light Tech di BTicino**.

Server Point 1: alto 50 cm, con quattro sportelli da due moduli ciascuno. Due sportelli contengono di base due prese standard Tedesco, gli altri due sono vuoti a disposizione. Due cassette di derivazione con morsettiera completano la dotazione.

Server Point 2: alto 67 cm, con otto sportelli da due moduli ciascuno. Due sportelli contengono di base due prese standard Tedesco, gli altri sei sono vuoti a disposizione. Due cassette di derivazione con morsettiera completano la dotazione.

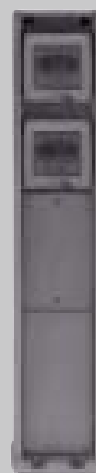
I moduli opzionali possono essere aggiunti in qualsiasi momento, come il faretto led ad incasso IP65 di Goccia Illuminazione con funzioni di segnapasso e di individuazione del punto di distribuzione nella notte.



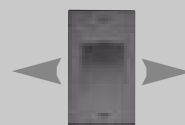
Fornito con 2 prese standard Tedesco.



Server Point 1
4 sportelli
8 moduli



Faretto LED
segnapasso

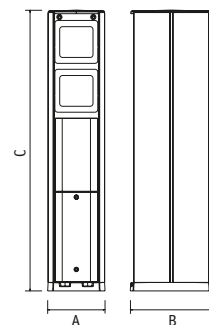


Server Point 2
8 sportelli
16 moduli





- Struttura, piede e testa in alluminio.
- Finitura grafite resistente ai raggi UV.
- Due sportelli a molla contenenti due prese standard Tedesco della serie Living International, Light e Light Tech di BTicino.
- Due sportelli a molla addizionali BTicino per altri quattro moduli addizionali.
- Vano per apparecchio led Goccia Illuminazione opzionale.
- Due cassette di derivazione complete di morsetteria.
- IP 55
- Costruito in conformità alle norme europee EN 60 439-1



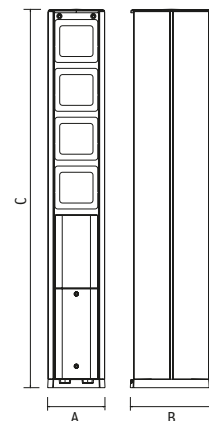
Codice colore GR

NEW

COD.	Descrizione	A	B	C
5301 *	Struttura - 2 prese standard tedesco - 8 moduli	102	146	497



- Struttura, piede e testa in alluminio.
- Finitura grafite resistente ai raggi UV.
- Due sportelli a molla contenenti due prese standard Tedesco della serie Living International, Light e Light Tech di BTicino.
- Sei sportelli a molla addizionali BTicino per altri dodici moduli addizionali.
- Vano per apparecchio led Goccia Illuminazione opzionale.
- Due cassette di derivazione complete di morsetteria.
- IP 55
- Costruito in conformità alle norme europee EN 60 439-1



Codice colore GR

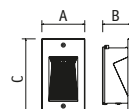
NEW

COD.	Descrizione	A	B	C
5302 *	Struttura - 2 prese standard tedesco - 16 moduli	102	146	670

MODULELECTRO
www.modulelectro.ru



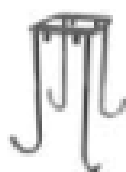
- Struttura in policarbonato
- Completo di led di potenza 1 W luce bianca
- Led da 80 lumen/watt, apertura del fascio 30°
- Alimentatore per ingresso 230V incorporato da 350 mA.
- Morsetteria di alimentazione incorporata
- Classe II - doppio isolamento
- IP 65
- Costruito in conformità alle norme europee EN 60 598-1:04



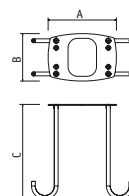
Codice colore GR

NEW

COD.	Descrizione	A	B	C
5315 *	LED segnapasso ad incasso	76	49,5	130



- Piastra inox con tirafondi per ancoraggio al terreno
- Pronta a montare per art. 5301 - 5302



NEW

COD.	Descrizione	A	B	C
5309	Piastra tirafondi	144	100	200

Small, Midi, Maxi & Supermaxi

Brevetto depositato

Small



Midi



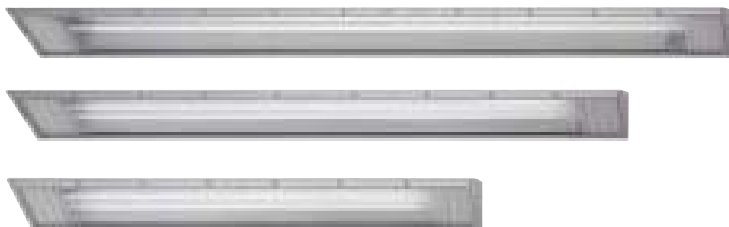
Maxi



Supermaxi



Supermaxi trasparente




www.modulelectro.ru



La serie, essenziale e dal design moderno, è basata su una lampada dalla struttura in alluminio estruso. La linea si declina in cinque proposte e sei diverse lunghezze. Le versioni Small, Midi e Maxi possono essere senza o con griglia. La versione Supermaxi, in Classe II di serie, monta i nuovi tubi fluorescenti T5. È disponibile in nero e nel bellissimo colore Silver, dall'aspetto lucido spazzolato. La linea si arricchisce, nelle tre misure più lunghe, di una versione Supermaxi in vetro temperato trasparente che, anche grazie al modulo cieco per l'installazione alternata, crea nuovi effetti scenografici. Il comodo canale portacavi in alluminio agevola la collocazione in fila continua; il sistema di cablaggio accentua la versatilità della lampada, che ha una struttura portante antivandalo. Sono previste piantane per l'installazione a terra in giardino.



MODUL

ELECTRO

www.modulelectro.ru



goccia
ILLUMINAZIONE



MODUL

ELECTRO

www.modulelectro.ru



Opale, trasparente o griglia antiabbagliante?



Le nuove staffe in alluminio consentono la rotazione della lampada di 60°.



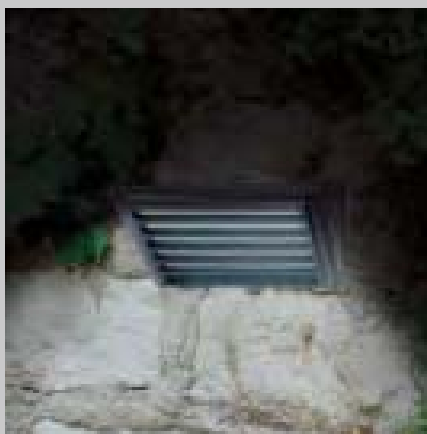
Il diffusore in policarbonato opale consente la distribuzione uniforme della luce. La cornice in alluminio pressofuso garantisce una perfetta chiusura a tenuta stagna.



La serie Supermaxi è disponibile anche con il diffusore in vetro temperato trasparente, che mette in vista i corpi illuminanti con grande effetto scenico ed elevata potenza luminosa.



La griglia in alluminio pressofuso con diffusore in vetro temperato, disponibile per le serie Small, Midi e Maxi, è un efficace filtro antiabbagliante, senza compromettere la portata luminosa diretta verso il basso.



Installazione a canale per Supermaxi: un sistema pratico e geniale per creare linee di luce.



A - Premontaggio canale.

Grazie allo speciale canale di 3,2 m, si possono installare facilmente linee di qualunque lunghezza.



E - Posizionamento facilitato.

La lampada può scorrere sul canale per consentire il posizionamento di precisione, prima del fissaggio definitivo.



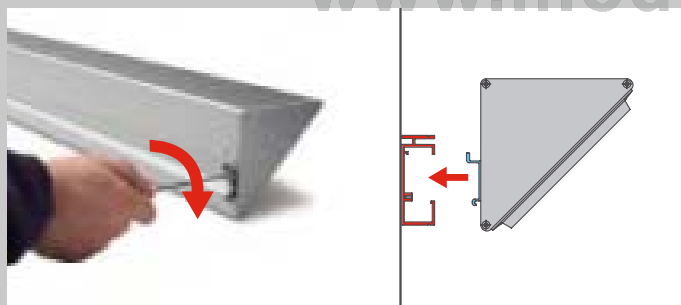
B - Cablaggio punti luce pre-assemblato.

Il cavo di alimentazione viene raccolto e fissato nel canale.



F - Assemblaggio rapido.

Il particolare profilo del canale consente di fissare velocemente le lampade, di raccogliere il cavo di linea e i cablaggi.

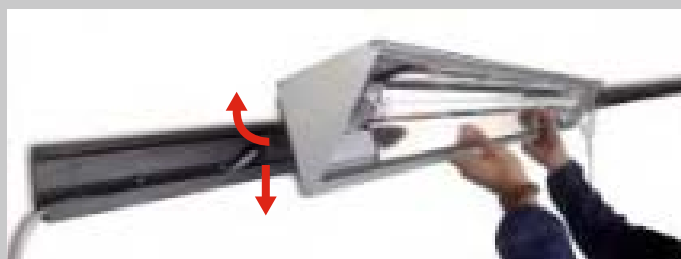


C - Due apposite staffette consentono l'aggancio immediato al canale, permettendo un posizionamento di precisione, prima del fissaggio definitivo.



G - Allineamento perfetto.

Ecco la linea montata, in poco tempo, con un perfetto allineamento e senza cavi in vista.



D - Aggancio lampada immediato.

Le staffette consentono di agganciarla al canale con un semplice gesto.

MODULO
ELECTRO
www.modulelectro.ru

Le possibili applicazioni con l'installazione a canale.

Fila continua

Moduli luminosi accostati in continuità.



Fila discontinua

Moduli luminosi distanziati.

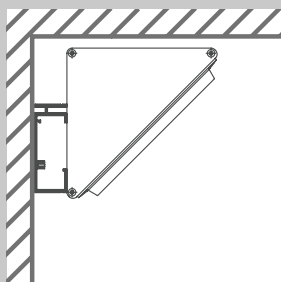


MODUL
ELECTRO

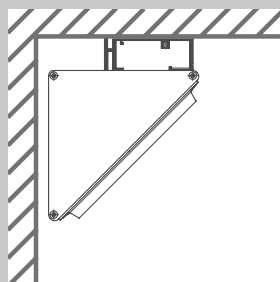
www.modulelectro.ru

Moduli ciechi

Moduli luminosi intervallati da moduli ciechi.



Installazione a parete



Installazione a soffitto

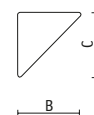
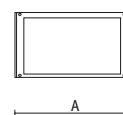
Small



gocce



- Scocca in alluminio estruso
- Cornice in alluminio pressofuso
- Diffusore in vetro temprato
- Viti inox testa a brugola
- Riflettore in alluminio 99,8 brillantato
- Verniciatura a polvere dopo fosfocromatazione stabilizzata raggi UV
- Ingresso cavi dal retro o laterale
- Classe I
- IP 65
- Costruito in conformità alle norme europee EN 60 598-1:04



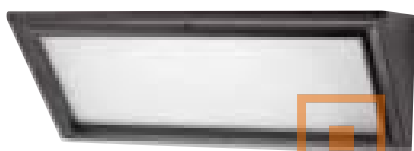
Codice colore **SI** **NE**

COD.	Small	A	B	C
5606 *	E 27 Dulux El 60W 15W	207	116	116
5613 *	G24d-1 13W	207	116	116

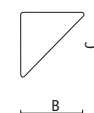
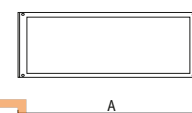
Midi



gocce



- Scocca in alluminio estruso
- Cornice in alluminio pressofuso
- Diffusore in vetro temprato
- Viti inox testa a brugola
- Riflettore in alluminio 99,8 brillantato
- Verniciatura a polvere dopo fosfocromatazione stabilizzata raggi UV
- Ingresso cavi dal retro o laterale
- Classe I
- IP 65
- Costruito in conformità alle norme europee EN 60 598-1:04



Codice colore **SI** **NE**

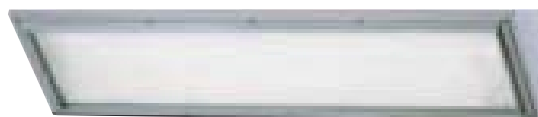
COD.	Midi	A	B	C
5618 *	2G11 18W	323	116	116
5626 *	G24d-3 26W	323	116	116

Esecuzione con reattore elettronico da pag. 178. Diffusore in policarbonato antivandalo su richiesta.

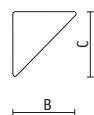
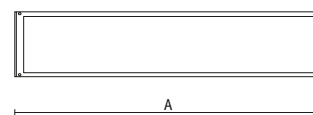
Maxi



gocce



- Scocca in alluminio estruso
- Cornice in alluminio pressofuso
- Diffusore in vetro temprato
- Viti inox testa a brugola
- Riflettore in alluminio 99,8 brillantato
- Verniciatura a polvere dopo fosfocromatazione stabilizzata raggi UV
- Ingresso cavi dal retro o laterale
- Art. 4473 autonomia 1h
- Classe I
- IP 65
- Costruito in conformità alle norme europee EN 60 598-1:04



Codice colore **SI** **NE**

COD.	Maxi	A	B	C
5636 *	2G11 36W	551	116	116
5652 *	G24d-3 2x26W	551	116	116
4473 *	Emergenza 2G11 36W	551	116	116

Esecuzione con reattore elettronico da pag. 178. Diffusore in policarbonato antivandalo su richiesta.

Curve fotometriche da pag. 170

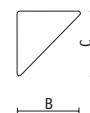
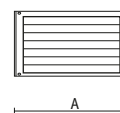
Small con griglia



gocceio



- Scocca in alluminio estruso
- Griglia in alluminio pressofuso
- Diffusore in vetro temprato
- Viti inox testa a brugola
- Riflettore in alluminio 99,8 brillantato
- Verniciatura a polvere dopo fosfocromatazione stabilizzata raggi UV
- Ingresso cavi dal retro o laterale
- Classe I ▽
- IP 65 ⚡ ⚠ ⚠ ⚡ ⚠ ⚠
- Costruito in conformità alle norme europee EN 60 598-1:04 **CE**



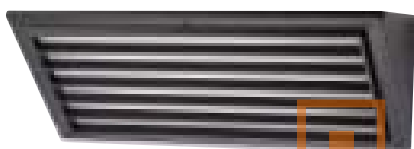
Codice colore **SI** **NE**

COD.	Small	A	B	C
5607 *	E 27 Dulux EI 60W 15W	207	116	116
5614 *	G24d-1 13W	207	116	116

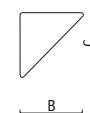
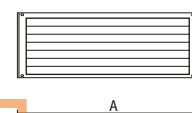
Midi con griglia



gocceio



- Scocca in alluminio estruso
- Griglia in alluminio pressofuso
- Diffusore in vetro temprato
- Viti inox testa a brugola
- Riflettore in alluminio 99,8 brillantato
- Verniciatura a polvere dopo fosfocromatazione stabilizzata raggi UV
- Ingresso cavi dal retro o laterale
- Classe I ▽
- IP 65 ⚡ ⚠ ⚠ ⚡ ⚠ ⚠
- Costruito in conformità alle norme europee EN 60 598-1:04 **CE**



Codice colore **SI** **NE**

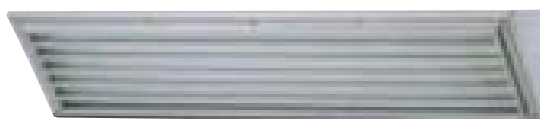
COD.	Midi	A	B	C
5619 *	2G11 18W	323	116	116
5627 *	G24d-3 26W	323	116	116

Esecuzione con reattore elettronico da pag. 178.

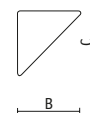
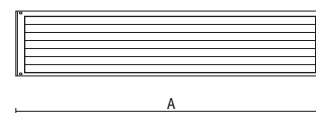
Maxi con griglia



gocceio



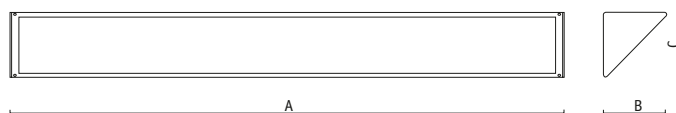
- Scocca in alluminio estruso
- Griglia in alluminio pressofuso
- Diffusore in vetro temprato
- Viti inox testa a brugola
- Riflettore in alluminio 99,8 brillantato
- Verniciatura a polvere dopo fosfocromatazione stabilizzata raggi UV
- Ingresso cavi dal retro o laterale
- Classe I ▽
- IP 65 ⚡ ⚠ ⚠ ⚡ ⚠ ⚠
- Costruito in conformità alle norme europee EN 60 598-1:04 **CE**



Codice colore **SI** **NE**

COD.	Maxi	A	B	C
5637 *	2G11 36W	551	116	116
5653 *	G24d-3 2x26W	551	116	116

Esecuzione con reattore elettronico da pag. 178.



- Scocca in alluminio estruso
- Cornice in alluminio pressofuso
- Diffusore in policarbonato opale
- Tutti gli apparecchi della serie sono dotati di reattore elettronico
- Viti inox testa a brugola
- Verniciatura a polvere dopo fosforescenza stabilizzata raggi UV
- Ingresso cavi dal retro o laterale
- Classe II
- IP 65
- Costruito in conformità alle norme europee EN 60 598-1:04



MODUL
ELECTRO

Codice colore SI NE

www.modulelectro.ru

COD.	Supermaxi	A	B	C
5662 *	2G11 2x36W	1007	116	116
5663 *	T5 G5 (FH) 21W	1007	116	116
5665 *	T5 G5 (FH) 2x21W	1007	116	116
5666 *	T5 G5 (FQ) 2x39W	1007	116	116
5667 *	T8 G13 36W	1348	116	116
5669 *	T5 G5 (FH) 28W	1348	116	116
5671 *	T5 G5 (FH) 2x28W	1348	116	116
5672 *	T5 G5 (FQ) 2x54W	1348	116	116
5673 *	T8 G13 58W	1578	116	116
5675 *	T5 G5 (FH) 35W	1578	116	116
5677 *	T5 G5 (FH) 2x35W	1578	116	116

Diffusore in vetro opale su richiesta.



Su richiesta le lampade sopra indicate sono disponibili con funzionamento di emergenza sempre accesa



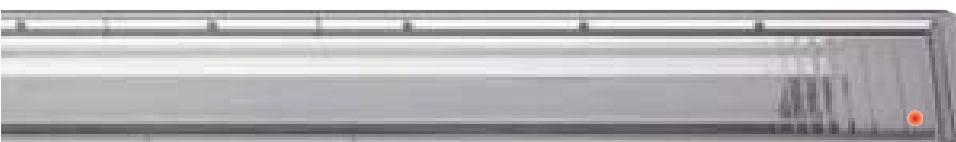
- Scocca in alluminio estruso
- Cornice in alluminio pressofuso
- Diffusore in vetro temprato trasparente
- Tutti gli apparecchi della serie sono dotati di reattore elettronico
- Viti inox testa a brugola
- Verniciatura a polvere dopo fosfocromatazione stabilizzata raggi UV
- Ingresso cavi dal retro o laterale
- Classe II
- IP 65
- Costruito in conformità alle norme europee EN 60 598-1:04



Codice colore **SI** **NE**

www.modulelectro.ru

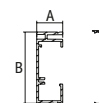
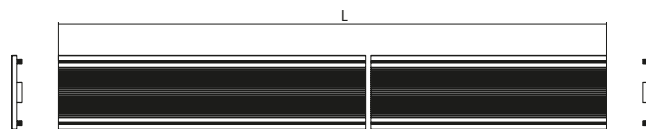
COD.	Supermaxi	A	B	C
5680 *	2G11 2x36W	1007	116	116
5681 *	T5 G5 (FH) 21W	1007	116	116
5682 *	T5 G5 (FH) 2x21W	1007	116	116
5683 *	T5 G5 (FQ) 2x39W	1007	116	116
5684 *	T8 G13 36W	1348	116	116
5685 *	T5 G5 (FH) 28W	1348	116	116
5686 *	T5 G5 (FH) 2x28W	1348	116	116
5687 *	T5 G5 (FQ) 2x54W	1348	116	116
5688 *	T8 G13 58W	1578	116	116
5689 *	T5 G5 (FH) 35W	1578	116	116
5691 *	T5 G5 (FH) 2x35W	1578	116	116



Su richiesta le lampade sopra indicate sono disponibili con funzionamento di emergenza sempre accesa

Supermaxi canale portacavi

goccia



- Canale portacavi in alluminio
- Coperchio a incastro in tecnopolimero
- Tappo laterale unico: sia destro che sinistro
- Idoneo per l'installazione in classe II □
- Comprensivo di 3 scatole di derivazione
- Costruito in conformità alle norme europee EN 60 439-1 CE

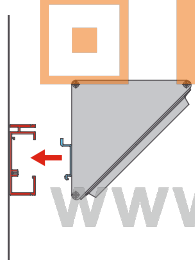
Codice colore **NE**

NEW

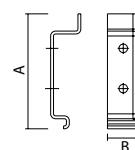
COD.	Descrizione	A	B	L
5692 *	Canale portacavi	25	68,5	3200
5693 *	Tappo laterale	25	68,5	
5694 *	Coperchio di chiusura	-	68,5	3200

Supermaxi staffette di aggancio

goccia



- Coppia staffe in acciaio per predisporre Supermaxi all'aggancio sul canale 5692
- Non necessitano di fori aggiuntivi su Supermaxi
- Completo di morsetti in classe I □ a montare sul canale 5692



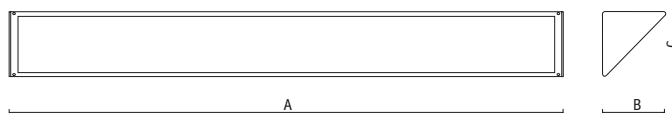
Codice colore **NE**

NEW

COD.	Descrizione	A	B
5696 *	Coppia staffette di aggancio	40	12

Supermaxi modulo cieco

goccia

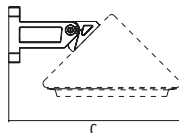


- Stesso corpo in alluminio di Supermaxi
- Coperchio in acciaio verniciato a fuoco
- Stessi tappi laterali di Supermaxi
- IP65 ⚡ ⚡ ⚡

Codice colore **SI** **NE**

NEW

COD.	Descrizione	A	B	C
5705 *	Modulo cieco	116	116	1348
5708 *	Modulo cieco	116	116	1578



- Coppia di bracci snodati in alluminio
- Utilizzabili su tutti gli articoli Multipla e Small, Midi, Maxi e Supermaxi
- Non necessitano di fori aggiuntivi sulla lampada
- Non orientabile verso l'alto
- Completa degli accessori di montaggio
- Rotazione consentita 60°
- Costruito in conformità alle norme europee EN 60 598-1:04 **CE**

Codice colore **SI** **NE**

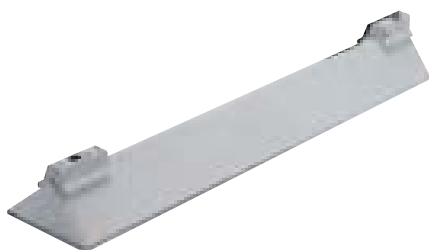
NEW

COD.	Descrizione	A	B	C
5080 *	Coppia bracci snodati	100	30	187

Solo bracci: apparecchio fornito a parte.



MODULO
ELECTRO
www.modulelectro.ru



Staffa a scatto
per fissaggio a plafone



Codice colore **SI** **NE**

COD.	Descrizione	A	B
5091 *	Staffa a scatto per fissaggio a plafone	40	100

Midi-Maxi: 1 staffa sola
Supermaxi: 2 staffe

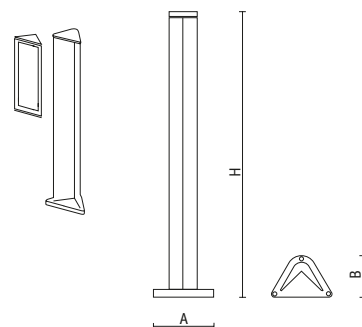
Solo staffa: apparecchio fornito a parte.

Palo singolo

goccia



- Struttura in alluminio estruso
- Piede e testa palo in alluminio pressofuso
- Sporgenza zero
- Verniciatura a polvere dopo fosfocromatazione stabilizzata raggi UV
- Solo palo, apparecchio Small, Midi, Maxi & Supermaxi fornito a parte
- Sottopiede anticorrosione in gomma
- Art. 3705 fornito senza base - va interrato per 500 mm
- Costruito in conformità alle norme europee EN 60 598-1:04 **CE**



Codice colore **SI** **NE**

COD.	Descrizione	A	B	H
3701 *	Per lampade 13-18-26-36W Dulux	218	150	580
3702 *	Per lampade 18-26-36-2x36W e T5	218	150	1035
3705 *	Per tutti i tipi di lampada	-	-	3000

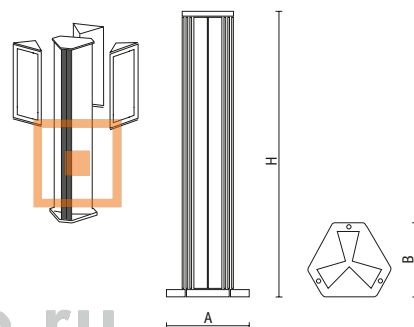
3705 solo nero.

Palo triplo

goccia



- Struttura in alluminio estruso
- Piede e testa palo in alluminio pressofuso
- Sporgenza zero
- Verniciatura a polvere dopo fosfocromatazione stabilizzata raggi UV
- Solo palo, apparecchio Small, Midi, Maxi & Supermaxi fornito a parte
- Sottopiede anticorrosione in gomma
- Su ogni palo si possono installare 3 apparecchi
- Art. 3735 va interrato per 500 mm
- Costruito in conformità alle norme europee EN 60 598-1:04 **CE**



Codice colore **SI** **NE**

COD.	Descrizione	A	B	H
3731 *	Per lampade 13-18-26-36W Dulux	300	264	580
3732 *	Per lampade 18-26-36-2x36W e T5	300	264	1035
3735 *	Per tutti i tipi di lampada	300	264	3000

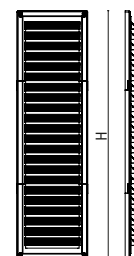
3735 solo nero.

Griglie antiabbaglianti

goccia




- Struttura in alluminio pressofuso
- Installabile solo in verticale
- La struttura viene montata su apparecchio Midi, Maxi o Supermaxi anche in un secondo tempo
- Costruito in conformità alle norme europee EN 60 598-1:04 **CE**



Codice colore **SI** **NE**

COD.	Descrizione	H
3921 *	Griglia per lampada Midi	323
3922 *	Griglia per lampada Maxi	551
3923 *	Griglia per lampada Supermaxi	1007
3924 *	Griglia per lampada Supermaxi	1348

Solo griglia, palo ed apparecchio a parte.



MODUL
ELECTRO
www.modulelectro.ru

Volto

Volto



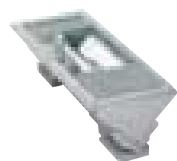
Volto
frangiluce



Volto
con bracci



Volto
basculante

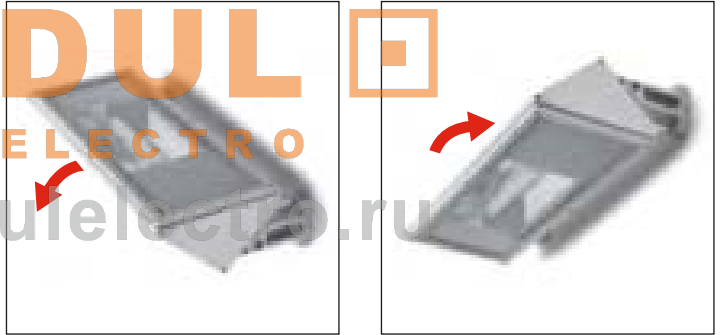


MODULO
ELECTRO
www.modulelectro.ru

Ci sono spazi urbani e strutture architettoniche capaci di acquisire nuova suggestione grazie ad un'illuminazione attenta. Per questo nasce Volto, un apparecchio hi-tech da esterni con struttura in alluminio e vetro temperato serigrafato, particolarmente adatto ad essere posizionato sopra un capitello per illuminare volti, archi, loggiati e porticati. Dalle dimensioni ridotte e con un'accattivante forma geometrica, Volto si inserisce perfettamente negli angoli a parete, a soffitto o su piano. La luce è direzionabile verso l'alto o verso il basso, e il frangiluce dà un effetto anti-abbagliante, che crea una luminosità mirata e scenografica sulle volte. Una vasta gamma di accessori arricchisce la serie.



MODULO
ELECTRO
www.modulelectro.ru



goccia
ILLUMINAZIONE



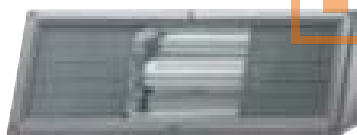
- Orientabile verso l'alto o verso il basso
- Struttura in alluminio
- Vetro temprato serigrafato
- Riflettore in 99,8 brillantato
- Reattore elettronico incorporato
- Apertura del fascio 90° diffuso
- Ingresso cavi dal retro o laterale
- Verniciatura stabilizzata raggi UV
- Classe II
- IP65
- Costruito in conformità alle norme europee EN 60 598-1:04



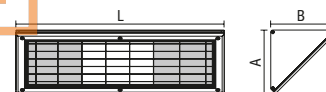
Codice colore

NEW

COD.		Volto			A	B	L	
5861	*			Rx7s	70W	120,4	120,4	400



- Orientabile verso l'alto o verso il basso
- Struttura in alluminio
- Vetro temprato serigrafato
- Riflettore in 99,8 brillantato
- Reattore elettronico incorporato
- Apertura del fascio 90° diffuso
- Ingresso cavi dal retro o laterale
- Verniciatura stabilizzata raggi UV
- Classe II
- IP65
- Costruito in conformità alle norme europee EN 60 598-1:04



Codice colore

NEW

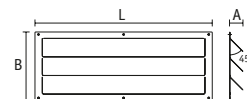
COD.		Volto			A	B	L	
5862	*			Gx24q-4	26-32-42W	120,4	120,4	400

Utilizzare soltanto lampadine ad amalgama.

Volto frangiluce



- Acciaio zincato e verniciato
- Alette orientabili
- A montare su 5861/5862
- Costruito in conformità alle norme europee EN 60 598-1:04 **CE**

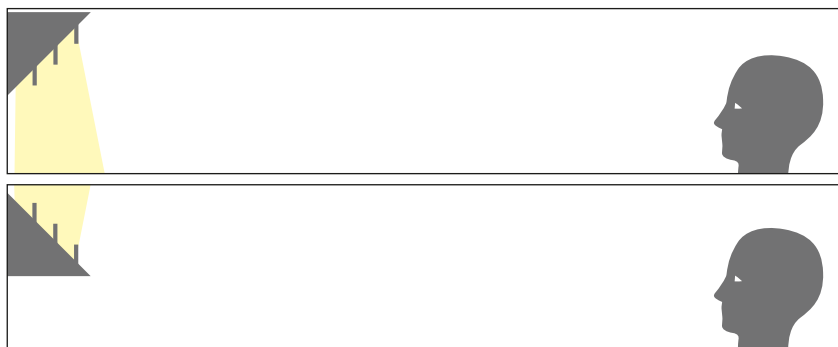


Codice colore **SI** **NE**

NEW

COD.	Descrizione	L	A	B
5864 *	Frangiluce	391	30	151

Solo frangiluce: apparecchio Volto fornito a parte.

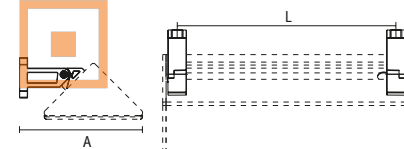


Volto bracci snodati



MODULO ELECTRO
www.modulselectro.ru

- Orientabile verso l'alto o verso il basso
- Coppia di bracci snodati in alluminio
- Non necessitano di fori aggiuntivi nell'apparecchio
- Completo di accessori di montaggio
- Rotazione consentita 60°
- Costruito in conformità alle norme europee EN 60 598-1:04 **CE**

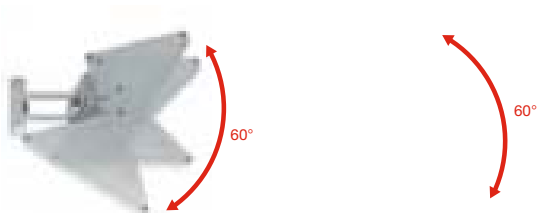


Codice colore **SI** **NE**

NEW

COD.	Descrizione	A	L
5080 *	Coppia di bracci	187	400

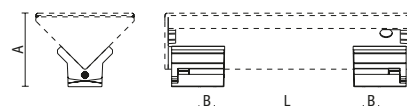
Solo bracci: apparecchio Volto fornito a parte.



Volto supporti basculanti



- Supporti in alluminio pressofuso
- Orientabilità +/- 15°
- Non necessitano di fori aggiuntivi sull'apparecchio
- Completi di accessori di montaggio
- Costruito in conformità alle norme europee EN 60 598-1:04 **CE**

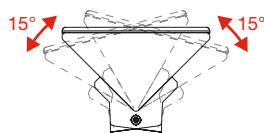


Codice colore **SI** **NE**

NEW

COD.	Descrizione	A	B	L
5066 *	Coppia supporti	119,5	25	242

Solo supporti: apparecchio Volto fornito a parte.



Compatta

Compatta
con griglia



Compatta
senza griglia





Piantana
una luce



Piantana
due luci



 **MODUL** 
ELECTRO
www.modulelectro.ru



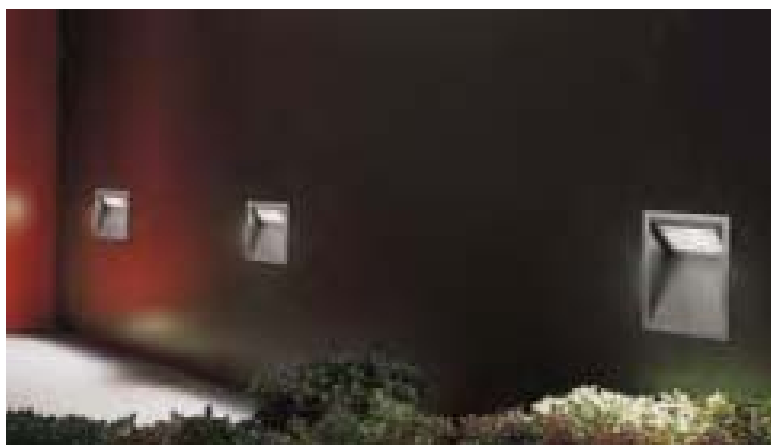
COMPATTA è un apparecchio da incasso robusto dalla linea pulita ed essenziale senza viti a vista. È disponibile senza griglia per un'illuminazione diretta verso il basso e con griglia antiabbagliante. La piantana è una struttura prismatica lineare con lampada a sporgenza zero, che offre anche l'opportunità di illuminare in due direzioni opposte: un viale da un lato e un'aiuola dall'altro. COMPATTA monta sorgenti luminose di alta resa quali la 26W fluorescente e la 70W ioduri metallici.



MODUL

ELECTRO

www.modulelectro.ru



goccia
ILLUMINAZIONE

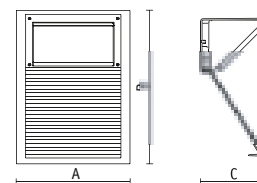
Compatta



gocciò



- Struttura in alluminio pressofuso
- Apparecchio completo di scatola porta accessori di cablaggio
- Cablaggio integrato nell'apparecchio
- Diffusore in vetro temprato
- Viti inox a brugola
- Classe II su tutta la serie
- IP 65
- Costruito in conformità alle norme europee EN 60 598-1:04



Codice colore

COD.		Compatta			A	B	C
5022	*		G24d-3	26W	250	340	135
5024	*		Rx7s	70W	250	340	135

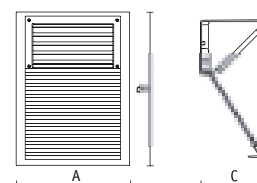
Compatta con griglia



gocciò



- Struttura in alluminio pressofuso
- Griglia antiabbagliante in alluminio pressofuso
- Apparecchio completo di scatola porta accessori di cablaggio
- Cablaggio integrato nell'apparecchio
- Diffusore in vetro temprato
- Viti inox a brugola
- Classe II su tutta la serie
- IP 65
- Costruito in conformità alle norme europee EN 60 598-1:04



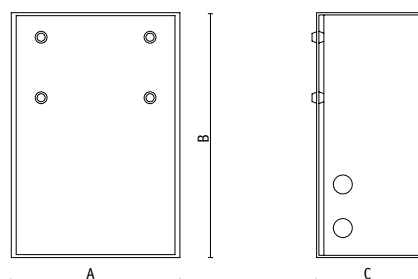
Codice colore

COD.		Compatta			A	B	C
5032	*		G24d-3	26W	250	340	135
5034	*		Rx7s	70W	250	340	135

Compatta controcassa

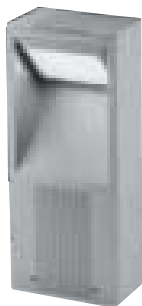


gocciò

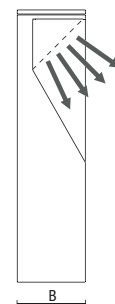
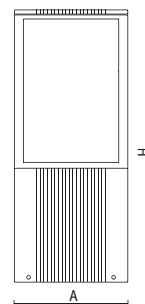


- Struttura in tecnopolimero
- Predisposizione per ingresso cavi e fissaggio Compatta

COD.	Descrizione	A	B	C
5002	Controcassa	263	353	152



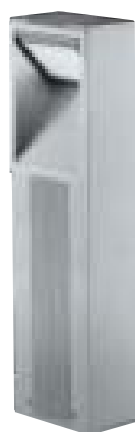
- Struttura in alluminio estruso
- Piede a scomparsa e testa palo in alluminio pressofuso
- Cassetta di derivazione incassata nel palo
- Apparecchio Compatta installabile orientato verso l'alto o verso il basso
- Verniciatura a polvere dopo fosfocromatazione stabilizzata raggi UV
- Solo palo, apparecchio Compatta fornito a parte
- Costruito in conformità alle norme europee EN 60 598-1:04 **CE**



Codice colore **SI** **NE**

COD.		Descrizione	A	B	H
3721	*	□ Solo piantana per una Compatta	250	150	600
3723	*	□ Solo piantana per una Compatta	250	150	900
3722	*	□ Solo piantana per due Compatta	250	150	900

Apparecchi Compatta orientabili indifferentemente verso l'alto o verso il basso.
La piantana è completa soltanto con uno o due apparecchi Compatta.



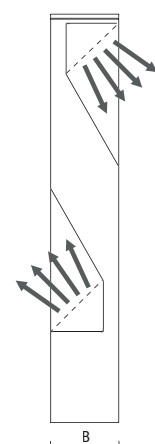
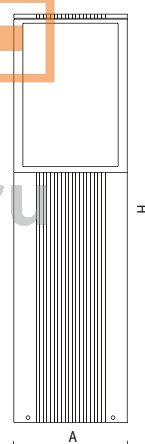
Vista fronte



Vista retro

MODULO
ELECTRO

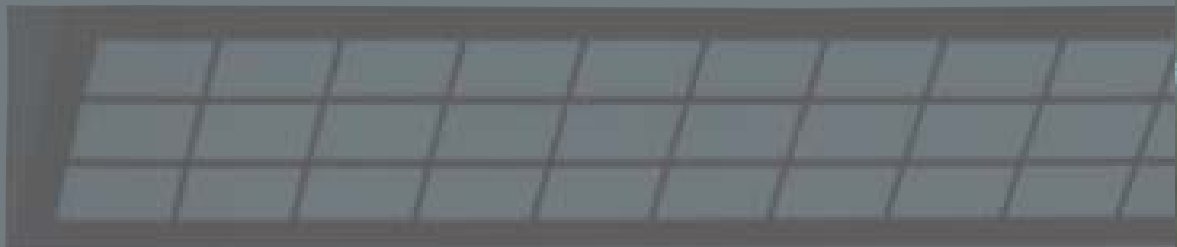
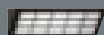
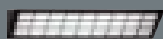
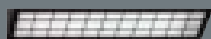
www.modulelectro.ru


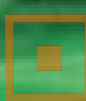


Multipla

Multipla

Brevetto depositato



 **MODUL** 
ELECTRO
www.modul-electro.ru



MULTIPLA è una lampada modulare a sezione molto contenuta disponibile in 6 lunghezze nate per accogliere le lampade fluorescenti a basso consumo. Scocca in alluminio verniciato e trattato anti UV, griglia in policarbonato verniciato, diffusore in policarbonato opale. Può essere installata su muro o in giardino con vari tipi di pali in alluminio.

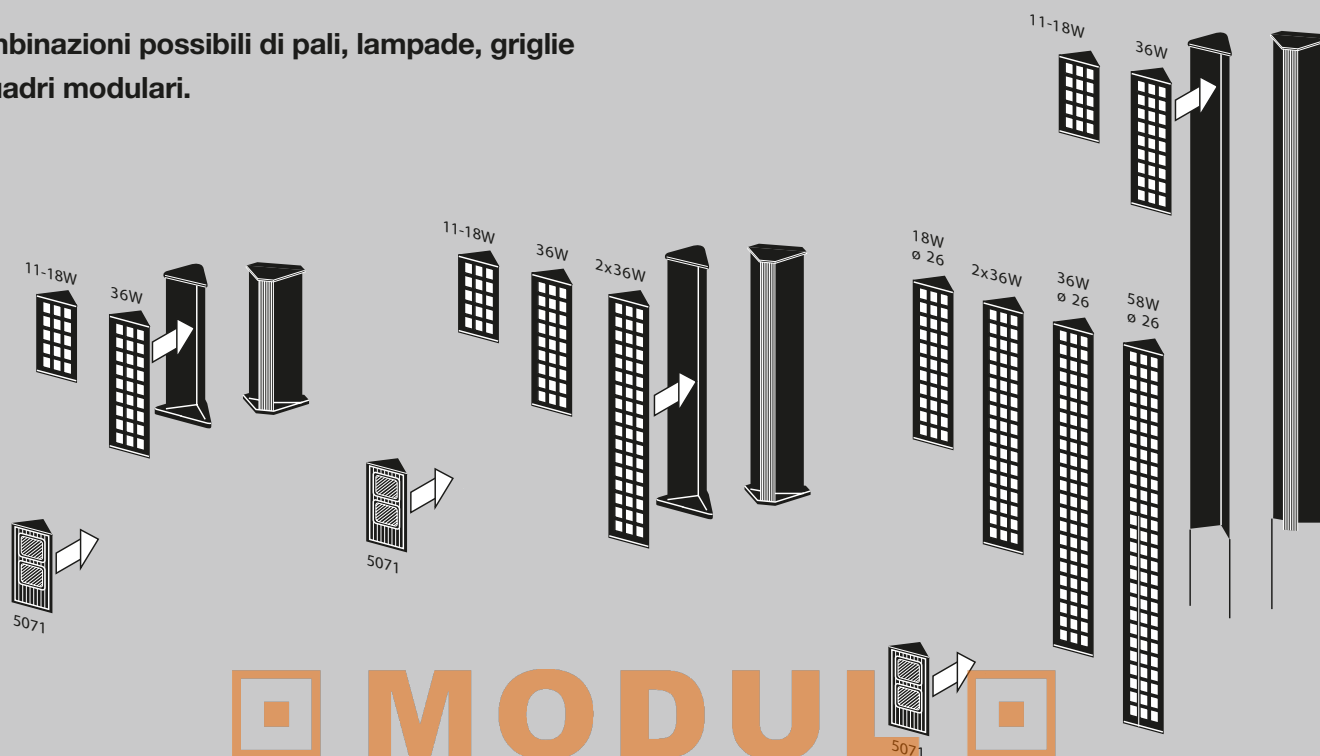


MODUL
ELECTRO
www.modulelectro.ru



Multipla: un modulo di sezione 11x11 cm

Combinazioni possibili di pali, lampade, griglie e quadri modulari.



MODULO
ELECTRO




www.modulelectro.ru

La serie Multipla per gli impianti di sicurezza AD-FT.

Le norme CEI 64-2 e 31-30 classificano gli ambienti in cui esiste pericolo di incendio; tra questi: le autorimesse, interrate e non, (causa la presenza di vapori di benzina), gli ambienti contenenti ammoniaca, polveri o altro materiale infiammabile. In tali ambienti possono essere installati soltanto **impianti di sicurezza**. Gli apparecchi di illuminazione installati in questi ambienti devono essere realizzati con caratteristiche tali da non provocare incendi o detonazioni. Goccia Illuminazione offre (su richiesta) le lampade della serie Multipla in versione AD-FT adatte all'installazione per impianti di sicurezza in autorimesse, parcheggi e autosilos nelle classi di temperatura T3 e T6.







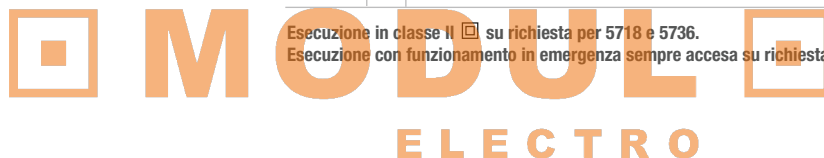
- Scocca in alluminio estruso
- Diffusore in policarbonato opale stabilizzato UV
- Griglia in policarbonato
- Viti inox testa a croce
- Riflettore in alluminio 99,8 brillantato
- Ingresso cavi dal retro o laterale
- Art. 4471 autonomia 1h
- Art. 5772-5755 e fluorescenti G13 tutte con reattore elettronico
- Classe II  su art. 5772-5755-5788-5786-5785
- IP 65 
- Costruito in conformità alle norme europee EN 60 598-1:04 



Codice colore  




COD.	Multipla	A	B	C
5711 *	 G23 11W	323	116	116
5718 *	 2G11 18W	323	116	116
5736 *	 2G11 36W	551	116	116
5772 *	  2G11 2x36W	1007	116	116
5755 *	  2G11 55W	665	116	116
5788 *	  G13 18W	665	116	116
5786 *	  G13 36W	1348	116	116
5785 *	  G13 58W	1578	116	116
4471 *	 Emergenza 2G11 36W	551	116	116

Esecuzione in classe II  su richiesta per 5718 e 5736.
Esecuzione con funzionamento in emergenza sempre accesa su richiesta per fluorescenti G13.



www.moduloelectro.ru

Multipla versione CEI 64-2 (già AD-FT)

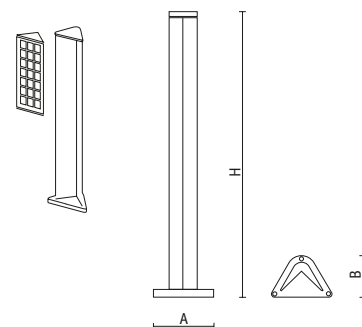
- **Prodotti assemblati su richiesta**
- Le caratteristiche costruttive delle versioni AD-FT sono identiche a quelle di serie con l'aggiunta di:
 - T3: Fusibile di interruzione rapida
Starter Deos elettronico
Pressacavo per ingresso cavi laterale
 - T6: Reattore elettronico
Pressacavo per ingresso cavi laterale
- Classe I  CEI 64-2
- IP 65 
- Costruito in conformità alle norme europee EN 60 598-1:04 
- Sono fornibili nelle seguenti versioni:

Classe di temperatura	T3	T6
Reattori	normali	elettronici (*)
Temperatura superficiale max <i>in funzionamento normale</i>	<80°C	<70°C
Temperatura superficiale max <i>in funzionamento anormale</i>	<200°C	<85°C

(*) Caratteristiche: accensione immediata, risparmio 20%, protezione contro il cortocircuito, silenziosità, assenza effetto stroboscopico.
Per ordinare questi prodotti aggiungere T3 o T6 al codice dei prodotti della tabella in alto.



- Struttura in alluminio estruso
- Piede e testa palo in alluminio pressofuso
- Sporgenza zero
- Verniciatura a polvere dopo fosfocromatazione stabilizzata raggi UV
- Solo palo, apparecchio Multipla fornito a parte
- Sottopiede anticorrosione in gomma
- Art. 3705 fornito senza base - va interrato per 500 mm
- Costruito in conformità alle norme europee EN 60 598-1:04 **CE**

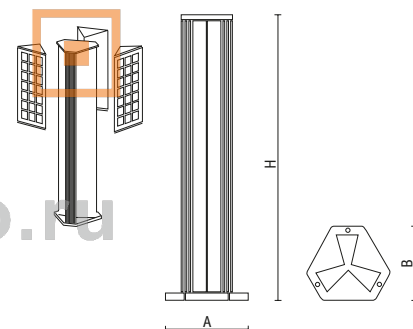


Codice colore **NE**

COD.	Descrizione	A	B	H
3701 *	Per lampade 11-18-36W Dulux	218	150	580
3702 *	Per lampade 11-18-36-2x36 e 18W ø26	218	150	1035
3705 *	Per lampade 11-18-36-2x36 e 18-36-58W	-	-	3000



- Struttura in alluminio estruso
- Piede e testa palo in alluminio pressofuso
- Sporgenza zero
- Verniciatura a polvere dopo fosfocromatazione stabilizzata raggi UV
- Solo palo, apparecchio Multipla fornito a parte
- Sottopiede anticorrosione in gomma
- Su ogni palo si possono installare 3 apparecchi Multipla
- Art. 3735 va interrato per 500 mm
- Costruito in conformità alle norme europee EN 60 598-1:04 **CE**



Codice colore **NE**

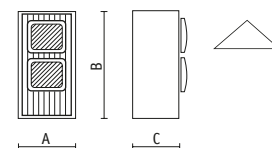
COD.	Descrizione	A	B	H
3731 *	Per lampade 11-18-36W Dulux	300	264	580
3732 *	Per lampade 11-18-36-2x36 e 18W ø26	300	264	1035
3735 *	Per lampade 11-18-36-2x36 e 18-36-58W	300	264	3000



MODUL
ELECTRO
www.modulelectro.ru



- L'unità quadro modulare è installabile sui normali pali Multipla ed è intercambiabile con l'apparecchio Multipla
- Struttura in alluminio pressofuso
- I frutti utilizzati sono apparecchi AVE Sistema 45
- Solo quadro, il palo è fornito separatamente
- Classe I ▽
- IP 55 ⚡ ⚠ ⚠
- Costruito in conformità alle norme europee EN 60 598-1:04 **CE**



Codice colore **NE**

COD.	Descrizione	A	B	C
5071 *	Due prese Schuko 250 V - 16A - 2P+T Due interruttori bipolari 250 V - 16A - 2P+T	160	270	140
5073 *	Due contenitori vuoti per 3+3 moduli	160	270	140



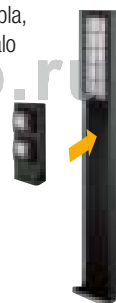
MODULI

Alcune possibili installazioni

I quadri modulari possono essere installati su palo singolo H 580 mm

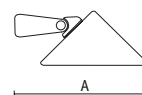
Anche sotto una lampada Multipla, sullo stesso palo H 1035 o 3000 mm

Il palo triplo di Multipla (H 580, 1035 o 3000 mm) consente l'installazione contemporanea di due lampade e un quadro modulare.

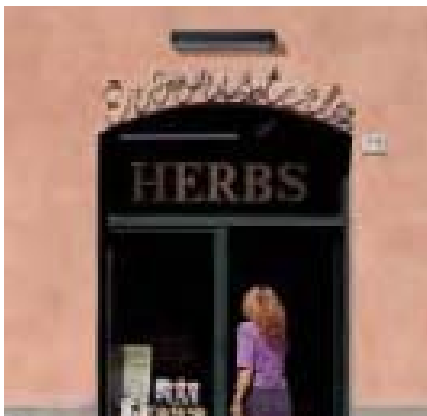




Staffa a snodo orientabile per fissaggio a parete



Codice colore BI NE



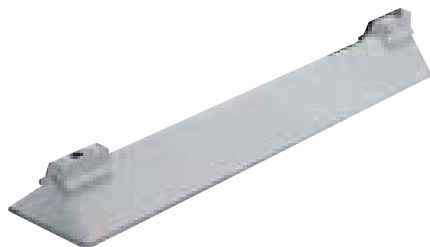
COD.	Descrizione	A	C
5095 *	Staffa in acciaio, per Multipla 11/18W	200	275
5096 *	Staffa in acciaio, per Multipla 36W 2G11	200	504
5097 *	Staffa in acciaio, per Multipla fluor. 18W ø26	200	620

Non installare verso l'alto

MODUL

www.modulelectro.ru

Staffa a scatto per fissaggio a plafone



Codice colore BI NE

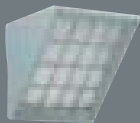
COD.	Descrizione	A	B
5091 *	Staffa a scatto per fissaggio a plafone	40	100

5711-5718-5736: 1 staffa sola
5755-5772-5786-5785-5788: 2 staffe

Triangolo

Brevetto depositato

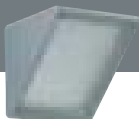
Triangolo piccolo



Triangolo grande



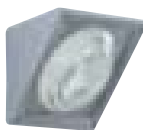
Triangolo piccolo
diffusore Fresnel



Triangolo grande
diffusore Fresnel




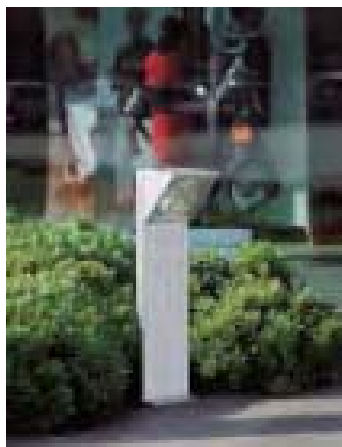
Triangolo piccolo
diffusore Diamond



Triangolo grande
diffusore Diamond




www.modulelectro.ru



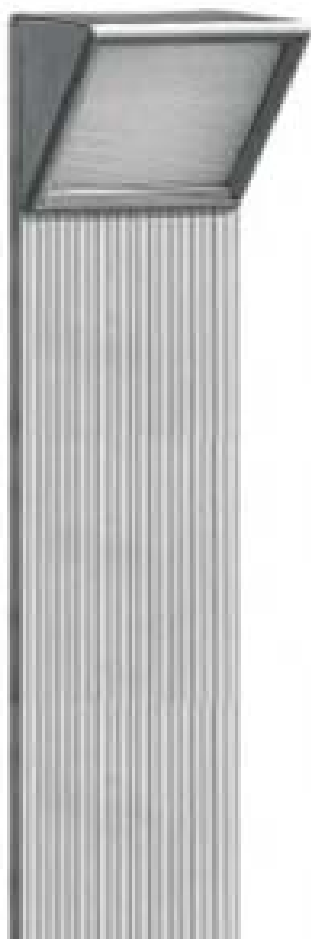
Anno 1987: TRIANGOLO conquista il mercato. Da allora si è sempre confermato come un classico di Goccia Illuminazione, un apparecchio dalla forma essenziale che si adatta a molteplici applicazioni. Dopo una rivisitazione nella forma e nei materiali nel 2001 TRIANGOLO si presenta in tre versioni. La versione con griglia e vetro piano offre un'illuminazione simmetrica con apertura del fascio luminoso di 60°, la versione con lente Fresnel devia il fascio luminoso diventando così un proiettore asimmetrico, mentre la versione Diamond allarga il fascio luminoso. TRIANGOLO è in policarbonato IP54 per sorgenti luminose fluorescenti ed in alluminio pressofuso IP65 per sorgenti luminose di potenza superiore. TRIANGOLO: un classico dell'illuminazione per esterni che attraversa le mode.



MODUL

ELECTRO

www.modulelectro.ru

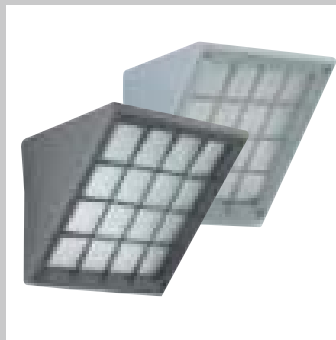


goccia
ILLUMINAZIONE

Le caratteristiche di Triangolo.



Linee morbide con angoli smussati



Triangolo grande in policarbonato IP54 e alluminio IP65



Possibilità di alimentazione con ingresso laterale



Nuove lampadine di alta potenza

MODULO

ELECTRO

www.modulelectro.ru

I nuovi diffusori in vetro temprato.



Fresnel

Il diffusore, in virtù di un accurato studio ottico, devia il raggio luminoso verso il basso di 30° rispetto al diffusore normale. Ruotando il diffusore di 180° l'effetto si inverte.

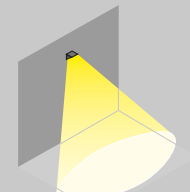


Diamond

La forma preziosa ed elegante del diffusore in vetro è frutto di approfonditi studi illuminotecnici e consente di diffondere lateralmente la luce con la massima angolazione possibile.



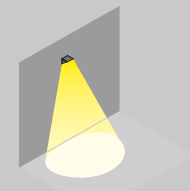
Diffusore normale



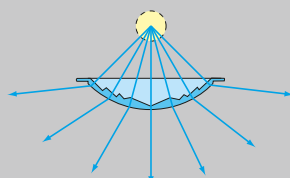
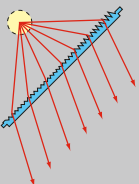
Diffusore Diamond



Diffusore Fresnel ruotato di 180°



Diffusore Fresnel verso l'interno



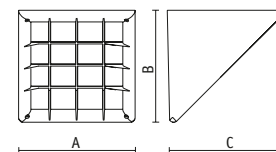


MODUL
ELECTRO

www.modulelectro.ru



- Griglia e base in policarbonato
- Diffusore in vetro temprato satinato
- Viti inox testa a croce
- Riflettore in alluminio 99,8 brillantato
- Finitura a spruzzo stabilizzata UV
- □ Classe II per art. 4160
- IP 54
- : art. 4160-4134
- Costruito in conformità alle norme europee EN 60 598-1:04

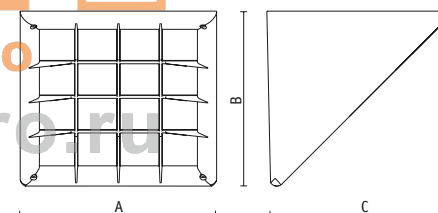


Codice colore SI GR

COD.		Triangolo piccolo	A	B	C
4160 *	□	E 27 Dulux El 75W 11W	195	193	193
4134 *		G23 2x7W	195	193	193
4163 *		G24d-1 2x13W	195	193	193



- Griglia e base in policarbonato
- Diffusore in vetro temprato satinato
- Viti inox testa a croce
- Riflettore in alluminio 99,8 brillantato
- Finitura a spruzzo stabilizzata UV
- □ Classe II per art. 4300
- IP 54
- Art. 4443-4446: lampadina inclusa
- Costruito in conformità alle norme europee EN 60 598-1:04

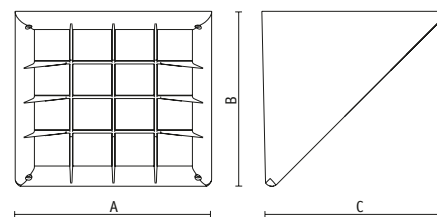


Codice colore SI GR

COD.		Triangolo grande	A	B	C
4300 *	□	E 27 Dulux El 150W 23W	281	242	242
4322 *		G23 2x11W	281	242	242
4346 *		2G11 2x18W	281	242	242
4443 *		Emergenza 1h 2G11 2x18W	281	242	242
4446 *		Emergenza 3h 2G11 2x18W	281	242	242



- Griglia e base in alluminio pressofuso
- Diffusore in vetro temprato satinato
- Viti brugola inox
- Riflettore in alluminio 99,8
brillantato
- Verniciatura a polvere dopo fosfocromatazione stabilizzata UV
- Possibilità di ingresso laterale
- □ Classe II per art.
4215/4216/4217/4218/4219/4221
- IP65
- Art. 4431-4432: lampadina inclusa
- Costruito in conformità alle norme
europee EN 60 598-1:04



Codice colore **SI** **GR**

COD.	Triangolo grande	A	B	C
4211 *	2G11 2x18W	281	242	242
4212 *	G24d-3 2x26W	281	242	242
4214 *	Alimentazione elettronica Gx24q-4 2x26-32-42W	281	242	242
4215 *	Ioduri metallici Rx7s 70W	281	242	242
4216 *	Ioduri metallici Rx7s-24 150W	281	242	242
4217 *	Sodio alta pressione E 27 70W	281	242	242
4218 *	Sodio alta pressione E 40 150W	281	242	242
4219 *	Vapori di mercurio E 27 80W	281	242	242
4221 *	Vapori di mercurio E 27 125W	281	242	242
4431 *	Emergenza 1h 2G11 2x18W	281	242	242
4432 *	Emergenza 3h 2G11 2x18W	281	242	242

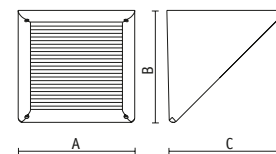
Esecuzione con reattore elettronico da pag. 178

Per art. 4214 utilizzare soltanto lampadine ad amalgama.

www.modulelectro.ru



- Struttura in policarbonato
- Diffusore rifrattore in vetro stampato, rettificato e temprato
- Possibilità di ruotare il vetro di 180° per invertire l'effetto rifrattore
- Viti inox testa a croce
- Riflettore in alluminio 99,8 brillantato
- ☐ Classe II per art. 4170
- Finitura a spruzzo stabilizzata UV
- IP 54 ⚡ ⚠
- Costruito in conformità alle norme europee EN 60 598-1:04 **CE**

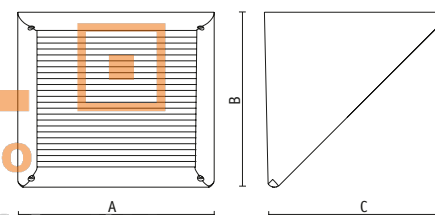


Codice colore **SI** **GR**

COD.		Triangolo piccolo	A	B	C
4170 *	☐	E 27 Dulux E1 75W 11W	195	193	193
4174 *		G23 2x7W	195	193	193
4173 *		G24d-1 2x13W	195	193	193

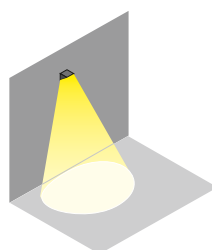


- Struttura in policarbonato
- Diffusore rifrattore in vetro stampato, rettificato e temprato
- Possibilità di ruotare il vetro di 180° per invertire l'effetto rifrattore
- Viti inox testa a croce
- Riflettore in alluminio 99,8 brillantato
- Finitura a spruzzo stabilizzata UV
- ☐ Classe II per art. 4310
- IP 54 ⚡ ⚠
- Art. 4448-4449: lampadina inclusa
- Costruito in conformità alle norme europee EN 60 598-1:04 **CE**

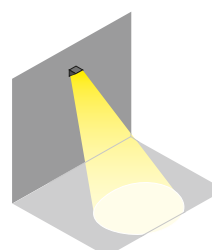


Codice colore **SI** **GR**

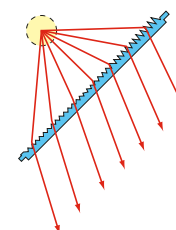
COD.		Triangolo grande	A	B	C
4310 *	☐	E 27 Dulux E1 150W 23W	281	242	242
4311 *		G23 2x11W	281	242	242
4312 *		2G11 2x18W	281	242	242
4448 *		Emergenza 1h 2G11 2x18W	281	242	242
4449 *		Emergenza 3h 2G11 2x18W	281	242	242



Diffusore Fresnel verso l'interno

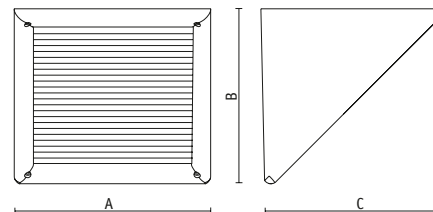


Diffusore Fresnel ruotato di 180°





- Struttura in alluminio pressofuso
- Diffusore in vetro stampato, rettificato e temprato
- Possibilità di ruotare il vetro di 180° per invertire l'effetto rifrattore
- Viti brugola inox
- Riflettore in alluminio 99,8 brillantato
- Verniciatura a polvere dopo fosforomatazione stabilizzata UV
- Possibilità di ingresso laterale
- ☐ Classe II per art. 4235/4236/4237/4238/4239/4241
- IP65
- Art. 4433-4434: lampadina inclusa
- Costruito in conformità alle norme europee EN 60 598-1:04 **CE**



Codice colore **SI** **GR**

COD.	Triangolo grande	A	B	C
4231 *	2G11 2x18W	281	242	242
4232 *	G24d-3 2x26W	281	242	242
4234 *	Alimentazione elettronica Gx24q-4 2x26-32-42W	281	242	242
4235 *	Ioduri metallici Rx7s 70W	281	242	242
4236 *	Ioduri metallici Rx7s-24 150W	281	242	242
4237 *	Sodio alta pressione E 27 70W	281	242	242
4238 *	Sodio alta pressione E 40 150W	281	242	242
4239 *	Vapori di mercurio E 27 80W	281	242	242
4241 *	Vapori di mercurio E 27 125W	281	242	242
4433 *	Emergenza 1h 2G11 2x18W	281	242	242
4434 *	Emergenza 3h 2G11 2x18W	281	242	242

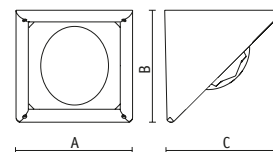
Esecuzione con reattore elettronico da pag. 178

Per art. 4234 utilizzare soltanto lampadine ad amalgama.

MODUL ELETRO
www.modulelectro.ru



- Struttura in policarbonato
- Diffusore diffondente a bolla in vetro stampato e temprato
- Viti inox testa a croce
- Riflettore in alluminio 99,8 brillantato
- Finitura a spruzzo stabilizzata UV
- □ Classe II per art. 4180
- IP 54
- Costruito in conformità alle norme europee EN 60 598-1:04

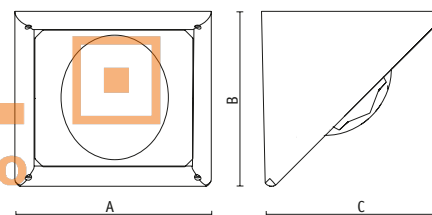


Codice colore SI GR

COD.		Triangolo piccolo	A	B	C
4180	*	□ E 27 Dulux E1	75W 11W	195	193
4184	*	□ G23	2x7W	195	193
4183	*	□ G24d-1	2x13W	195	193

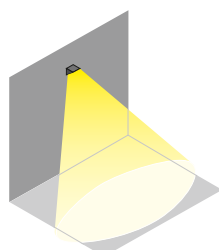


- Struttura in policarbonato
- Diffusore diffondente a bolla in vetro stampato e temprato
- Viti inox testa a croce
- Riflettore in alluminio 99,8 brillantato
- Finitura a spruzzo stabilizzata UV
- □ Classe II per art. 4330
- IP 54
- Art. 4441-4442: lampadina inclusa
- Costruito in conformità alle norme europee EN 60 598-1:04

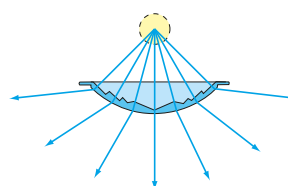


Codice colore SI GR

COD.		Triangolo grande	A	B	C
4330	*	□ E 27 Dulux E1	150W 23W	281	242
4331	*	□ G23	2x11W	281	242
4332	*	□ G23	2x18W	281	242
4441	*	Emergenza 1h	2G11	2x18W	281
4442	*	Emergenza 3h	2G11	2x18W	281

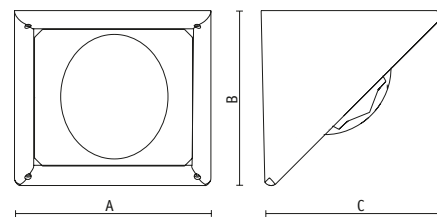


Diffusore Diamond





- Struttura in alluminio pressofuso
- Diffusore diffondente a bolla in vetro stampato e temprato
- Viti brugola inox
- Riflettore in alluminio 99,8 brillantato
- Verniciatura a polvere dopo fosfocromatazione stabilizzata UV
- Possibilità di ingresso laterale
- □ Classe II per art. 4255/4256/4257/4258/4259/4261
- IP65
- Art. 4435-4436: lampadina inclusa
- Costruito in conformità alle norme europee EN 60 598-1:04



Codice colore SI GR

COD.	Triangolo grande	A	B	C
4251 *	2G11 2x18W	281	242	242
4252 *	G24d-3 2x26W	281	242	242
4254 *	Alimentazione elettronica Gx24q-4 2x26-32-42W	281	242	242
4255 *	Ioduri metallici Rx7s 70W	281	242	242
4256 *	Ioduri metallici Rx7s-24 150W	281	242	242
4257 *	Sodio alta pressione E 27 70W	281	242	242
4258 *	Sodio alta pressione E 40 150W	281	242	242
4259 *	Vapori di mercurio E 27 80W	281	242	242
4261 *	Vapori di mercurio E 27 125W	281	242	242
4435 *	Emergenza 1h 2G11 2x18W	281	242	242
4436 *	Emergenza 3h 2G11 2x18W	281	242	242

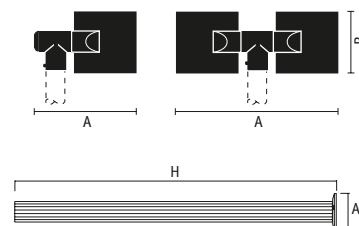
Esecuzione con reattore elettronico da pag. 178

Per art. 4254 utilizzare soltanto lampadine ad amalgama.

www.modulelectro.ru



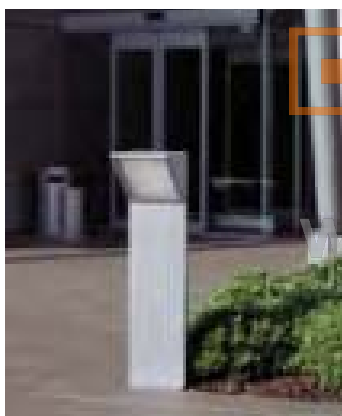
- Raccordo per collegare uno o due Triangolo Piccolo a palo ø 60
- Struttura in policarbonato
- Solo per Triangolo Piccolo in policarbonato
- Costruito in conformità alle norme europee EN 60 598-1:04 **CE**



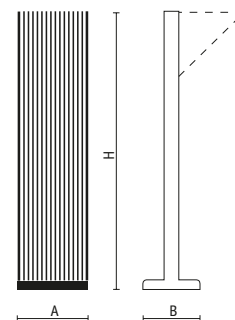
Codice colore **GR**

COD.	Descrizione	A	B
3301 *	Solo raccordo singolo per Triangolo Piccolo	295	205
3302 *	Solo raccordo doppio per Triangolo Piccolo	525	205

COD.	Descrizione	Ø	H
3502 *	Palo in alluminio con basetta	60	975



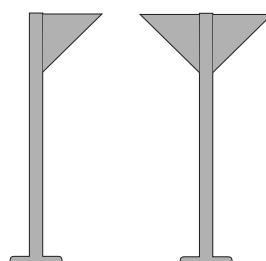
- Struttura in alluminio estruso
- Testa palo e basetta in alluminio pressofuso
- È possibile montare un secondo Triangolo contrapposto
- Completo di cassetta di derivazione incassata nella struttura con porta fusibile
- Sottopiede anticorrosione in gomma
- Trattamento superficiale anti UV e anticorrosione
- Costruito in conformità alle norme europee EN 60 598-1:04 **CE**



Codice colore **SI GR**

COD.	Descrizione	A	B	H
3341 *	Piantana per 1 o 2 Triangolo Piccolo in policarbonato	195	160	800

Solo piantana, apparecchio Triangolo fornito separatamente.




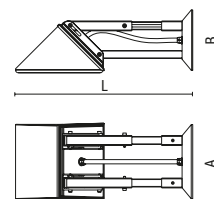
Codice colore **SI GR**

COD.	Descrizione	A	B	H
3344 *	Piantana per 1 o 2 Triangolo Grande in alluminio	281	230	1100

Solo piantana, apparecchio Triangolo fornito separatamente.



- Struttura in alluminio e acciaio
- Viti inox
- Adatto ad alloggiare un Triangolo Grande in alluminio con griglia, o a lente di Fresnel/Diamond
- Orientabile da 0° a 45°
- Completo di guaina passaggio cavi IP66
- Applicabile a muro o su struttura Triangolo City
- Classe II  utilizzando apparecchi Triangolo in classe II
- Costruito in conformità alle norme europee EN 60 598-1:04 **CE**



Codice colore **SI** **BR**

COD.	Descrizione	A	B	L
3322 * 	Braccio a muro orientabile per Triangolo Grande in alluminio	280	225	660

Solo braccio, apparecchio Triangolo fornito a parte.



MODUL
ELECTRO

www.modulelectro.ru



Triangolo City

Brevetto depositato

Palo
a 2 montanti



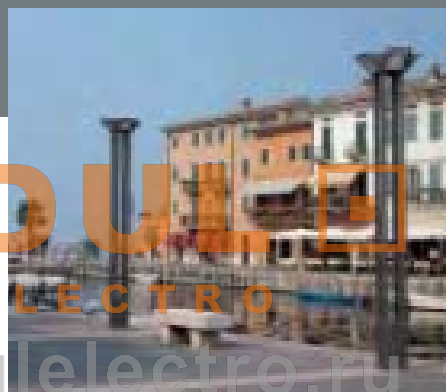
Palo
a 4 montanti



Braccio



MODULO
ELECTRO
www.modulelectro.ru



TRIANGOLO CITY è un'idea originale ed esclusiva per illuminare spazi di arredo urbano e parcheggi pubblici e privati. La molteplicità di installazioni possibili consente di adattare la conformazione di TRIANGOLO CITY alle necessità più svariate determinate dalla geografia dell'ambiente. Ampia scelta di sorgenti luminose, di direzione del fascio, consentono la massima adattabilità all'ambiente, con la migliore flessibilità per illuminare nel modo corretto ogni spazio.



MODUL

ELECTRO

www.modulelectro.ru

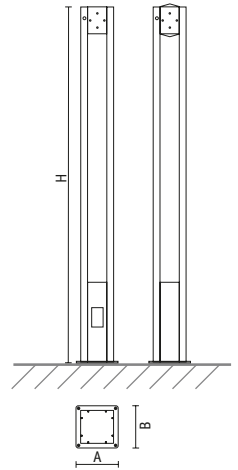


goccia
ILLUMINAZIONE



Triangolo City a 4 montanti con piede

- Struttura super robusta interamente in alluminio estruso e pressofuso
- Assoluta assenza di parti in ferro
- Completo di vano porta morsettiere di derivazione per cablaggio passante
- Completo trattamento di finitura anti UV e anticorrosione
- Solo struttura, apparecchio Triangolo e bracci forniti a parte
- 3391: piastra interamente in acciaio inox da interrare mediante tirafondi in dotazione
- Classe II utilizzando apparecchi Triangolo in classe II
- Costruito in conformità alle norme europee EN 60 598-1:04

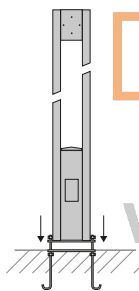


Codice colore

COD.		Descrizione	A	B	H
3349	*	Solo struttura	365	365	4000
3391	*	Piastra inox + tirafondi	360	360	500

Idoneo all'installazione di Triangolo Grande in alluminio.

Art. 3349

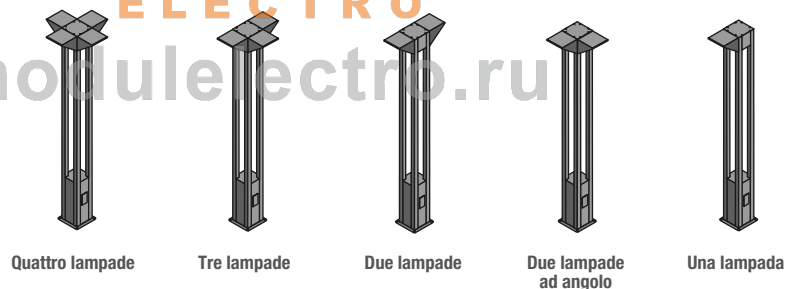


Art. 3391

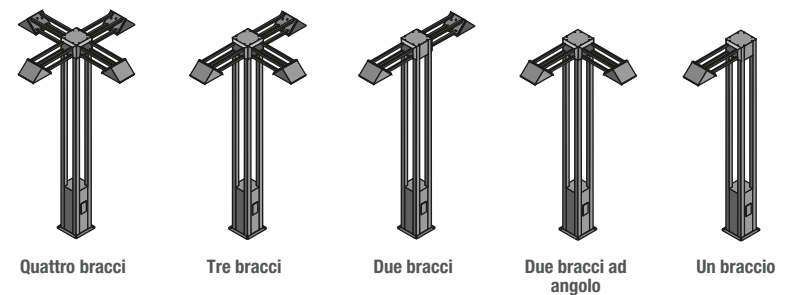
Piastra con tirafondi

MODULO
Triangolo City con lampade
Triangolo Grande in alluminio
ELECTRO

www.modulelectro.ru



Triangolo City con bracci e lampade Triangolo Grande in alluminio





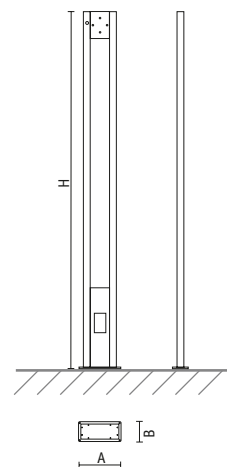


MODUL
ELECTRO
www.modulelectro.ru



Triangolo City a 2 montanti con piede

- Struttura interamente in alluminio estruso e pressofuso
- Idoneo all'installazione di 1/2 Triangolo grande in alluminio o 1/2 bracci orientabili
- Assoluta assenza di parti in ferro
- Completo di vano porta morsettiera di derivazione per cablaggio passante
- Completo trattamento di finitura anti UV e anticorrosione
- Cablaggio interamente incassabile
- Solo struttura, apparecchio Triangolo e bracci forniti a parte
- Struttura interrabile mediante l'accessorio
- Classe II  utilizzando apparecchi Triangolo in classe II
- Costruito in conformità alle norme europee EN 60 598-1:04 



Codice colore  GR

COD.		Descrizione	A	B	H
3351	*	 Solo struttura	400	180	3320
3396	*	Piastra acciaio + tirafondi	400	180	500

Idoneo all'installazione di Triangolo Grande in alluminio.

MODULO

Triangolo City con lampade
Triangolo Grande in alluminio
o policarbonato



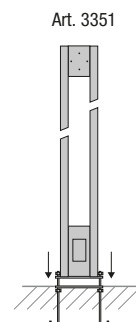
Una lampada



Due lampade



Due lampade
ad angolo



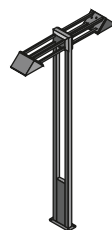
Art. 3396

Piastra con tirafondi

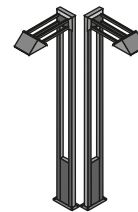
Triangolo City con bracci e lampade Triangolo Grande esclusivamente in alluminio



Un braccio



Due bracci



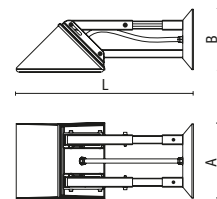
Due bracci
ad angolo



MODUL
ELECTRO
www.modulelectro.ru



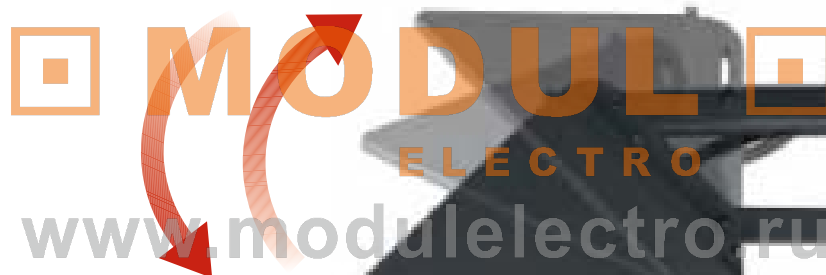
- Struttura in alluminio e acciaio
- Viti inox
- Adatto ad alloggiare un Triangolo Grande in alluminio con griglia, o a lente di Fresnel/Diamond
- Orientabile da 0° a 45°
- Completo di guaina passaggio cavi IP66
- Applicabile a muro o su struttura Triangolo City
- Classe II utilizzando apparecchi Triangolo in classe II
- Costruito in conformità alle norme europee EN 60 598-1:04 **CE**



Codice colore **GR**

COD.		Descrizione	A	B	L
3322	* <input checked="" type="checkbox"/>	Braccio a muro orientabile per Triangolo Grande in alluminio	280	225	660

Solo braccio, apparecchio Triangolo fornito a parte.



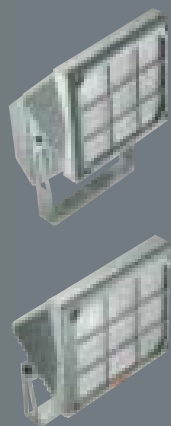


MODULO
ELECTRO

www.modulelectro.ru

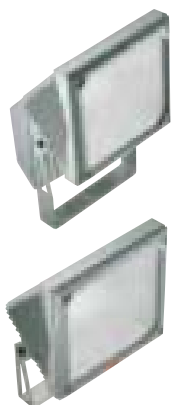
Triangolo Alogeno

Triangolo Alogeno
con griglia



Designer: Stefano Anconetani
Brevetto depositato

Triangolo Alogeno
senza griglia



 **MODUL** 
ELECTRO

www.modulelectro.ru



La serie TRIANGOLO è completata dal proiettore per esterni alogeno o a ioduri metallici TRIANGOLO ALOGENO. È realizzato completamente in alluminio e vetro temperato. Il completo set di accessori consente l'installazione per ogni applicazione: a muro, su palo, a sbalzo o a terra. Il nuovo colore Silver offre un aspetto di Alluminio spazzolato lucido con le consuete garanzie di tenuta alla corrosione.



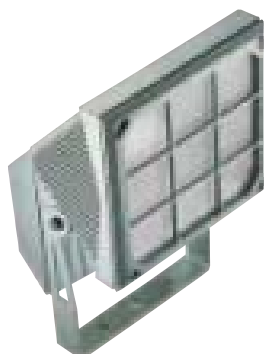
MODUL

ELECTRO

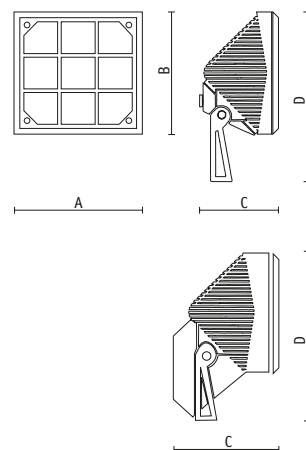
www.modulelectro.ru



goccia
ILLUMINAZIONE



- Griglia, cornice e base in alluminio pressofuso
- Diffusore in vetro temprato
- Staffa in acciaio zincato e verniciato
- Scatola porta accessori in policarbonato per art. 4630-4632-4638; in alluminio pressofuso per art. 4677-4685-4669-4689
- Viti inox testa a brugola
- Riflettore in alluminio 99,8 brillantato
- Verniciatura a polvere dopo fosfocromatazione stabilizzata UV
- Classe I
- Esecuzione in classe II □ a richiesta
- IP 65 ⚡ ⚠ ⚠
- Costruito in conformità alle norme europee EN 60 598-1:04



Codice colore

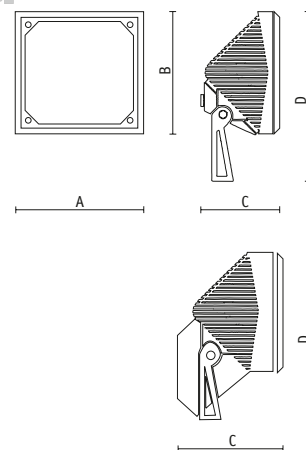
COD.	Triangolo Alogeno	A	B	C	D
4630 *	Alogena R7s max 300W 210	198	120	280	
4632 *	G24d-3 2x26W 210	198	120	280	
4638 *	G24q-3 2x26W 210 Alimentazione elettronica	198	120	280	

COD.	Triangolo Alogeno - lampada a scarica	A	B	C	D
4677 *	Ioduri metallici Rx7s 70W 210	198	180	350	
4685 *	Ioduri metallici Rx7s-24 150W 210	198	180	350	
4669 *	Sodio alta press. Rx7s 70W 210	198	180	350	
4689 *	Sodio alta press. Rx7s-24 150W 210	198	180	350	

MODULELECTRO



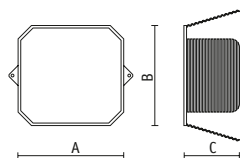
- Cornice e base in alluminio pressofuso
- Diffusore in vetro temprato
- Staffa in acciaio zincato e verniciato
- Scatola porta accessori in policarbonato per art. 4631-4633-4639; in alluminio pressofuso per art. 4678-4686-4671-4691
- Viti inox testa a brugola
- Riflettore in alluminio 99,8 brillantato
- Verniciatura a polvere dopo fosfocromatazione stabilizzata UV
- Classe I
- Esecuzione in classe II □ a richiesta
- IP 65 ⚡ ⚠ ⚠
- Costruito in conformità alle norme europee EN 60 598-1:04



Codice colore

COD.	Triangolo Alogeno	A	B	C	D
4631 *	Alogena R7s max 300W 210	198	120	280	
4633 *	G24d-3 2x26W 210	198	120	280	
4639 *	G24q-3 2x26W 210 Alimentazione elettronica	198	120	280	

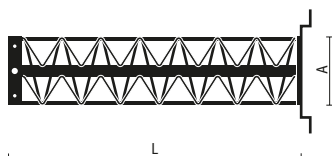
COD.	Triangolo Alogeno - lampada a scarica	A	B	C	D
4678 *	Ioduri metallici Rx7s 70W 210	198	180	350	
4686 *	Ioduri metallici Rx7s-24 150W 210	198	180	350	
4671 *	Sodio alta press. Rx7s 70W 210	198	180	350	
4691 *	Sodio alta press. Rx7s-24 150W 210	198	180	350	



- Alette in acciaio zincato, sabbiato e verniciato
- Costruito in conformità alle norme europee
EN 60 598-1:04 **CE**

Codice colore **SI** **NE**

COD.	Descrizione	A	B	C
4042 *	Alette direzionali	190	180	100



- Sbraccio in acciaio zincato, sabbiato e verniciato
- Completo di tirante di sventamento
- Completo di accessori montaggio
- Costruito in conformità alle norme europee
EN 60 598-1:04 **CE**

Codice colore **SI** **NE**

COD.	Descrizione	A	L
4037 *	Sbraccio a muro	195	485
4034 *	Sbraccio a muro	195	800

MODULO
ELECTRO
www.modulelectro.ru

Onda Light

Onda Light

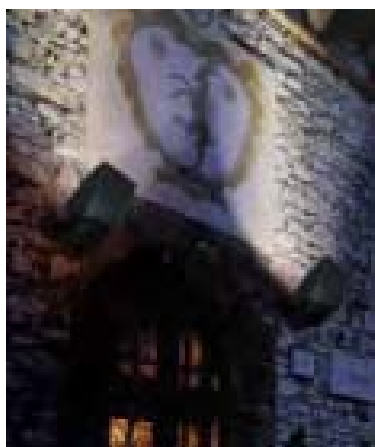


Braccio



Brevetto depositato


www.modulelectro.ru



Onda Light è un proiettore per esterni in policarbonato progettato per contenere fluorescenti compatte di alta potenza. Con un massimo di 8600 lumen Onda Light si propone come reale alternativa ai proiettori per lampade alogene ed a scarica, offrendo l'accensione istantanea e la grande resistenza del policarbonato. L'accurato progetto ottico del riflettore e l'assoluta trasparenza e termoresistenza dello speciale materiale "APEC" fanno di Onda Light un proiettore nuovo nella forma e nella struttura. Inoltre la linea snella e slanciata e le finiture in grigio chiaro e grafite rendono Onda Light perfettamente inseribile in ogni ambiente architettonico.

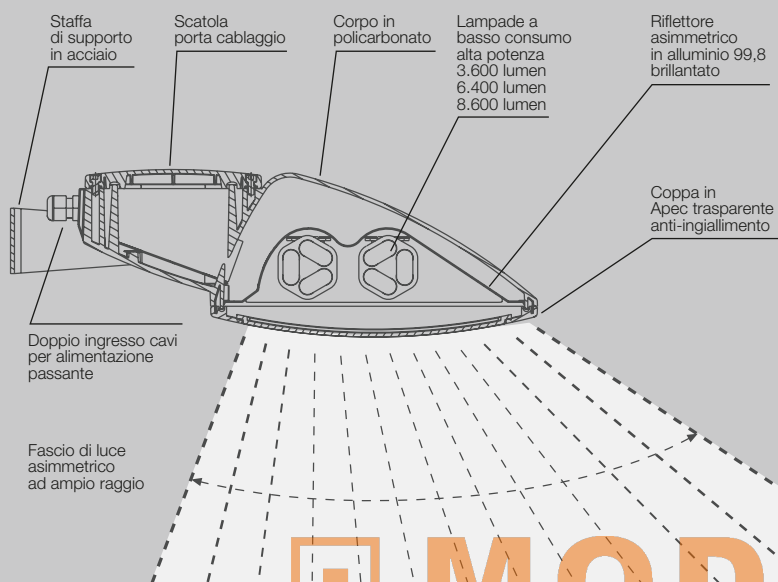


MODUL
ELECTRO
www.modulelectro.ru



Onda Light: proiettore di grande potenza per lampade compatte.

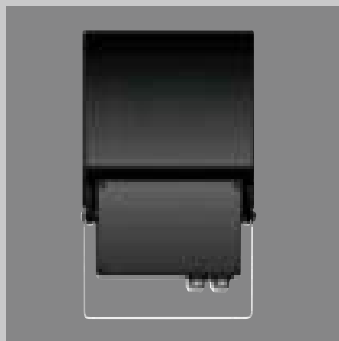
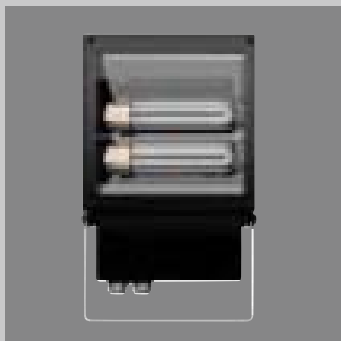
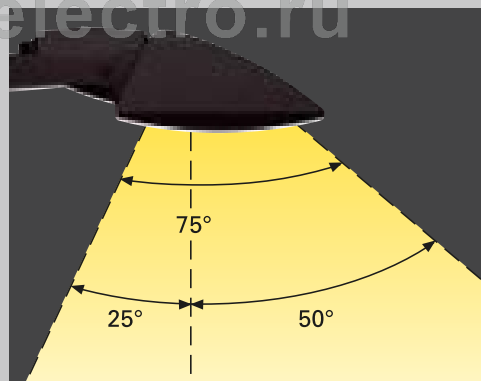
Tutta la potenza luminosa che serve, con lampade a basso consumo.



MODUL
ELECTRO

Onda Light: l'alternativa innovativa.

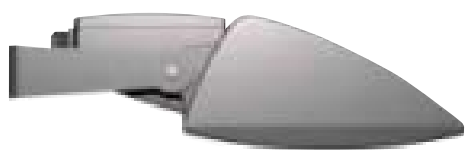
www.modulelectro.ru



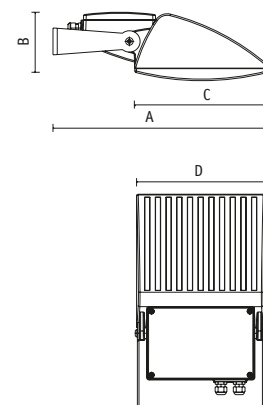
Grigio chiaro



Grafite



- Corpo in policarbonato
- Diffusore in Apec trasparente resistente all'ingiallimento causa UV
- Riflettore in alluminio lucido 99,8
- Staffa in acciaio
- Alimentazione passante con bocchettone in/out
- Viti inox a brugola
- Per 4363 reattore elettronico multipotenza 2x26-32-42W
- Classe II - doppio isolamento
- IP 66
- Costruito in conformità alle norme europee EN 60 598-1:04 **CE**



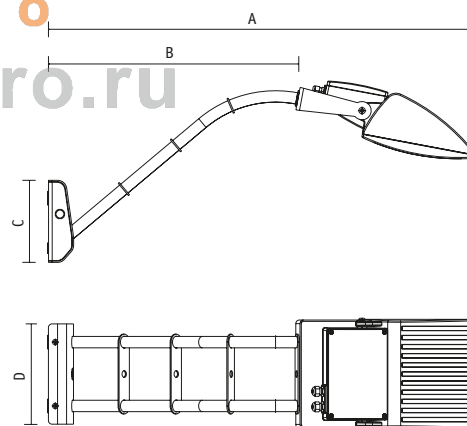
Codice colore **GC GR**

COD.		Onda Light	A	B	C	D
4362	*	G24d-3 2x26W 3600 lumen	403	113	250	240
4363	*	Alimentazione elettronica Gx24q-4 2x26-32-42W 6400 lumen	403	113	250	240
4364	*	Alimentazione elettronica Gx24q-5 2x57W 8600 lumen	403	113	250	240

Per art. 4363 e 4364 utilizzare soltanto lampadine ad amalgama.



ELECTRO
www.modulelectro.ru



- Braccio in alluminio
- Base in acciaio
- Cassetta di derivazione alloggiata nella base con possibilità di alimentazione passante
- Completa di accessori di montaggio
- Classe II - doppio isolamento
- Costruito in conformità alle norme europee EN 60 598-1:04 **CE**

Codice colore **GC GR**

COD.		Descrizione	A	B	C	D
4022	*	<input checked="" type="checkbox"/> Braccio a muro	935	397,5	180	220

Solo braccio, apparecchio Onda Light fornito a parte.

Strike

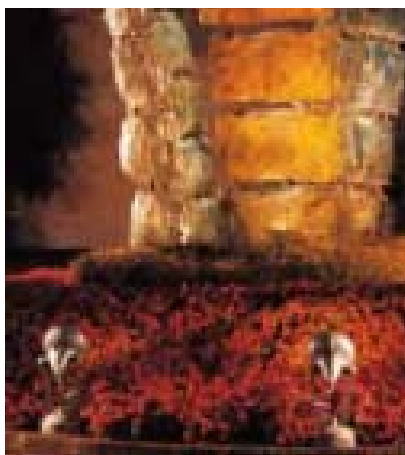
Designer: Carlo Vietri
Brevetto depositato

Strike 1



MODULO
ELECTRO
www.modulelectro.ru

Strike 2



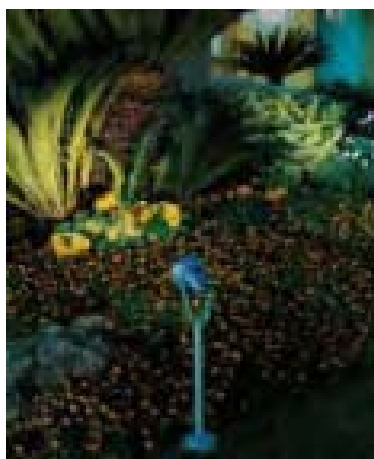
Con STRIKE l'ambiente giardino diventa un palcoscenico dove giochi di luce creano un effetto scenografico nuovo ed esclusivo. Una vasta gamma di accessori rende STRIKE installabile in un'incredibile varietà di ambienti. A muro, a terra, su picchetto, su pannello, a sbraccio; nei giardini, sopra le vetrine, su un tronco o un ramo mediante cintura autobloccante. Preziosi filtri dicroici creano un'atmosfera accattivante di grande impatto emotivo. STRIKE monta una gamma incredibilmente vasta di sorgenti luminose: dicroiche a bassa tensione, alogene a 230V, ioduri metallici da 20-35-70-150W, AR111 e PAR30. Ampia è la scelta del fascio luminoso: 10°-24°-38°-60°. L'eccezionale sorgente LED appositamente studiata per Goccia vi stupirà con le sue 4100 cd per 6W di consumo e 100.000 h di durata. Interamente in alluminio, protezione IP 665.



MODUL

ELECTRO

www.modulelectro.ru



goccia
ILLUMINAZIONE

Strike: il giardino diventa palcoscenico.

Guaina di protezione

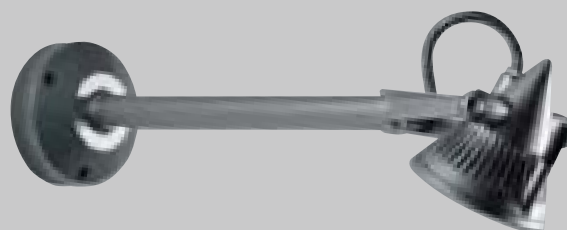
in acciaio inox.

Sistema di snodo a scatti.

Diffusore in vetro temprato.

Cono e forcella in alluminio pressofuso rivestito con vernice trasparente di protezione stabilizzata anti UV.

Base in alluminio con trasformatore, reattore e componenti elettrici.



I bracci sono forniti già cablati.

MODUL

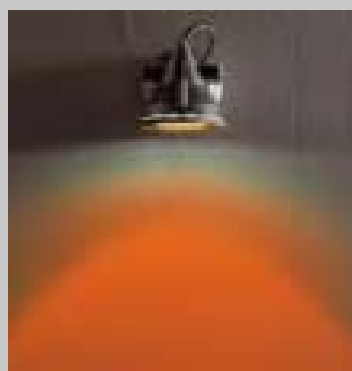
ELECTRO

www.modulelectro.ru

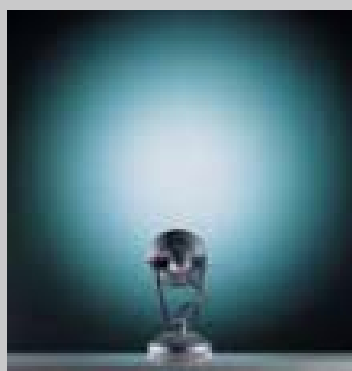


Strike offre ampia scelta di apertura del fascio luminoso: 10°, 24°, 38°, 60°.

I numerosi accessori consentono l'installazione in ogni posizione.



Una serie di filtri dicroici colorati consentono di dare colore alla luce.



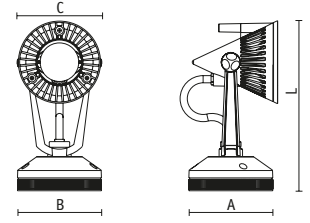
Corpo illuminante con LED ad alta intensità.
4100 cd - 100.000 h.





Il corpo della lampada è orientabile a scatti con angolo di 15° per scatto.



- Corpo, ghiera, forcella e scatola in alluminio pressofuso
- Diffusore in vetro temprato
- Viti inox
- Cablaggio integrato nell'apparecchio
- Lampadine non incluse
- □ Classe II su tutta la serie
- IP 665
- Costruito in conformità alle norme europee EN 60 598-1:04 **CE**

Codice colore **SI**

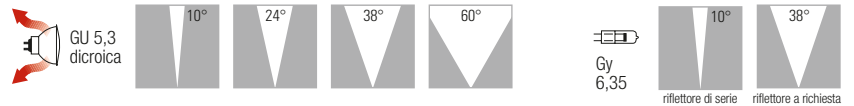
COD.	Strike 1	A	B	C	L
4601	* □  Universale GY 6,35 50W/12V	110	110	109	225
	 GU 5,3 50W dicroica 12V				

GY 6,35 10° di serie - 38° a richiesta
 GU 5,3 dicroica disponibile sul mercato con 10°-24°-38°-60° apertura fascio luminoso

Alimentazione 220-250V con trasformatore elettronico resinato IP66 incorporato nella base.



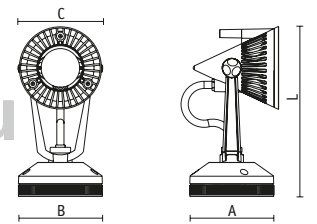
In caso di installazione con il faretto diretto verso l'alto, si consiglia l'accessorio "calottina trasparente" cod. 4060 a pag. 100.





MODULO



- Corpo, ghiera, forcella e scatola in alluminio pressofuso
- Diffusore in vetro temprato
- Viti inox
- Cablaggio integrato nell'apparecchio
- Lampadine non incluse
- □ Classe II su tutta la serie
- IP 665
- Costruito in conformità alle norme europee EN 60 598-1:04 **CE**

Codice colore **SI**

COD.	Strike 1	A	B	C	L
4603	* □  Universale GU 10 50W/230V	110	110	109	225
	 GZ 10				

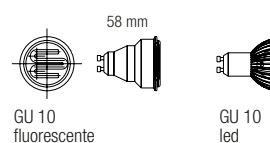
GU 10 alogena 25°-50° - GZ 10 dicroica 25°-50°



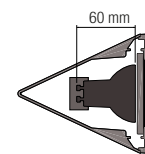
In caso di installazione con il faretto diretto verso l'alto, si consiglia l'accessorio "calottina trasparente" cod. 4060 a pag. 100.



Idoneo anche a questo tipo di lampadina:

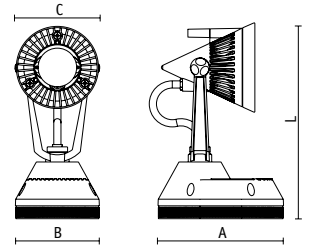


Dimensioni massime della lampadina





- Corpo, ghiera, forcella e scatola in alluminio pressofuso
- Diffusore in vetro temperato
- Viti inox
- Cablaggio integrato nell'apparecchio
- Lampadine non incluse
- Classe II su tutta la serie
- IP 665
- Costruito in conformità alle norme europee EN 60 598-1:04



Codice colore

NEW

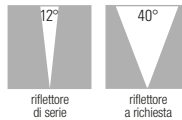
COD.		Strike 1			A	B	C	L
4647	*		GU 6,5	20W	165	110	109	257
4602	*		GU 6,5	35W	165	110	109	257

GU 6,5 12° di serie - 40° a richiesta

Reattore elettronico incorporato.



In caso di installazione con il faretto diretto verso l'alto, si consiglia l'accessorio "calottina trasparente" cod. 4060 a pag. 100.

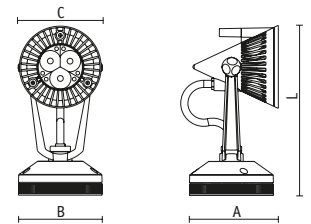


riflettore di serie

riflettore a richiesta



- Corpo, ghiera, forcella e scatola in alluminio pressofuso
- Diffusore in vetro temperato
- Viti inox
- Cablaggio integrato nell'apparecchio
- Gruppo LED compreso
- Alimentazione 220-250V con alimentatore elettronico incorporato nella base
- 3x2W led Luxeon Lambertian
- Fascio luminoso: 4100 cd con lente concentrante 12°
- Vita: 100.000 h. Riduzione del 30% del flusso dopo 50.000 h
- Classe II su tutta la serie
- IP 665
- Costruito in conformità alle norme europee EN 60 598-1:04



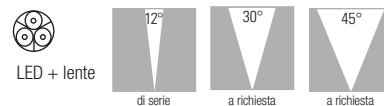
Codice colore

COD.		Strike 1 LED			A	B	C	L
4604	*		3x2W Luxeon	6W/12V	110	110	109	225

A richiesta ottiche a 30° e 45°.



In caso di installazione con il faretto diretto verso l'alto, si consiglia l'accessorio "calottina trasparente" cod. 4060 a pag. 100.



LED + lente

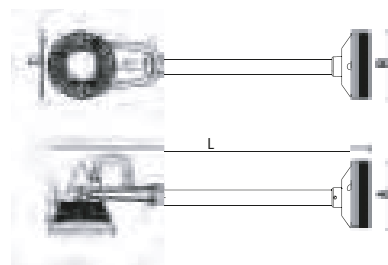
di serie

a richiesta



a richiesta



- Corpo, ghiera, forcella e scatola in alluminio pressofuso
- Braccio in alluminio estruso
- Cablaggio integrato nell'apparecchio
- Installabile a muro o a terra in giardino
- Lampadine non incluse
- Classe II su tutta la serie
- IP 665
- Costruito in conformità alle norme europee EN 60 598-1:04 **CE**

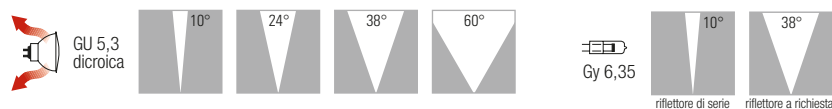


Codice colore **SI**

COD.	Strike 1 con braccio dritto	A	B	C	L
4605 *	 Universale GY 6,35 50W/12V  GU 5,3 50W dicroica 12V	110	110	109	527

GY 6,35 10° di serie - 38° a richiesta
 GU 5,3 dicroica disponibile sul mercato con 10°-24°-38°-60° apertura fascio luminoso

Alimentazione 220-250V con trasformatore elettronico resinato IP66 incorporato nella base.



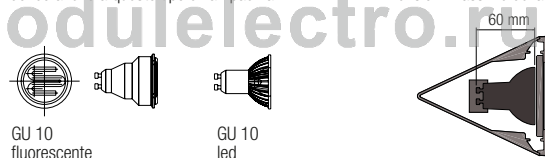
COD.	Strike 1 con braccio dritto	A	B	C	L
4607 *	 Universale GU 10 50W/230V GZ 10	110	110	109	527

GU 10 alogena 25°-50° - GZ 10 dicroica 25°-50°



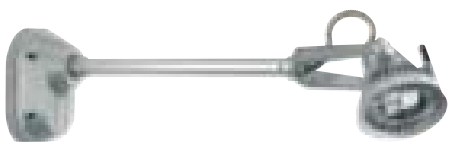
Idoneo anche a questo tipo di lampadina:

Dimensioni massime della lampadina



MODUL ELECTRO

www.modulelectro.it

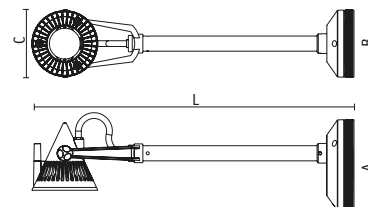
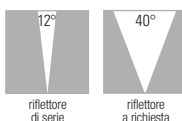


NEW


COD.	Strike 1 con braccio dritto	A	B	C	L
4648 *	 GU 6,5 20W	165	110	109	559
4606 *	 GU 6,5 35W	165	110	109	559

GU 6,5 12° di serie - 40° a richiesta

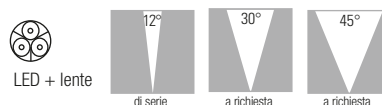
Reattore elettronico incorporato.



Codice colore **SI**

COD.	Strike 1 LED con braccio dritto	A	B	C	L
4608 *	 3x2W Luxeon 6W/12V	110	110	109	527

A richiesta ottiche a 30° e 45°.

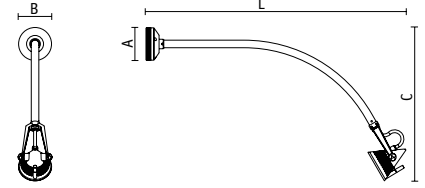


Strike 1 con braccio curvo

goccia



- Corpo, ghiera, forcilla e scatola in alluminio pressofuso
- Braccio in alluminio estruso
- Cablaggio integrato nell'apparecchio
- Installabile a muro o a terra in giardino
- Lampadine non incluse
- Classe II su tutta la serie
- IP 665
- Costruito in conformità alle norme europee EN 60 598-1:04

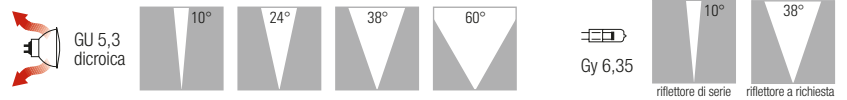


Codice colore **SI**

COD.		Strike 1 con braccio curvo		A	B	C	L
4609	*	<input type="checkbox"/> Universale GY 6,35 50W/12V GU 5,3 50W dicroica 12V		110	110	415	918

GY 6,35 10° di serie - 38° a richiesta
GU 5,3 dicroica disponibile sul mercato con 10°-24°-38°-60° apertura fascio luminoso

Alimentazione 220-250V con trasformatore elettronico resinato IP66 incorporato nella base.



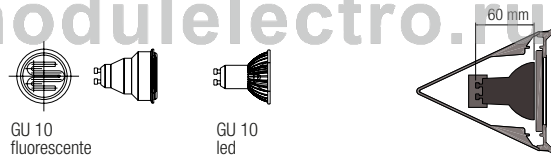
COD.		Strike 1 con braccio curvo		A	B	C	L
4611	*	<input type="checkbox"/> Universale GU 10 50W/230V GZ 10		110	110	415	918

GU 10 alogena 25°-50° - GZ 10 dicroica 25°-50°



Idoneo anche a questo tipo di lampadina:

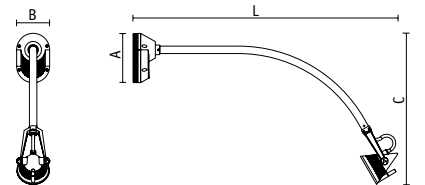
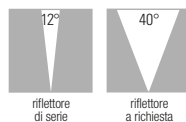
Dimensioni massime della lampadina



COD.		Strike 1 con braccio curvo		A	B	C	L
4649	*	<input type="checkbox"/> GU 6,5 20W		165	110	415	950
4610	*	<input type="checkbox"/> GU 6,5 35W		165	110	415	950

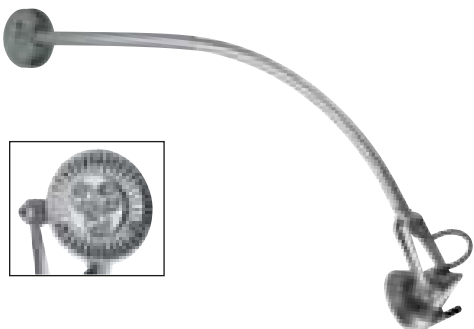
GU 6,5 12° di serie - 40° a richiesta

Reattore elettronico incorporato.



Strike 1 LED con braccio curvo

goccia



COD.		Strike 1 LED con braccio curvo		A	B	C	L
4612	*	<input type="checkbox"/> 3x2W Luxeon 6W/12V		110	110	415	918

A richiesta ottiche a 30° e 45°.



Codice colore **SI**



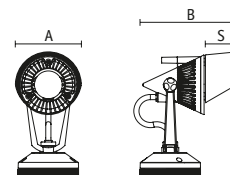
MODUL
ELECTRO

www.modulelectro.ru



Visiera

- Interamente in alluminio pressofuso
- Accessorio da montare successivamente in ogni momento

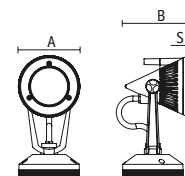


COD.	Descrizione	A	B	S
4051 *	Solo visiera (apparecchio Strike a parte)	109	177	57



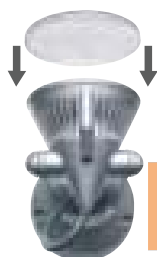
Filtro colore

- In vetro borosilicato con trattamento dicroico
- Completo di relativa cornice in alluminio pressofuso



COD.	Descrizione	A	B	S
4053 *	Solo filtro (apparecchio Strike a parte)	109	125	12

Filtro + visiera possibili con viti speciali.



Calottina trasparente

- Stampata in APEC 200°
- Accessorio da montare successivamente in ogni momento
- Utile in caso di installazione verso l'alto per prevenire polvere e umidità

COD.	Descrizione	A	B
4060	Solo calottina (apparecchio Strike a parte)	110	7

ELECTRO

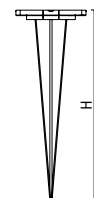
www.modulelectro.ru



Picchetto

- Interamente in materiale plastico
- Pronto a montare su art. 4601/4603/4604/4605/4607/4608/4609/4611/4612

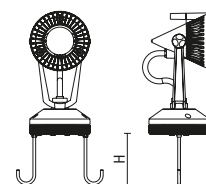
COD.	Descrizione	H
4055	Solo picchetto (apparecchio Strike a parte)	350



Piastra

- Piastra in acciaio inox 304 con tirafondi per ancoraggio al terreno
- Pronta a montare su art. 4601/4603/4604/4605/4607/4608/4609/4611/4612

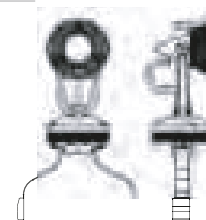
COD.	Descrizione	H
4057	Piastra con tirafondi	200





Cinghia

- Cinghia per applicazione su rami, tronchi, pali, colonne
- Completa di cinghia, staffa, guarnizione
- Pronta a montare su art. 4601/4602/4603/4604
- Adatta a rami - tronchi ø15 cm

COD.	Descrizione
4059	Solo cinghia (apparecchio Strike a parte)

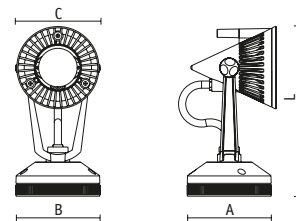




 **MODUL** 
ELECTRO
www.modulelectro.ru

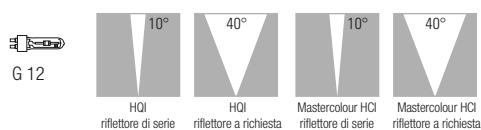


- Corpo, ghiera, forcilla e scatola in alluminio pressofuso
- Diffusore in vetro temprato
- Viti inox
- Cablaggio integrato nell'apparecchio
- Gruppo di alimentazione contenuto nella basetta
- Apertura del fascio regolabile mediante variatore esterno
- Lampadine non incluse
- Classe II su tutta la serie
- IP 665
- Costruito in conformità alle norme europee
EN 60 598-1:04 **€€**

Codice colore **SI**

COD.	Strike 2				A	B	C	L
4613 *			G12	70W	190	190	200	415

Fascio luminoso: 10° di serie - 40° a richiesta



Regolazione del fascio luminoso per 4613 e 4618

COD.	Strike 2				A	B	C	L	
4615 *			AR111	G53	100W max/12V	190	190	200	415

Alimentazione 220-250V con trasformatore toroidale incorporato nella base.

Disponibile sul mercato con fascio luminoso 8° - 24° - 45°

Esecuzione con trasformatore elettronico su richiesta.

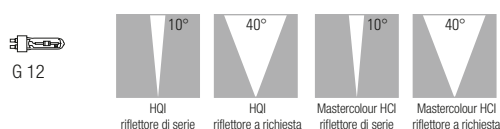


COD.	Strike 2				A	B	C	L	
4617 *			PAR30	E27	75W max	190	190	200	415

Disponibile sul mercato
alogeno 10° - 30°
dicroica 10° - 30°

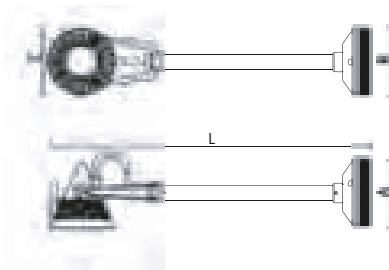
COD.	Strike 2				A	B	C	L
4618 *			G12	150W	190	190	200	440

Fascio luminoso: 10° di serie - 40° a richiesta





- Corpo, ghiera, forcella e scatola in alluminio pressofuso
- Braccio in alluminio estruso
- Cablaggio integrato nell'apparecchio
- Gruppo di alimentazione contenuto nella basetta
- Installabile a muro o a terra in giardino
- Lampadine non incluse
- Classe II su tutta la serie
- IP 665
- Costruito in conformità alle norme europee EN 60 598-1:04



Codice colore **SI**

COD.	Strike 2 con braccio dritto	A	B	C	L
4619 *	Ioduri metallici G12 70W	190	190	200	940

Fascio luminoso: 10° di serie - 40° a richiesta

G 12

riflettore di serie riflettore a richiesta Mastercolour HCl riflettore di serie Mastercolour HCl riflettore a richiesta

www.modulelectro.ru

COD.	Strike 2 con braccio dritto	A	B	C	L
4620 *	AR111 G53 100W max/12V	190	190	200	940

Alimentazione 220-250V con trasformatore toroidale incorporato nella base.

Disponibile sul mercato con fascio luminoso 8° - 24° - 45°

Esecuzione con trasformatore elettronico su richiesta.



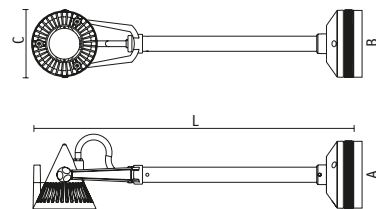
COD.	Strike 2 con braccio dritto	A	B	C	L
4621 *	PAR30 E27 75W max	190	190	200	940

Disponibile sul mercato alogena 10° - 30°
 dicroica 10° - 30°





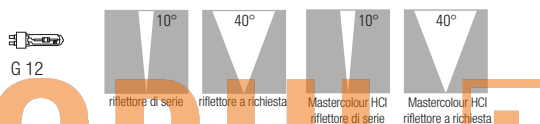
- Corpo, ghiera, forcella e scatola in alluminio pressofuso
- Braccio in alluminio estruso
- Cablaggio integrato nell'apparecchio
- Gruppo di alimentazione contenuto nella basetta
- Installabile a muro o a terra in giardino
- Lampadine non incluse
- Classe II su tutta la serie
- IP 665
- Costruito in conformità alle norme europee EN 60 598-1:04



Codice colore SI

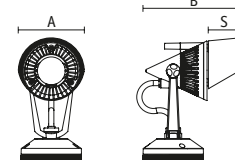
COD.		Strike 2 con braccio dritto	A	B	C	L
4622	*	G12 loduri metallici	190	190	200	985

Fascio luminoso: 10° di serie - 40° a richiesta



Visiera

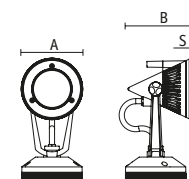
- Interamente in alluminio pressofuso
- Accessorio da montare successivamente in ogni momento



COD.	Descrizione	A	B	S
4652	* Solo visiera (lampada Strike a parte)	200	320	115

Filtro colore

- In vetro borosilicato con trattamento diecrico
- Completo di relativa cornice in alluminio pressofuso



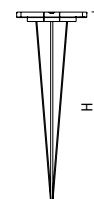
COD.	Descrizione	A	B	S
4654	* Solo filtro (lampada Strike a parte)	200	230	25

Filtro + visiera possibili con viti speciali.

Picchetto

- In materiale plastico con staffa in acciaio
- Pronto a montare su art. 4613/4615/4617/4618

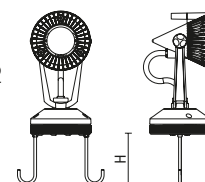
COD.	Descrizione	H
4655	Solo picchetto (apparecchio Strike a parte)	350



Piastra

- Piastra in acciaio inox 304 con tirafondi per ancoraggio al terreno
- Pronta a montare su art. 4613/4615/4617/4618/4619/4620/4621/4622

COD.	Descrizione	H
4656	Piastra con tirafondi	200



GIOIELLERIA



OTTICA

MODUL

ELECTRO

www.modulelectro.ru

Kasko

Kasko Tonda



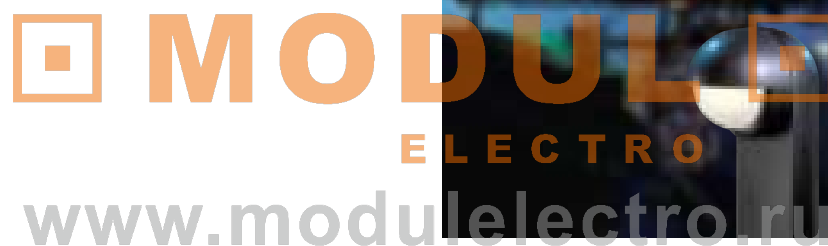
Kasko Tonda Grande



Kasko Ovale



Brevetto depositato


www.modulelectro.ru

Forme rigorose, materiali hi-tec, finiture che fanno tendenza consentono a KASKO un inserimento perfetto nell'architettura contemporanea. Una lampada indistruttibile, nata per sfidare polvere e getti d'acqua, garantendo la tenuta stagna anche nelle condizioni di installazione più difficili. Le coppe antivandalo ne consentono l'utilizzo anche in ambienti pubblici. KASKO sulla laguna di Venezia: armonia delle forme e solidità della struttura incontrano l'ambiente, coniugando tradizione estetica e raffinata tecnologia costruttiva.



MODUL
ELECTRO

www.modulelectro.ru



goccia
ILLUMINAZIONE

Kasko: la serie IP 65 di grande resistenza e durata.

Kasko: un unico blocco di alluminio pressofuso a prova di corrosione e raggi UV.



Griglia, palpebra e anello

sono in pressofusione di alluminio.

Viti a brugola in acciaio inox.



Coppa in vetro opale o in policarbonato

opale o trasparente.



Guarnizione di tenuta al silicone antinvecchiamento.



Riflettore precablato in alluminio 99,8 brillantato ruotabile a 360°.

Base in alluminio pressofuso.

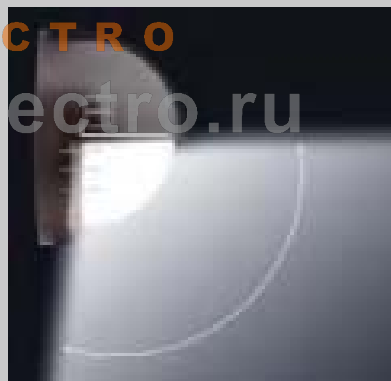
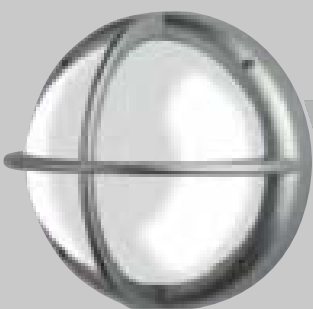


La forma semisferica è stata progettata per allontanare dalla base la lampada portandola nella posizione migliore per diffondere più efficacemente la luce. Il portalampada è posizionato in alto, grazie al precablaggio con cavi resistenti al calore. La luce viene così irradiata verso il basso.

MODULO

ELECTRO

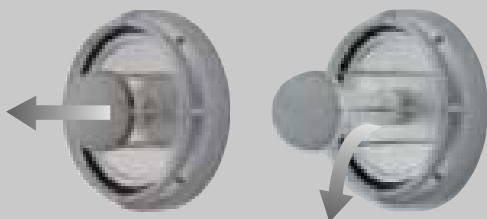
www.modulelectro.ru



La Serie Kasko è disponibile

con coppe in vetro o policarbonato, opale o trasparente.

Versione con coppa trasparente e sorgente luminosa interamente schermata dalla Palpebra. Coefficiente RN=0.

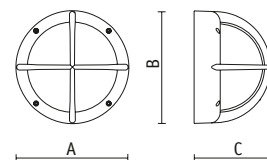


Versione tonda con lampada schermata.

Per la sostituzione della sorgente luminosa, la griglia antiabbagliante viene estratta grazie ai supporti estensibili.



- Griglia e base in alluminio pressofuso
- Coppa in vetro satinato
- Viti inox testa a brugola
- Riflettore precablato in alluminio 99,8 brillantato
- Verniciatura a polvere poliesteri dopo fosfocromatazione stabilizzata raggi UV
- Art. 4483 autonomia 1h - lampadine incluse
- Ingresso dal retro o laterale
- Classe I
- IP 65
- Costruito in conformità alle norme europee EN 60 598-1:04



Codice colore SI AN BI

COD.	Kasko Tonda	A	B	C
8310 *	E 27 100W	198	198	134
8311 *	G24d-1 10W	198	198	134
COD.	Kasko Tonda Grande	A	B	C
8320 *	E 27 Dulux EI 150W 20W	260	260	171
8328 *	G23 2x9W	260	260	171
8326 *	G24d-3 26W	260	260	171
8322 *	G24d-3 2x26W	260	260	171
8325 *	E 27 50W	260	260	171
4483 *	Emergenza 2G7 2x9W	260	260	171

Kasko Tonda Antivandalo

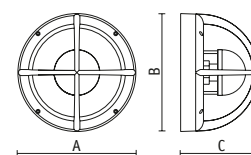
- Coppa in policarbonato opale stabilizzata UV
- Art. 4491 autonomia 1h - lampadine incluse



COD.	Kasko Tonda	A	B	C
8390 *	E 27 75W	198	198	134
8391 *	G24d-1 10W	198	198	134
COD.	Kasko Tonda Grande	A	B	C
8395 *	E 27 Dulux EI 100W 20W	260	260	171
8396 *	G23 2x9W	260	260	171
8397 *	G24d-3 26W	260	260	171
4491 *	Emergenza 2G7 2x9W	260	260	171



- Griglia e base in alluminio pressofuso
- Coppa in policarbonato trasparente stabilizzata UV
- Completo di parabola antiabbagliante in acciaio cromato
- Viti inox testa a brugola
- Riflettore precablato in alluminio 99,8 brillantato
- Verniciatura a polvere poliesteri dopo fosfocromatazione stabilizzata raggi UV
- Sorgente luminosa perpendicolare al riflettore
- Ingresso dal retro o laterale
- Classe I
- IP 65
- Costruito in conformità alle norme europee EN 60 598-1:04



Codice colore SI AN

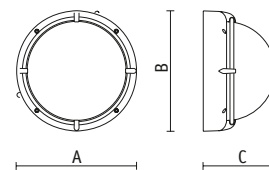
COD.	Kasko Tonda Grande	A	B	C
8935 *	E 27 Dulux EI 100W	260	260	171
8937 *	Gx24d-2 18W	260	260	171

Per art. 8935 si consiglia lampadina opale.

* Lampade a basso consumo per art. 8935. 60 mm max | 128 mm max



- Scocca e base in alluminio pressofuso
- Coppa in vetro satinato
- Viti inox testa a brugola
- Riflettore precablato in alluminio 99,8 brillantato
- Verniciatura a polvere poliestere dopo fosfocromatazione stabilizzata raggi UV
- Art. 4484 autonomia 1h - lampadine incluse
- Ingresso dal retro o laterale
- Classe I
- IP 65
- Costruito in conformità alle norme europee EN 60 598-1:04



Codice colore SI AN BI

COD.	Kasko Tonda	A	B	C
8410 *	E 27 100W	198	198	120
8411 *	G24d-1 10W	198	198	120
COD.	Kasko Tonda Grande	A	B	C
8420 *	E 27 Dulux EI 150W 20W	260	260	153
8428 *	G23 2x9W	260	260	153
8426 *	G24d-3 26W	260	260	153
8422 *	G24d-3 2x26W	260	260	153
8425 *	E 27 50W	260	260	153
4484 *	Emergenza 2G7 2x9W	260	260	153

Kasko Tonda Antivandalo

- Coppa in policarbonato opale stabilizzata UV
- Art. 4490 autonomia 1h - lampadine incluse

COD.	Kasko Tonda	A	B	C
8490 *	E 27 75W	198	198	120
8491 *	G24d-1 10W	198	198	120
COD.	Kasko Tonda Grande	A	B	C
8495 *	E 27 Dulux EI 100W 20W	260	260	153
8496 *	G23 2x9W	260	260	153
8497 *	G24d-3 26W	260	260	153
4490 *	Emergenza 2G7 2x9W	260	260	153

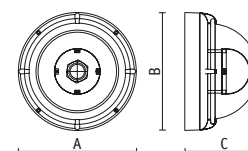
Accensioni indipendenti

COD.	Kasko Tonda Grande	A	B	C
7108 *	E 27 + E 14 100W + 25W	260	260	153
7109 *	E 27 + G24d-1 100W + 13W	260	260	153
7191 *	E 27 + E 14 100W + 25W	260	260	153
7192 *	E 27 + G24d-1 100W + 13W	260	260	153

Variente con luce temporizzata + notturna + emergenza a richiesta.



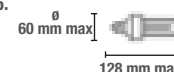
- Scocca e base in alluminio pressofuso
- Coppa in policarbonato trasparente stabilizzata UV
- Completo di parabola antiabbagliante in acciaio cromato
- Viti inox testa a brugola
- Riflettore precablato in alluminio 99,8 brillantato
- Verniciatura a polvere poliestere dopo fosfocromatazione stabilizzata raggi UV
- Sorgente luminosa perpendicolare al riflettore
- Ingresso dal retro o laterale
- Classe I
- IP 65
- Costruito in conformità alle norme europee EN 60 598-1:04



Codice colore SI AN

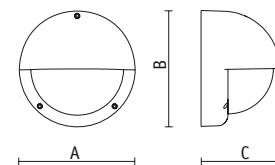
COD.	Kasko Tonda Grande	A	B	C
8945 *	E 27 Dulux EI 100W	260	260	153
8947 *	Gx24d-2 18W	260	260	153

Per art. 8945 si consiglia lampadina opale. * Lampade a basso consumo per art. 8945.





- Palpebra e base in alluminio pressofuso
- Coppa in vetro satinato
- Viti inox testa a brugola
- Riflettore precablato in alluminio 99,8 brillantato
- Verniciatura a polvere poliestere dopo fosfocromatazione stabilizzata raggi UV
- Art. 4486 autonomia 1h - lampadine incluse
- Portalampada situato nella parte alta
- Ingresso dal retro o laterale
- Classe I ▽
- IP 65
- Costruito in conformità alle norme europee EN 60 598-1:04 CE



Codice colore SI AN BI

COD.	Kasko Tonda	A	B	C	
8610 *	E 27	75W	198	198	134
8611 *	G24d-1	10W	198	198	134
COD.	Kasko Tonda Grande	A	B	C	
8620 *	E 27 Dulux EI	150W 20W	260	260	171
8628 *	G23	2x9W	260	260	171
8626 *	G24d-3	26W	260	260	171
8625 *	E 27	50W	260	260	171
4486 *	Emergenza	2G7	260	260	171

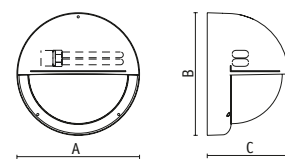
Kasko Tonda Antivandalo

- Coppa in policarbonato opale stabilizzata UV
- Art. 4492 autonomia 1h - lampadine incluse

COD.	Kasko Tonda	A	B	C	
8690 *	E 27	60W	198	198	134
8691 *	G24d-1	10W	198	198	134
COD.	Kasko Tonda Grande	A	B	C	
8695 *	E 27 Dulux EI	75W 20W	260	260	171
8696 *	G23	2x9W	260	260	171
8697 *	G24d-3	26W	260	260	171
4492 *	Emergenza	2G7	260	260	171



- Palpebra e base in alluminio pressofuso
- Coppa in policarbonato trasparente stabilizzata UV
- Viti inox a brugola
- Riflettore in alluminio 99,8 brillantato
- Lampadina incassata nella palpebra
- Diffusore di separazione in policarbonato opale a schermare la lampadina
- Verniciatura a polvere poliestere dopo fosfocromatazione
- Sorgente luminosa orizzontale
- Ingresso dal retro o laterale
- Classe I ▽
- IP 65
- Costruito in conformità alle norme europee EN 60 598-1:04 CE

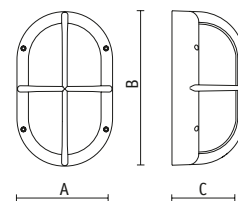


Codice colore SI AN BI

COD.	Kasko Tonda Grande	A	B	C	
8967 *	G24d-3	26W	260	260	171



- Griglia e base in alluminio pressofuso
- Coppa in vetro satinato
- Viti inox testa a brugola
- Riflettore precablato in alluminio 99,8 brillantato
- Verniciatura a polvere poliesteri dopo fosfocromatazione stabilizzata raggi UV
- Ingresso dal retro o laterale
- Classe I
- IP 65
- Costruito in conformità alle norme europee EN 60 598-1:04



Codice colore SI AN BI

COD.	Kasko Ovale	A	B	C
8110 *	E 27 Dulux EI 100W 20W	166	267	125
8118 *	G23 2x9W	166	267	125
8116 *	G24d-3 26W	166	267	125
8115 *	E 27 50W	166	267	125



Kasko Ovale Antivandalo

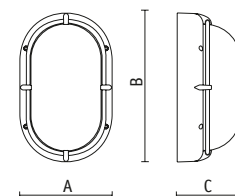
- Coppa in policarbonato opale stabilizzata UV

COD.	Kasko Ovale	A	B	C
8190 *	E 27 Dulux EI 60W 20W	166	267	125
8198 *	G23 2x9W	166	267	125
8196 *	G24d-3 26W	166	267	125

MODULO ELECTRO



- Scocca e base in alluminio pressofuso
- Coppa in vetro satinato
- Viti inox testa a brugola
- Riflettore precablato in alluminio 99,8 brillantato
- Verniciatura a polvere poliesteri dopo fosfocromatazione stabilizzata raggi UV
- Ingresso dal retro o laterale
- Classe I
- IP 65
- Costruito in conformità alle norme europee EN 60 598-1:04



Codice colore SI AN BI

COD.	Kasko Ovale	A	B	C
8210 *	E 27 Dulux EI 100W 20W	166	267	110
8218 *	G23 2x9W	166	267	110
8216 *	G24d-3 26W	166	267	110
8215 *	E 27 50W	166	267	110

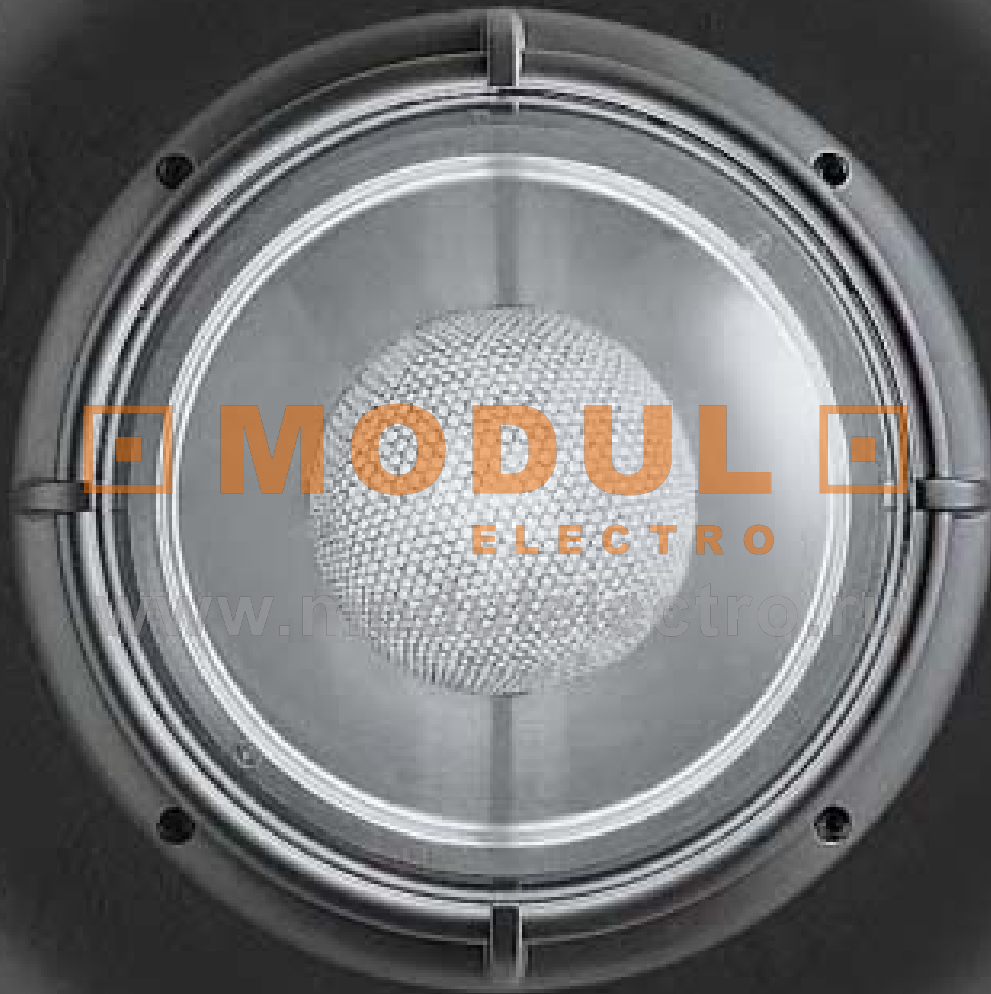


Kasko Ovale Antivandalo

- Coppa in policarbonato opale stabilizzata UV

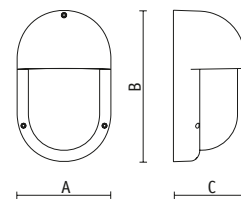
COD.	Kasko Ovale	A	B	C
8290 *	E 27 Dulux EI 60W 20W	166	267	110
8298 *	G23 2x9W	166	267	110
8296 *	G24d-3 26W	166	267	110

Curve fotometriche da pag. 170





- Visiera e base in alluminio pressofuso
- Coppa in vetro satinato
- Viti inox testa a brugola
- Riflettore precablato in alluminio 99,8 brillantato
- Verniciatura a polvere poliestere dopo fosfocromatazione stabilizzata raggi UV
- Ingresso dal retro o laterale
- Classe I
- IP 65
- Costruito in conformità alle norme europee EN 60 598-1:04



Codice colore SI AN BI

COD.	Kasko Ovale	A	B	C
8710 *	E 27 Dulux EI 75W 20W	166	268	125
8718 *	G23 2x9W	166	268	125
8716 *	G24d-3 26W	166	268	125
8715 *	E 27 50W	166	268	125



Kasko Ovale Antivandalo

- Coppa in policarbonato opale stabilizzata UV



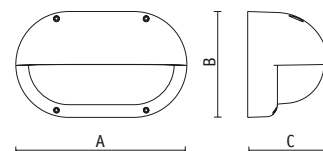
COD.	Kasko Ovale	A	B	C
8790 *	E 27 Dulux EI 60W 20W	166	268	125
8798 *	G23 2x9W	166	268	125
8796 *	G24d-3 26W	166	268	125

www.modulelectro.ru





- Palpebra e base in alluminio pressofuso
- Coppa in vetro satinato
- Viti inox testa a brugola
- Riflettore precablato in alluminio 99,8 brillantato
- Verniciatura a polvere poliesteri dopo fosfocromatazione stabilizzata raggi UV
- Ingresso dal retro o laterale
- Classe I ▽
- IP 65
- Costruito in conformità alle norme europee EN 60 598-1:04



Codice colore SI AN BI

COD.	Kasko Ovale	A	B	C
8810 *	E 27 Dulux EI 100W 20W	268	166	125
8818 *	G23 2x9W	268	166	125
8816 *	G24d-3 26W	268	166	125
8815 *	E 27 50W	268	166	125



Kasko Ovale Antivandalo

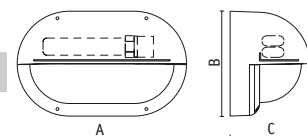
- Coppa in policarbonato opale stabilizzata UV

COD.	Kasko Ovale	A	B	C
8890 *	E 27 Dulux EI 60W 20W	268	166	125
8898 *	G23 2x9W	268	166	125
8896 *	G24d-3 26W	268	166	125

MODULO



- Palpebra e base in alluminio pressofuso
- Coppa in policarbonato trasparente stabilizzata UV
- Viti inox a brugola
- Riflettore in alluminio 99,8 brillantato
- Lampadina incassata nella palpebra
- Diffusore di separazione in policarbonato opale a schermare la lampadina
- Verniciatura a polvere poliesteri dopo fosfocromatazione
- Sorgente luminosa orizzontale
- Ingresso dal retro o laterale
- Classe I ▽
- IP 65
- Costruito in conformità alle norme europee EN 60 598-1:04

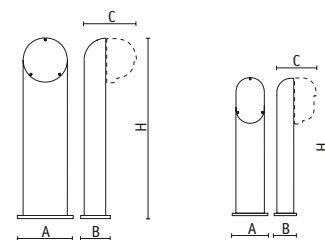


Codice colore SI AN BI

COD.	Kasko Ovale	A	B	C
8968 *	G24d-3 26W	268	166	125



- Struttura in alluminio estruso
- Testa palo e piede in alluminio pressofuso
- Con cassetta di derivazione incassata nella struttura completa di portafusibile
- Verniciatura a polvere poliestere dopo fosfocromatazione stabilizzata raggi UV
- Solo palo, apparecchio Kasko a parte
- Sottopiede anticorrosione in gomma
- Costruito in conformità alle norme europee EN 60 598-1:04 **CE**

Codice colore **SI** **AN**

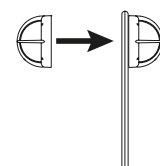
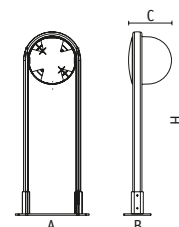
COD.	Descrizione	A	B	C	H
3382 *	Piantana per Kasko Tonda	245	150	240	830
3383 *	Piantana per Kasko Tonda Grande	320	185	320	1140
3381 *	Piantana per Kasko Ovale	245	150	225	1030

MODULO

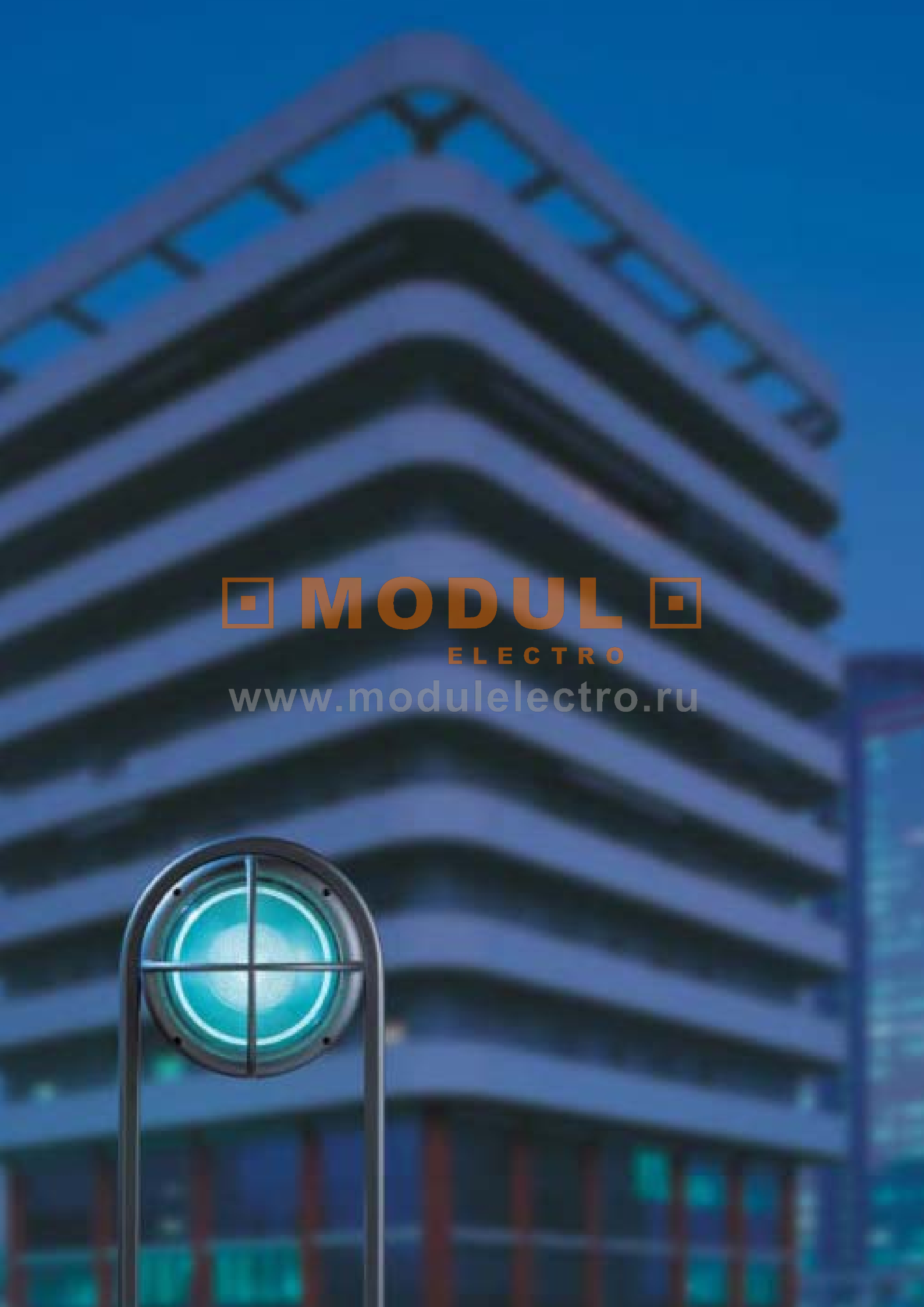
ELECTRO



- Struttura in alluminio estruso
- Retropiastra in alluminio pressofuso
- Una seconda lampada contrapposta può essere montata eliminando la retropiastra
- I pali forniti completi di basetta
- Praticando un secondo foro passaggio cavi è possibile l'alimentazione passante
- Verniciatura a polvere dopo fosfocromatazione stabilizzata raggi UV
- Solo palo - apparecchi Kasko forniti separatamente
- Costruito in conformità alle norme europee EN 60 598-1:04 **CE**

Codice colore **SI** **AN**

COD.	Descrizione	A	B	C	H
3686 *	Palo a "U" dritto per Kasko Tonda Grande	402	150	240	1000



MODUL
ELECTRO
www.modulelectro.ru

Feeling

Feeling

Brevetto depositato



MODUL
ELECTRO
www.modul-electro.ru



FEELING è un apparecchio a soffitto di grande effetto per ambienti sofisticati ed eleganti. FEELING emana una doppia luce: verso il basso scende una luce forte e diffusa, verso l'alto diffonde un alone di colore blu, verde o opale che crea un effetto suggestivo e intrigante. FEELING contiene sorgenti luminose innovative e di grande resa. Il particolare sistema di assemblaggio facilita l'installazione e consente di non avere viti a vista.

PER ESTERNI
IP65



MODUL
ELECTRO
www.modulelectro.ru



Un alone di colore per creare un feeling con l'ambiente.



Doppia illuminazione:

- frontale bianca diffusa
- posteriore colorata
blu, verde o bianca

MODUL
ELECTRO

www.modulelectro.ru

Montaggio

Può essere eseguito da una sola persona grazie al particolare sistema di snodo del diffusore.



Fissaggio del fondo al soffitto.



Bloccaggio a incastro del piattello porta lampada.



Montaggio del corpo illuminante.



Aggancio alla cerniera del diffusore e chiusura a scatto.



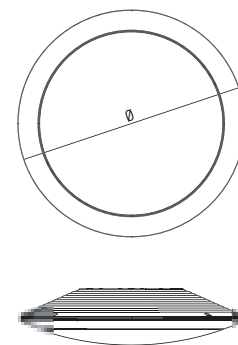
Bloccaggio delle viti posteriori con apposito accessorio fornito.



La lampada installata.



- Base in policarbonato traslucido rinforzato con intelaiatura in alluminio pressofuso
- Cerchio di chiusura in alluminio spazzolato
- Diffusore in vetro alveolare
- Cerniera e maniglia di chiusura in alluminio
- Fissaggio a scatto con successivo serraggio dal retro mediante viti a brugola
- Verniciatura con polveri poliesteri stabilizzate UV
- 4812 con reattore elettronico
- Classe II □ : 4810/4812/4890/4892
- IP 65 ⚡ ⚠ ⚠
- Costruito in conformità alle norme europee EN 60 598-1:04 CE



Codice colore SI BL



Codice colore SI VE



Codice colore SI OP

COD.		Feeling	Ø	C
4810 *	□	E 27 Dulux 3x100W 3x23W	500	125
4812 *	□	FC 2Gx13 22+40W	500	125
4816 *		2G11 2x18W	500	125
4814 *		2G10 2x36W	500	125
4815 *		R7s 300W	500	125
4421 *		Emergenza 2Gx13+G24q-1 22+40W+13W	500	125
4422 *		Emergenza 2G11 2x18W	500	125

Feeling Antivandalo

- Coppa in policarbonato opale stabilizzata UV
- 4892 con reattore elettronico

COD.		Feeling	Ø	C
4890 *	□	E 27 Dulux 3x60W 3x23W	500	125
4892 *	□	FC 2Gx13 22+40W	500	125
4894 *		2G11 2x18W	500	125
4423 *		Emergenza 2Gx13+G24q-1 22+40W+13W	500	125
4424 *		Emergenza 2G11 2x18W	500	125

Accensioni indipendenti - Tutte le varianti

COD.		Feeling	Ø	C
7101 *		+ E27+G24d-1 75W+13W	500	125
7102 *		E27 75W	500	125
4425 *		+Notturna +Emergenza E27+G24q-1 75W+13W	500	125
4426 *		+Emergenza E27+G24q-1 75W+13W	500	125
7106 *		+ E27+G24d-1 75W+13W	500	125
7107 *		E27 75W	500	125
4427 *		+Notturna +Emergenza E27+G24q-1 75W+13W	500	125
4428 *		+Emergenza E27+G24q-1 75W+13W	500	125

Jack

Corpo Jack Tondo

Brevetto depositato



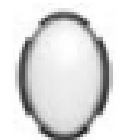
Maschere Jack Tondo



MODUL
ELECTRO
www.modulelectro.ru



Corpo Jack Ovale



Maschere Jack Ovale



La lampada con una nuova concezione nell'assemblaggio.

Il corpo lampada è un insieme che comprende: base, lampadina, cablaggio, coppa in vetro e cornice ferma-vetro. Il corpo va installato a muro e collegato; il look finale si ottiene poi rivestendolo con apposite "maschere", inserite con un semplice scatto, disponibili in forme e colori diversi. La lampada assume così, volta per volta, una sua propria personalità. Su richiesta, le maschere possono essere realizzate in colori a campione.



**MODULO**
ELETRO

Maschere in colori
campione, su richiesta.

www.modulelectro.ru



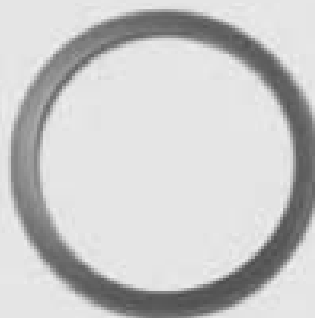
Jack: un solo corpo, tante forme diverse.

Jack Tonda
CORPO LAMPADA

MODULO
ELECTRO

www.modulelectro.ru

MASCHERE



2213



2214



2201/2202



2215



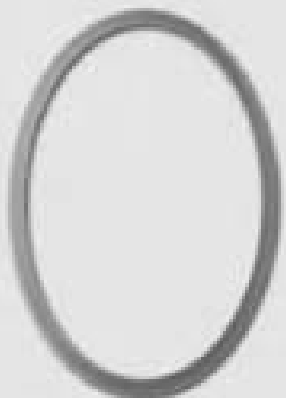
2216



2217

MASCHERE

2263



2264



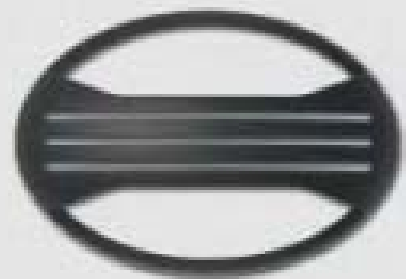
2265



2266



2267



Jack Ovale
CORPO LAMPADA

MODUL
ELECTRO
www.modulelectro.ru

2241/2242

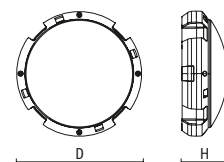


Jack corpo tondo

gocce



- Struttura in policarbonato nero
- Completo di base, cablaggio, vetro e cornice
- Coppa in vetro satinato
- Ingresso cavi dal retro o laterale mediante passacavo o giunto tubo/scatola
- Alimentazione passante consentita
- Viti inox
- IP 65
- Classe II - doppio isolamento
- Costruito in conformità alle norme europee EN 60 598-1:04



Codice colore **NE**

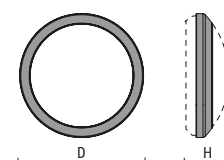
COD.		Corpo per Jack Tonda	D	H
2201	*	E 27 Dulux EI 75W 20W	274	108,5
2202	*	G23 2x9W	274	108,5

Jack maschere tonde

gocce



- Solo maschere in policarbonato
- Bloccaggio a scatto senza viti



Codice colore **NE SI**

COD.		Descrizione	D	H
2213	*	Solo maschera per Jack tonda	274	108,5
2214	*	Solo maschera per Jack tonda	274	115
2215	*	Solo maschera per Jack tonda	274	115
2216	*	Solo maschera per Jack tonda	274	115
2217	*	Solo maschera per Jack tonda	274	115

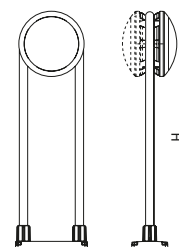
Maschere in colori a campione su richiesta.

Jack palo a "U" dritto

gocce



- Struttura in alluminio estruso
- Testa palo e piede in alluminio pressofuso
- Completo di cassetta di derivazione
- Alimentazione passante consentita
- Possibilità montaggio seconda lampada
- Verniciatura a polvere poliestere dopo fosfocromatazione stabilizzata ai raggi UV
- Costruito in conformità alle norme europee EN 60 598-1:04



Codice colore **NE**

COD.		Descrizione	H
3201	*	Palo a "U" per Jack tonda	1000

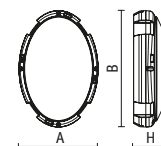
Solo palo: apparecchio Jack fornito a parte.

Jack corpo ovale

gocce



- Struttura in policarbonato nero
- Completo di base, cablaggio, vetro e cornice
- Coppa in vetro satinato
- Ingresso cavi dal retro o laterale mediante passacavo o giunto tubo/scatola
- Alimentazione passante consentita
- Viti inox
- IP 65
- Classe II - doppio isolamento
- Costruito in conformità alle norme europee EN 60 598-1:04

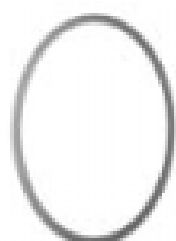


Codice colore NE

COD.		Corpo per Jack Ovale	A	B	H
2241	*	E 27 Dulux EI	207	300	90,5
2242	*	G23	207	300	90,5

Jack maschere ovali

gocce



2263



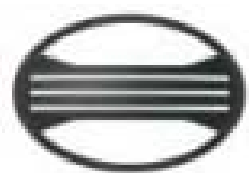
2265



2264

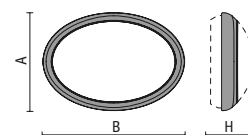


2266



2267

- Solo maschere in policarbonato
- Bloccaggio a scatto senza viti



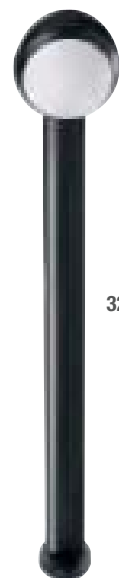
Codice colore NE SI

COD.		Descrizione	A	B	H
2263	*	Solo maschera per Jack ovale	207	300	90,5
2264	*	Solo maschera per Jack ovale	207	300	101
2265	*	Solo maschera per Jack ovale	207	300	105,5
2266	*	Solo maschera per Jack ovale	207	300	105,5
2267	*	Solo maschera per Jack ovale	207	300	105,5

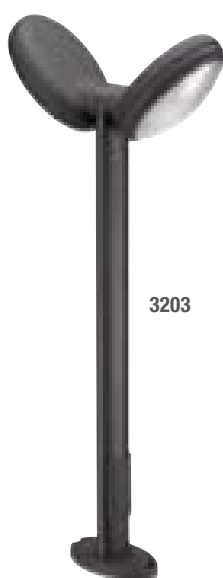
Maschere in colori a campione su richiesta.

Jack piantana curva

gocce

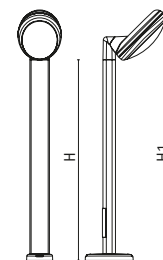


3202



3203

- Struttura in alluminio estruso
- Testa palo e piede in alluminio pressofuso
- Completo di cassetta di derivazione
- Alimentazione passante consentita
- Verniciatura a polvere poliesteri dopo fosfocromatazione stabilizzata ai raggi UV
- Costruito in conformità alle norme europee EN 60 598-1:04



Codice colore NE

COD.		Descrizione	H	H1
3202	*	Piantana curva singola per Jack ovale	900	1220
3203	*	Piantana curva doppia per Jack ovale	900	1220

Solo palo: apparecchio Jack fornito a parte.

Gong

Gong Tondo



Gong Ovale



Designer: Stefano Anconetani
Brevetto depositato

MODUL
ELECTRO
www.modulelectro.ru



GONG è una serie esclusiva di lampade stagne per esterni e interni completamente in Classe II, doppio isolamento. GONG è disponibile in forma tonda e ovale, ed è realizzata con materiali particolarmente resistenti agli urti: base e scocca in policarbonato rinforzato con fibra di vetro, viti inox, riflettore brillantato in alluminio, vetro pressato. Il trattamento di verniciatura dà uniformità all'apparecchio e garantisce la tenuta del colore nel tempo. GONG può essere installata a muro, a sbalzo e su pali o piantane per giardino. La serie GONG risolve tutti i problemi di installazione. I nuovi colori grafite e silver sottolineano la valenza architettonica del prodotto.



MODUL
ELECTRO

www.modulelectro.ru



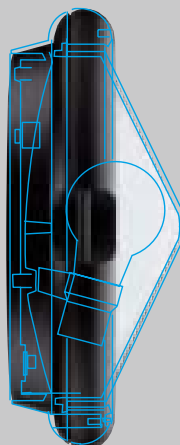
goccia
ILLUMINAZIONE

Gong: nuovi colori hi-tec per una serie vincente.

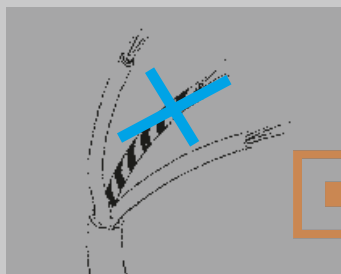
Caratteristiche principali della Serie.

Gli apparecchi sono realizzati con policarbonato rinforzato al 30% con fibra di vetro che conferisce elevata rigidità e resistenza meccanica; le coppe sono in vetro pressato e preassemblato alla cornice, il diffusore in alluminio brillantato, le guarnizioni sono al silicone e le viti inox sono in tinta con l'apparecchio.

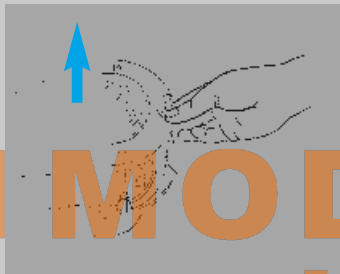
Versioni con reattore elettronico da pag. 178



Gong: la novità nel classico.



Doppio isolamento su tutti gli apparecchi anche con le lampade fluorescenti a risparmio energetico. Non serve messa a terra: sono sufficienti conduttori a 2 fili.



Le maniglie laterali agevolano l'apertura dell'apparecchio per la sostituzione della lampada.









Coppa e cornice sono preassemblati. Quando aprite l'apparecchio la coppa non cade. In questo modo il montaggio è più rapido e sicuro!

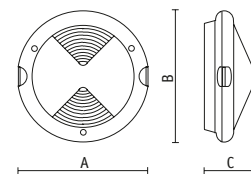
MODULO
ELECTRO


www.modulelectro.ru





- Scocca e base in policarbonato
- Coppa in vetro satinato
- Viti inox testa a croce in tinta
- Riflettore in alluminio 99,8 brillantato per E27
- Riflettore in ultem argentato per lampade compatte
- Finitura a spruzzo stabilizzata UV
- Art. 4465 autonomia 1h - lampadine incluse
- Classe II su tutta la serie
- Solo 4465 - 6411 sono in Classe I
- IP 54     
- Costruito in conformità alle norme europee EN 60 598-1:04 

Codice colore SI GR BI

COD.		Gong Tondo	A	B	C
6410	*	  E 27 Dulux E1 75W 20W	277	277	111
6418	*	 G23 2x9W	277	277	111
4465	*	Emergenza 2G7 2x9W	277	277	111







- Accensioni indipendenti per luce notturna

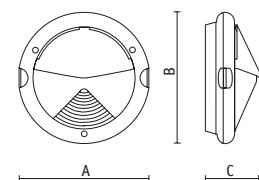
COD.		Gong Tondo	A	B	C
6411	*	 +  E 27 + E 14 75W + 25W	277	277	111
6413	*	 +  E14 + G23 60W+9W	277	277	111
6419	*	 G23 9+9W	277	277	111




MODUL

www.modulselectro.ru







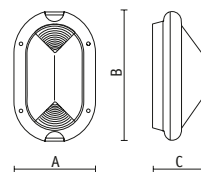
- Palpebra e base in policarbonato
- Coppa in vetro satinato
- Viti inox testa a croce in tinta
- Riflettore in alluminio 99,8 brillantato per E27
- Riflettore in ultem argentato per lampade compatte
- Finitura a spruzzo stabilizzata UV
- Art. 4467 autonomia 1h - lampadina inclusa
- Classe II su tutta la serie - solo 4467 è in classe I
- IP 54     
- Costruito in conformità alle norme europee EN 60 598-1:04 



Codice colore SI GR BI

COD.		Gong Tondo	A	B	C
6610	*	  E 27 Dulux E1 75W 20W	277	277	118
6618	*	 G23 2x9W	277	277	118
4467	*	Emergenza 2G7 2x9W	277	277	118







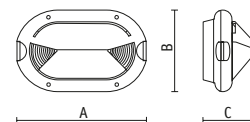
- Scocca e base in policarbonato
- Coppa in vetro satinato
- Viti inox testa a croce in tinta
- Riflettore in alluminio 99,8 brillantato per E27
- Riflettore in ultem argentato per lampade compatte
- Finitura a spruzzo stabilizzata UV
- Classe II su tutta la serie
- IP 54   
- Costruito in conformità alle norme europee EN 60 598-1:04 



Codice colore SI GR BI

COD.		Gong Ovale	A	B	C
6210	*	 E 27 Dulux EI 60W 20W	174	271	103
6218	*	 G23 2x9W	174	271	103



- Palpebra e base in policarbonato
- Coppa in vetro satinato
- Viti inox testa a croce in tinta
- Riflettore in alluminio 99,8 brillantato per E27
- Riflettore in ultem argentato per lampade compatte
- Finitura a spruzzo stabilizzata UV
- Classe II su tutta la serie
- IP 54   
- Costruito in conformità alle norme europee EN 60 598-1:04 

Codice colore SI GR BI

COD.		Gong Ovale	A	B	C
6806	*	 E 27 Dulux EI 60W 20W	271	174	114
6818	*	 G23 2x9W	271	174	114

www.modulelectro.ru



MODUL

ELECTRO

www.modulelectro.ru

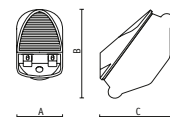
Gong mensole a parete



geccio



- Corpo in policarbonato
- Finitura a spruzzo stabilizzata UV
- Costruito in conformità alle norme europee EN 60 598-1:04 **CE**



Codice colore **SI** **GR** **BI**

COD.	Descrizione	A	B	C
6101 *	Supporto a muro per Gong Ovale	120	214	214

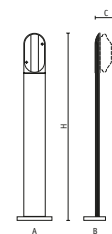
Gong piantane diritte



geccio



- Struttura in alluminio estruso
- Testa palo e piede in alluminio pressofuso
- Verniciatura a polvere dopo fosfocromatazione stabilizzata raggi UV
- Solo palo, apparecchio Gong a parte
- Sottopiede anticorrosione in gomma
- Costruito in conformità alle norme europee EN 60 598-1:04 **CE**



Codice colore **GR**

COD.	Descrizione	A	B	C	H
3361 *	Piantana diritta per Gong ovale	197	116	130	870

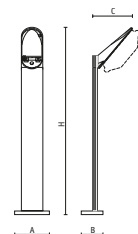
Gong piantane curve



geccio



- Struttura in alluminio estruso
- Testa palo in policarbonato
- Verniciatura a polvere dopo fosfocromatazione stabilizzata raggi UV
- Solo palo, apparecchio Gong a parte
- Sottopiede anticorrosione in gomma
- Costruito in conformità alle norme europee EN 60 598-1:04 **CE**



Codice colore **GR**

COD.	Descrizione	A	B	C	H
3371 *	Piantana curva per Gong ovale	197	116	237	770



MODUL
ELECTRO
www.modulelectro.ru

Palpebra Light

Brevetto depositato

Palpebra piccola
verde opale



Palpebra piccola
blu opale



Palpebra grande
verde opale



Palpebra grande
blu opale



MODUL
ELECTRO

www.modulelectro.ru



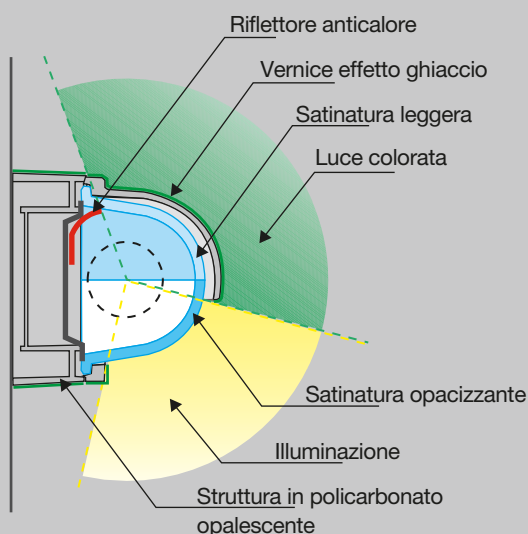
PALPEBRA LIGHT è un'evoluzione di PALPEBRA, originale di Goccia dal 1982. PALPEBRA LIGHT crea un'atmosfera intorno a sè intrigante ed elegante. Verde e blu opalescente. Un apparecchio non trasparente apparentemente normale che si trasforma acceso creando una splendida atmosfera. Un riflettore interno protegge la palpebra dal calore, rimanda verso il basso la luce e lascia opalescente la palpebra.



MODUL
ELECTRO
www.modulelectro.ru



Palpebra Light: i due colori della luce.



Le caratteristiche di Palpebra Light

L'effetto che abbiamo creato con Palpebra Light, semplice e facilmente intuibile, è stato ottenuto però con l'adozione di una complessa serie di particolari:

- vetro a satinatura differenziata per accendere il colore della palpebra e velare la luce della lampadina.
- verniciatura effetto ghiaccio per esterno su policarbonato opalescente per distribuire la luminosità e rendere la lampada opaca quando è spenta.
- riflettore interno che protegge dal calore senza disturbare la diffusione del colore sulla lampada.



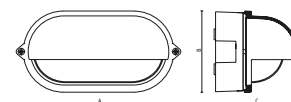
Palpebra Light spenta











Palpebra Light accesa



- Palpebra e base in policarbonato primario
- Trattamento di finitura anti UV e anticorrosione
- Coppa in vetro a satinatura differenziata
- Viti inox testa a croce
- Riflettore in alluminio 99,8 brillantato e precablato
- Ingresso cavi dal retro o laterale, giunto chiudi guaina o giunto tubo-scatoia
- Alimentazione passante possibile
- Classe I ▽
- IP 65 ⚡ ⚡ ⚡
- Costruito in conformità alle norme europee EN 60 598-1:04 **CE**



Codice colore **VE** **BL**

COD.	Palpebra Light Piccola			A	B	C
2606 *			E 27 Dulux EI 40W 11W	200	110	110
2613 *			G24d-1 13W	200	110	110
COD.	Palpebra Light Grande			A	B	C
2615 *			E 27 Dulux EI 100W 23W	270	170	140
2619 *			G23 2x9W	270	170	140
2616 *			G24d-3 26W	270	170	140
2650 *			E27 50W	270	170	140

MODULO
ELECTRO

www.modulelectro.ru

Marina

Palpebra piccola



Palpebra grande



Marina ovale piccola con griglia



Marina ovale piccola



Marina ovale grande con griglia



Marina ovale grande



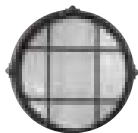
Marina tonda piccola con griglia



Marina tonda piccola



Marina tonda grande con griglia



Marina tonda grande



MODULO
ELECTRO
www.modulselectro.ru



MARINA è un classico di Goccia Illuminazione. Solo apparentemente comune nella linea si caratterizza per tutta una serie di particolari:

- IP65
- Il colore grafite conferisce valenza tecnica e completa resistenza ai raggi UV
- Ingresso cavi versatile e completo: dal retro, laterale oppure passante mediante canale o guaina
- Cablaggio interno orientabile secondo necessità
- Morsettiera di alimentazione presa/spina per assicurare un cablaggio interno con cavi ad alta resistenza termica
- Coppe in vetro o policarbonato antivandalo a scelta in funzione del tipo di installazione.



MODUL
ELECTRO
www.modulelectro.ru



Marina: versatilità e tradizione.

Caratteristiche principali della Serie



IP65



Cablaggio facilitato



Nuovi vetri



Nella versione incandescenza delle palpebre, il riflettore in alluminio 99,8 lucidato a specchio convoglia la luce verso il basso.

Ingresso cavi possibile da ogni parte

Dall'alto con doppia sicurezza



Laterale



Entra ed esci
(alimentazione passante)



- Con cavo
- Con guaina e passaguaina
- Con tubo e giunto tubo/scatola

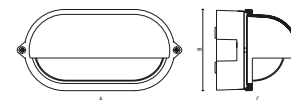
Dal basso



Alimentazione da retro
per punto-luce a parete o a soffitto



- Palpebra e base in policarbonato
- Finitura anti UV
- Coppa in vetro prismato e verniciato
- Viti inox testa a croce in tinta
- Riflettore in alluminio 99,8 brillantato e precablato
- Ingresso cavi dal retro o laterale mediante il bocchettone fornito o giunto chiudi guaina o giunto tubo-scatola
- Alimentazione passante possibile
- Per il modello a incandescenza riflettore in alluminio 99,8 brillantato atto a convogliare la luce verso il basso
- Classe I ▽
- IP 65 ⬠ ⚠ ⚠
- Costruito in conformità alle norme europee EN 60 598-1:04 CE



Codice colore GR BI

COD.	Palpebra Piccola				A	B	C
2806 *			E 27 Dulux EI	60W 11W	200	110	110
2813 *			G24d-1	13W	200	110	110
COD.	Palpebra Grande				A	B	C
2825 *			E 27 Dulux EI	100W 23W	270	170	140
2849 *			G23	2x9W	270	170	140
2846 *			G24d-3	26W	270	170	140
2850 *			E27	50W	270	170	140

MODULO

Palpebra Antivandalo

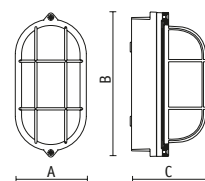
- Coppa in policarbonato opale stabilizzata UV
- Su richiesta si forniscono viti inox PIN-ESAGO con antisvito e relativa chavetta
- Classe I ▽
- IP 65 ⬠ ⚠ ⚠

www.modulselectro.ru

COD.	Palpebra Grande Antivandalo				A	B	C
2895 *			E 27 Dulux EI	75W 23W	270	170	140
2898 *			G23	2x9W	270	170	140
2896 *			G24d-3	26W	270	170	140



- Griglia e base in policarbonato
- Finitura anti UV
- Coppa in vetro prismatico e verniciato
- Viti inox testa a croce in tinta
- Riflettore in alluminio 99,8 brillantato e precablato
- Ingresso cavi dal retro o laterale mediante bocchettone fornito o giunto chiudi guaina o giunto tubo-scatoia
- Classe I ▽
- IP 65 ⬠ ⬠ ⬠
- Costruito in conformità alle norme europee EN 60 598-1:04 CE



Codice colore GR BI

COD.	Marina Ovale Piccola			A	B	C
4510 *			E 27 Dulux EI 60W 11W	110	200	110
4513 *			G24d-1 13W	110	200	110
COD.	Marina Ovale Grande			A	B	C
4520 *			E 27 Dulux EI 100W 23W	170	270	140
4549 *			G23 2x9W	170	270	140
4546 *			G24d-3 26W	170	270	140
4550 *			E27 50W	170	270	140



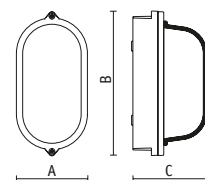
Marina Antivandalo

- Coppa in policarbonato opale stabilizzata UV
- Su richiesta si forniscono viti inox PIN-ESAGO con antisivito e relativa chiave
- Classe I ▽
- IP 65 ⬠ ⬠ ⬠

COD.	Marina Ovale Grande Antivandalo			A	B	C
4590 *			E 27 Dulux EI 75W 23W	170	270	140
4598 *			G23 2x9W	170	270	140
4596 *			G24d-3 26W	170	270	140



- Anello e base in policarbonato
- Finitura anti UV
- Coppa in vetro prismatico e verniciato
- Viti inox testa a croce in tinta
- Riflettore in alluminio 99,8 brillantato e precablato
- Ingresso cavi dal retro o laterale mediante bocchettone fornito o giunto chiudi guaina o giunto tubo-scatoia
- Classe I ▽
- IP 65 ⬠ ⬠ ⬠
- Costruito in conformità alle norme europee EN 60 598-1:04 CE



Codice colore GR BI

COD.	Marina Ovale Piccola			A	B	C
4560 *			E 27 Dulux EI 60W 11W	110	200	110
4566 *			G24d-1 13W	110	200	110
COD.	Marina Ovale Grande			A	B	C
4580 *			E 27 Dulux EI 100W 23W	170	270	140
4589 *			G23 2x9W	170	270	140
4586 *			G24d-3 26W	170	270	140
4585 *			E27 50W	170	270	140




Marina Antivandalo

- Coppa in policarbonato opale stabilizzata UV
- Su richiesta si forniscono viti inox PIN-ESAGO con antisivito e relativa chiave
- Classe I ▽
- IP 65 ⬠ ⬠ ⬠

COD.	Marina Ovale Grande Antivandalo			A	B	C
4592 *			E 27 Dulux EI 75W 23W	170	270	140
4594 *			G23 2x9W	170	270	140
4593 *			G24d-3 26W	170	270	140

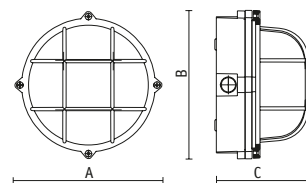
Curve fotometriche da pag. 170



MODUL
ELECTRO
www.modulelectro.ru



- Griglia e base in policarbonato
- Finitura anti UV
- Coppa in vetro prismato e verniciato
- Viti inox testa a croce in tinta
- Riflettore in alluminio 99,8 brillantato e precablato
- Ingresso cavi dal retro o laterale mediante bocchettone fornito o giunto chiudi guaina o giunto tubo-scatoia
- Art. 4447 autonomia 1h - lampadina inclusa
- Classe I ▽
- IP 65 ⚡ ⚠ ⚠
- Costruito in conformità alle norme europee EN 60 598-1:04 CE



Codice colore GR BI

COD.	Marina Tonda Piccola	A	B	C
4710 *	E 27 Dulux EI 75W 7W	180	180	110
4711 *	G24d-1 10W	180	180	110
COD.	Marina Tonda Grande	A	B	C
4720 *	E 27 Dulux EI 100W 20W	240	240	140
4749 *	G23 2x9W	240	240	140
4746 *	G24d-3 26W	240	240	140
4742 *	G24d-3 2x26W	240	240	140
4750 *	E27 50W	240	240	140
4447 *	Emergenza 1h 2G7 2x9W	240	240	140

MODULO
ELECTRO

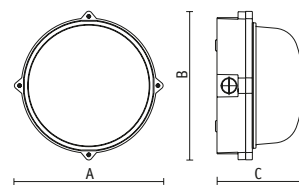
Marina Antivandalo

- Coppa in policarbonato opale stabilizzata UV
- Su richiesta si forniscono viti inox PIN-ESAGO con antisvito e relativa chiavetta
- Art. 4497 autonomia 1h - lampadina inclusa
- Classe I ▽
- IP 65 ⚡ ⚠ ⚠

COD.	Marina Tonda Grande Antivandalo	A	B	C
4790 *	E 27 Dulux EI 75W 20W	240	240	140
4798 *	G23 2x9W	240	240	140
4796 *	G24d-3 26W	240	240	140
4497 *	Emergenza 1h 2G7 2x9W	240	240	140



- Anello e base in policarbonato
- Coppa in vetro prismatico e verniciato
- Viti inox testa a croce in tinta
- Riflettore in alluminio 99,8 brillantato
- Finitura a spruzzo stabilizzata UV
- Ingresso cavi dal retro o laterale mediante bocchettone fornito o giunto chiudi guaina o giunto tubo-scatoia



- Art. 4444 autonomia 1h - lampadina inclusa
- Classe I ▽
- IP 65 ⬠ ⬠ ⬠
- Costruito in conformità alle norme europee EN 60 598-1:04 CE

Codice colore **GR** **BI**

COD.	Marina Tonda Piccola				A	B	C
4760 *			E 27 Dulux EI	75W 7W	180	180	110
4761 *			G24d-1	10W	180	180	110
COD.	Marina Tonda Grande				A	B	C
4780 *			E 27 Dulux EI	100W 20W	240	240	140
4789 *			G23	2x9W	240	240	140
4786 *			G24d-3	26W	240	240	140
4782 *			G24d-3	2x26W	240	240	140
4785 *			E27	50W	240	240	140
4444 *			Emergenza 1h	2G7	240	240	140

MODULO
ELECTRO

Marina Antivandalo

- Coppa in policarbonato opale stabilizzata UV
- Su richiesta si forniscono viti inox PIN-ESAGO con antisvito e relativa chiave
- Art. 4496 autonomia 1h - lampadina inclusa
- Classe I ▽
- IP 65 ⬠ ⬠ ⬠

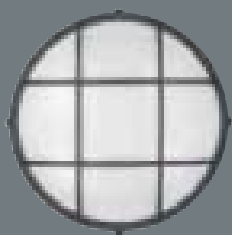
COD.	Marina Tonda Grande Antivandalo				A	B	C
4792 *			E 27 Dulux EI	75W 20W	240	240	140
4793 *			G23	2x9W	240	240	140
4794 *			G24d-3	26W	240	240	140
4496 *			Emergenza 1h	2G7	240	240	140

Accensioni indipendenti per luce notturna

COD.	Marina Tonda Grande				A	B	C
7113 *		+	E 27 + E 14	100W + 25W	240	240	140
7114 *		+	E 27 + G24d-1	100W+13W	240	240	140
7193 *		+	E 27 + E 14	75W + 25W	240	240	140
7194 *		+	E 27 + G24d-1	75W+13W	240	240	140

Magnum

Magnum



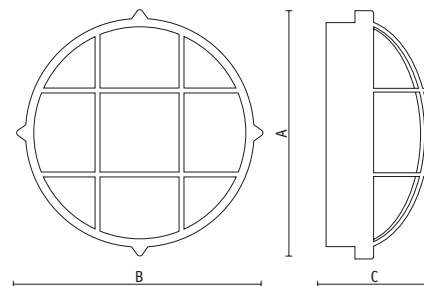
MODULO
ELECTRO
www.modulelectro.ru



Realizzate con gli stessi materiali della serie MARINA, le plafoniere della serie MAGNUM offrono le medesime caratteristiche di resistenza e finitura. La serie MAGNUM grazie al diametro di 350 mm. è indicata per l'installazione a soffitto o dove è richiesta un'illuminazione forte e diffusa. MAGNUM ha le dimensioni sufficienti per smaltire il calore e consentire interessanti applicazioni a soffitto con reattori elettronici e gruppi di emergenza.



- Griglia e base in policarbonato
- Coppa in policarbonato opale stabilizzata UV
- Viti inox testa a brugola
- Riflettore precablato in alluminio 99,8
brillantato
- Finitura a spruzzo stabilizzata UV
- Art. 4493 autonomia 1h
- Classe I ▽
- IP 65 ⬠ ⚠ ⚠
- Costruito in conformità alle norme europee
EN 60 598-1:04 **CE**



Codice colore **GR** **BI**

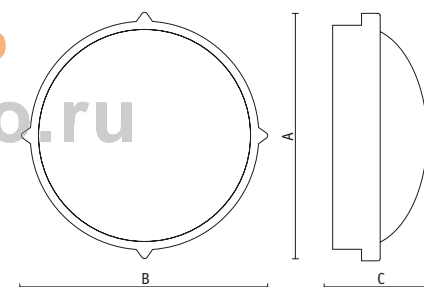
COD.	Magnum	A	B	C
2395 *	+ E 27 Dulux EI 2x60W 2x23W	350	350	160
2397 *	2G11 2x18W	350	350	160
2399 *	Alimentazione elettronica Gx24q-4 2x26-32-42W	350	350	160
2392 *	2G10 2x36W	350	350	160
4493 *	Emergenza 2G11 2x18W	350	350	160

Esecuzione con reattore elettronico da pag. 178

Per art. 2399 utilizzare soltanto lampadine ad amalgama.



- Anello e base in policarbonato
- Coppa in policarbonato opale stabilizzata UV
- Viti inox testa a brugola
- Riflettore precablato in alluminio 99,8
brillantato
- Finitura a spruzzo stabilizzata UV
- Art. 4494 autonomia 1h
- Classe I ▽
- IP 65 ⬠ ⚠ ⚠
- Costruito in conformità alle norme europee
EN 60 598-1:04 **CE**



Codice colore **GR** **BI**

COD.	Magnum	A	B	C
2495 *	+ E 27 Dulux EI 2x60W 2x23W	350	350	160
2497 *	2G11 2x18W	350	350	160
2499 *	Alimentazione elettronica Gx24q-4 2x26-32-42W	350	350	160
2492 *	2G10 2x36W	350	350	160
4494 *	Emergenza 2G11 2x18W	350	350	160

Esecuzione con reattore elettronico da pag. 178

Per art. 2499 utilizzare soltanto lampadine ad amalgama.

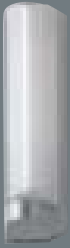
Accensioni indipendenti - tutte le varianti

COD.	Magnum	A	B	C
7111 *	+ E27 + G24d-1 60W+13W	350	350	160
7112 *	E27 60W	350	350	160
4411 *	+Notturna +Emergenza E27 + G24q-1 60W+13W	350	350	160
4412 *	+Emergenza E27 + G24q-1 60W+13W	350	350	160

Obliqua

Designer: Stefano Anconetani

Obliqua



Obliqua
con palpebra



MODUL
ELECTRO

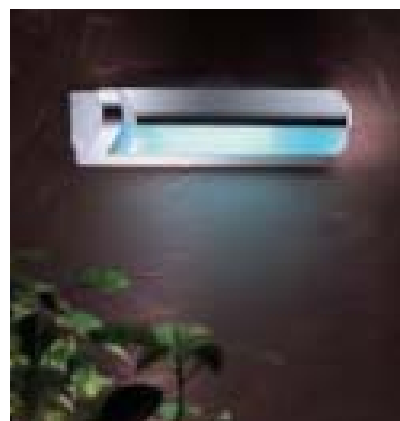
www.modulelectro.ru



OBLIQUA è sempre stato un articolo speciale e sofisticato, adatto ai più prestigiosi ambienti architettonici. La sua forma, snella ed allungata, la rende perfettamente inseribile in ambienti a sviluppo verticale, montanti e porticati a colonna. Nella versione con palpebra invece ben si presta ad essere alloggiata in orizzontale come luce d'ingresso o su terrazze e balconi. Contiene esclusivamente sorgenti a risparmio energetico.

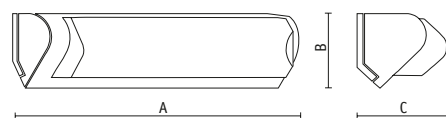


MODUL
ELECTRO
www.modulelectro.ru





- Scocca e base in policarbonato
- Coppa in policarbonato opale stabilizzata UV
- Viti inox testa a croce
- Riflettore in alluminio 99,8 brillantato
- Trattamento di finitura con protezione anticorrosione e anti UV
- IP 54
- Costruito in conformità alle norme europee EN 60 598-1:04

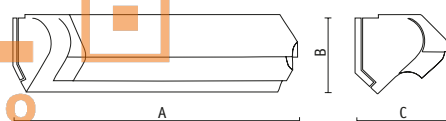


Codice colore SI GR

COD.		Obliqua			A	B	C
5211	*		G23	11W	445	115	140
5222	*		G23	2x11W	445	115	140




- Palpebra e base in policarbonato
- Coppa in policarbonato opale stabilizzata UV
- Viti inox testa a croce
- Riflettore in alluminio 99,8 brillantato
- Trattamento di finitura con protezione anticorrosione e anti UV
- IP 54
- Costruito in conformità alle norme europee EN 60 598-1:04



Codice colore SI GR

COD.		Obliqua			A	B	C
5811	*		G23	11W	445	115	140
5822	*		G23	2x11W	445	115	140



MODUL
ELECTRO
www.modulelectro.ru

Summertime

Diffusore cilindrico



Diffusore a sfera



MODUL
ELECTRO
www.modulelectro.ru



SUMMERTIME è la soluzione ideale per illuminare tavolini esterni di bar e ristoranti, per il Vostro ombrellone in giardino e dovunque esista un palo, un tronco o un quadro su cui fissarla. È un apparecchio removibile che si aggancia e si sgancia con facilità su pali da 38 a 70 mm. SUMMERTIME è una solida struttura interamente in policarbonato resistente ai raggi UV senza viti a vista e si offre con coppe cilindriche in policarbonato o con globi opali in acrilico in versione ad uno o tre bracci.

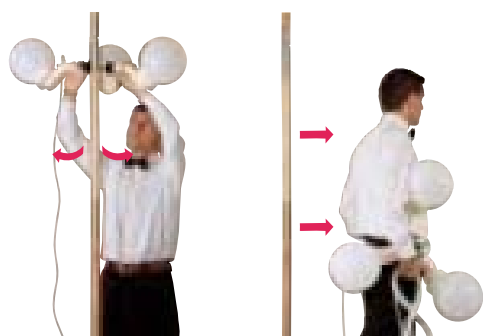


MODUL

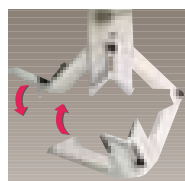
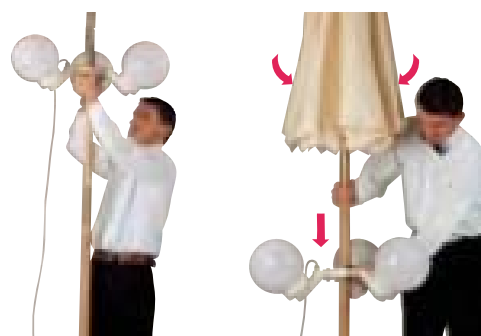
ELECTRO

www.modulelectro.ru

La rimozione è semplice

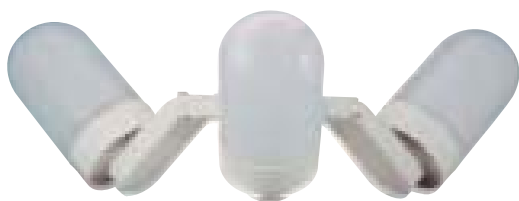


Scorre in basso per facilitare la chiusura dell'ombrello

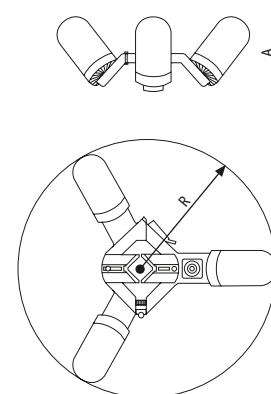


Aggancio universale!
Si monta su pali tondi
o quadrati con diametro
o lato da 38 a 70 mm,
e togliendo le ganasce,
fino a pali di $\varnothing 90$ mm.

goccia
ILLUMINAZIONE



- Struttura in policarbonato RAL 9001 costituita da 9 pezzi accoppiati
- Totale irrobustimento della struttura mediante saldatura a ultrasuoni e per vibrazione
- Nessuna vite a vista
- Diffusori cilindrici in policarbonato stabilizzato UV
- Cablaggio interno preformato e fuori portata
- Viti, bulloni e dadi inox
- Ganasce sovrastampate in gomma morbida
- Apparecchio completo di morsettiera e bocchettone stringicavo, senza cavo di collegamento
- Classe II
- IP 55
- Costruito in conformità alle norme europee EN 60 598-1:04



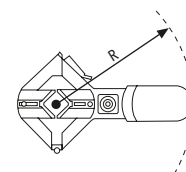
Codice colore RAL 9001

COD.		Summertime	R	A
2913	<input type="checkbox"/>	3x60W E27 3x20W	330	190

MODULO
ELECTRO

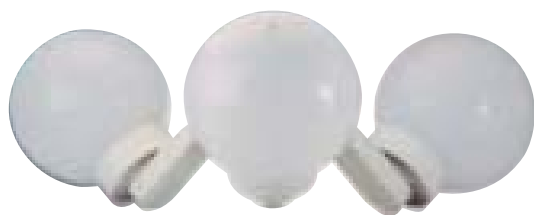


www.modulelectro.ru

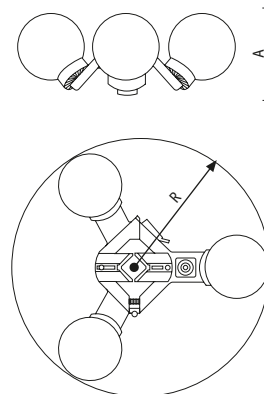


Codice colore RAL 9001

COD.		Summertime	R	A
2911	<input type="checkbox"/>	60W E27 20W	330	190



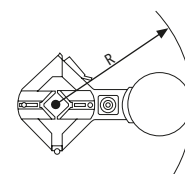
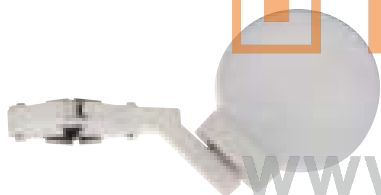
- Struttura in policarbonato RAL 9001 costituita da 9 pezzi accoppiati
- Totale irrobustimento della struttura mediante saldatura a ultrasuoni e per vibrazione
- Nessuna vite a vista
- Globi in acrilico
- Cablaggio interno preformato e fuori portata
- Viti, bulloni e dadi inox
- Ganasce sovrastampate in gomma morbida
- Apparecchio completo di morsettiera e bocchettone stringicavo, senza cavo di collegamento
- □ Classe II ▽
- IP 55 ⚡ ⚠ ⚠
- Costruito in conformità alle norme europee EN 60 598-1:04 **CE**



Codice colore □ RAL 9001

COD.		Summertime			R	A
2933	□	3x40W E27	3x20W		360	230

MODULO
ELECTRO
www.modulelectro.ru



Codice colore □ RAL 9001

COD.		Summertime			R	A
2931	□	40W E27	20W		360	230

Emergency

MODULO

Lampade di emergenza

Le lampade di emergenza GOCCIA ILLUMINAZIONE sono dotate di un dispositivo di accensione automatica ed istantanea in caso di black - out. Pertanto la stessa lampadina può funzionare normalmente a rete ed accendersi comunque al black-out (Luce continua).

Lo stesso apparecchio può offrire in alternativa il servizio di sola emergenza (Lampadina sempre spenta che si accende solo al black-out).

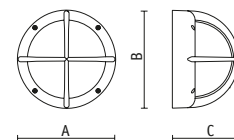
Le sorgenti luminose delle lampade di emergenza GOCCIA ILLUMINAZIONE sono le PL/DULUX che consentono un flusso luminoso elevato sia a rete che in emergenza. Il sistema è alimentato, in emergenza, da accumulatori al Nichel - Cadmio ricaricabili. Un led segnala che gli accumulatori sono in carica. Le lampade di emergenza GOCCIA ILLUMINAZIONE sono adatte per esterni anche se trovano interessanti applicazioni per interni.

Dati tecnici generali

- Tutti gli apparecchi sono in luce continua (luce permanente)
- Possibilità per tutti gli apparecchi di funzionare anche in sola emergenza
- Batterie nickel-cadmio alta temperatura
- Led rosso per segnalazione di ricarica
- Protezione contro la mancanza della lampadina
- Funzionamento in "Rest mode"
- Omologato secondo EN 60924/EN 60925
- Alimentazione 220±10% 50/60 Hz
- Batterie Ni-Cd 36V x 2Ah/4Ah
- Autonomia 1h/3h
- Resa luminosa in emergenza
 - 9W: 37%
 - 18W: 18%
 - 36W: 18%



- Autonomia 1h
- Flusso luminoso a rete: 1200 Lumen
- Resa in emergenza: 37%
- Art. 4491/4490/4492 con coppa antivandalo in policarbonato
- Lampadine comprese
- Classe I ▽
- IP 65 ⚡ ⚡
- Costruito in conformità alle norme europee EN 60 598-2-22:98 **CE**



Luce continua (Rete + Emergenza)

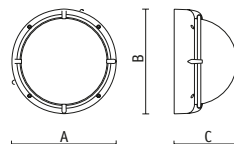
Codice colore **SI** **AN** **BI**

COD.	Kasko Tonda grande			A	B	C	
4483 *			2G7	2x9W	260	260	171
4491 *			2G7	2x9W	260	260	171



MODUL
ELECTRO

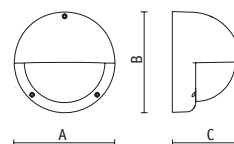
www.modulelectro.ru



Luce continua (Rete + Emergenza)

Codice colore **SI** **AN** **BI**

COD.	Kasko Tonda grande			A	B	C	
4484 *			2G7	2x9W	260	260	153
4490 *			2G7	2x9W	260	260	153



Luce continua (Rete + Emergenza)

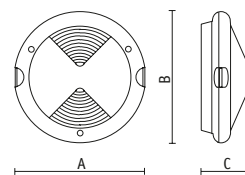
Codice colore **SI** **AN** **BI**

COD.	Kasko Tonda grande			A	B	C	
4486 *			2G7	2x9W	260	260	171
4492 *			2G7	2x9W	260	260	171





- Autonomia 1h
- Flusso luminoso a rete: 600/1200 Lumen
- Resa in emergenza: 37%
- Lampadine comprese
- Classe I ▽
- IP 54
- Costruito in conformità alle norme europee EN 60 598-2-22:98 **CE**



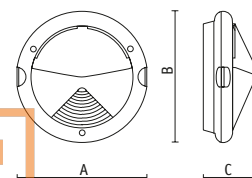
Luce continua (Rete + Emergenza)

Codice colore SI GR BI

COD.	Gong Tondo	A	B	C
4465 *	 2G7 2x9W	277	277	111



No a plafone.



MODULO
ELECTRO

www.modulelectro.ru

Luce continua (Rete + Emergenza)

Codice colore SI GR BI

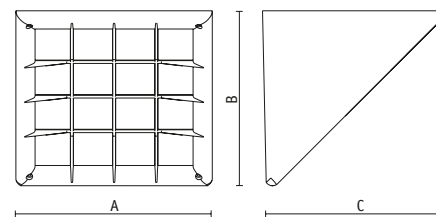
COD.	Gong Tondo	A	B	C
4467 *	 2G7 2x9W	277	277	118

Triangolo

goccia



- Autonomia 1h/3h
- Flusso luminoso a rete: 1250 Lumen
- Resa in emergenza: 18%
- Art. 4443/4431/4448/4433/4441/4435 autonomia 1h
- Art. 4446/4432/4449/4434/4442/4436 autonomia 3h
- Lampadine comprese
- Classe I ▽
- IP 54 ✦ ▲ :4443/4446/4448/4449/4441/4442
- IP 65 ✦ ▲ ▲ :4431/4432/4433/4434/4435/4436
- Costruito in conformità alle norme europee EN 60 598-2-22:98 **CE**



Luce continua (Rete + Emergenza)

Codice colore **SI** **GR**

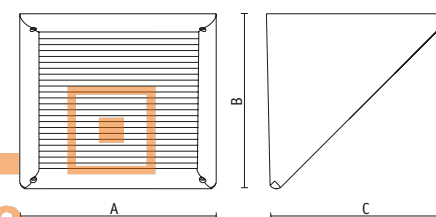
COD.	Triangolo Policarbonato	A	B	C
4443 *	1h 2G11 2x18W	281	242	242
4446 *	3h 2G11 2x18W	281	242	242
	Triangolo Alluminio			
4431 *	1h 2G11 2x18W	281	242	242
4432 *	3h 2G11 2x18W	281	242	242

Triangolo Fresnel

goccia



MODULO
ELECTRO



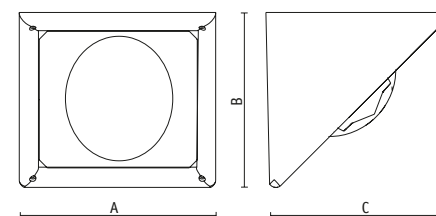
Luce continua (Rete + Emergenza)

Codice colore **SI** **GR**

COD.	Triangolo Policarbonato	A	B	C
4448 *	1h 2G11 2x18W	281	242	242
4449 *	3h 2G11 2x18W	281	242	242
	Triangolo Alluminio			
4433 *	1h 2G11 2x18W	281	242	242
4434 *	3h 2G11 2x18W	281	242	242

Triangolo Diamond

goccia



Luce continua (Rete + Emergenza)

Codice colore **SI** **GR**

COD.	Triangolo Policarbonato	A	B	C
4441 *	1h 2G11 2x18W	281	242	242
4442 *	3h 2G11 2x18W	281	242	242
	Triangolo Alluminio			
4435 *	1h 2G11 2x18W	281	242	242
4436 *	3h 2G11 2x18W	281	242	242

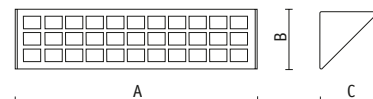
Multipla



gocciò



- Autonomia 1h
- Flusso luminoso a rete: 2900 Lumen
- Resa in emergenza: 18%
- Lampadina esclusa
- Classe I ▽
- IP 65 ◆ ▲ ▲
- Costruito in conformità alle norme europee EN 60 598-2-22:98 **CE**



Luce continua (Rete + Emergenza)

Codice colore **BI** **NE**

COD.	Multipla	A	B	C
4471 *	2G11 36W	551	116	116

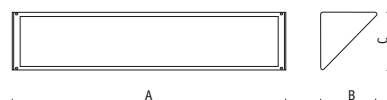
Maxi



gocciò



- Autonomia 1h
- Flusso luminoso a rete: 2900 Lumen
- Resa in emergenza: 18%
- Lampadina esclusa
- Classe I ▽
- IP 65 ◆ ▲ ▲
- Costruito in conformità alle norme europee EN 60 598-2-22:98 **CE**



Luce continua (Rete + Emergenza)

Codice colore **SI** **NE**

MODULO

COD.	Maxi	A	B	C
4473 *	2G11 36W	551	116	116

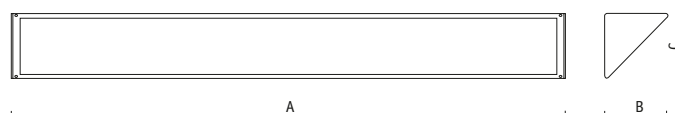
Supermaxi



gocciò



- Autonomia 1h - lampadina esclusa
- IP 65 ◆ ▲ ▲
- Costruito in conformità alle norme europee EN 60 598-2-22:98 **CE**



Esecuzione in luce continua sempre accesa. Su richiesta.

Codice colore **SI** **NE**

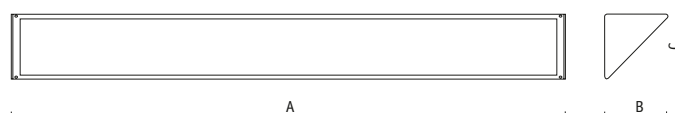
Supermaxi trasparente



gocciò



- Autonomia 1h - lampadina esclusa
- IP 65 ◆ ▲ ▲
- Costruito in conformità alle norme europee EN 60 598-2-22:98 **CE**



Esecuzione in luce continua sempre accesa. Su richiesta.

Codice colore **SI** **NE**

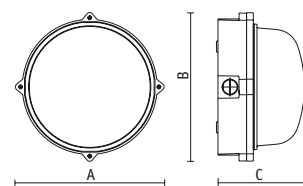
ELECTRO
www.modulelectro.ru

Marina Tonda senza griglia

goccia



- Autonomia 1h
- Flusso luminoso a rete: 1200 Lumen
- Resa in emergenza: 37%
- Art. 4496/4497 con coppa antivandalo in policarbonato
- Lampadine comprese
- Classe I ▽
- IP 65
- Costruito in conformità alle norme europee EN 60 598-2-22:98 **CE**



Luce continua (Rete + Emergenza)

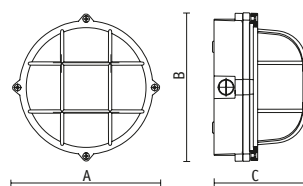
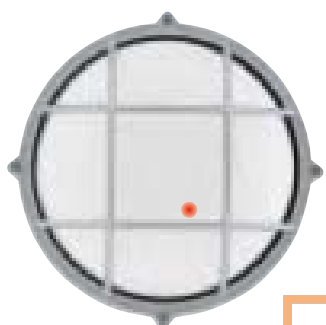
Codice colore **GR** **BI**

COD.	Marina Tonda grande	A	B	C
4444 *	2G7 2x9W	240	240	140
4496 *	2G7 2x9W	240	240	140



Marina Tonda con griglia

goccia



Luce continua (Rete + Emergenza)

Codice colore **GR** **BI**

COD.	Marina Tonda grande	A	B	C
4447 *	2G7 2x9W	240	240	140
4497 *	2G7 2x9W	240	240	140

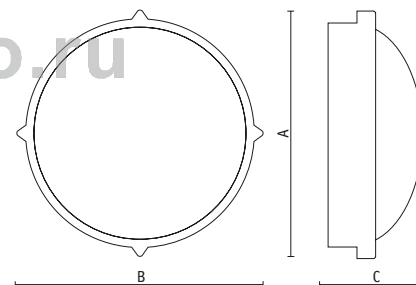
Magnum

ELECTRO

goccia



- Autonomia 1h
- Flusso luminoso a rete: 2400 Lumen
- Resa in emergenza: 18%
- Lampadine escluse
- Classe I ▽
- IP 65
- Costruito in conformità alle norme europee EN 60 598-2-22:98 **CE**



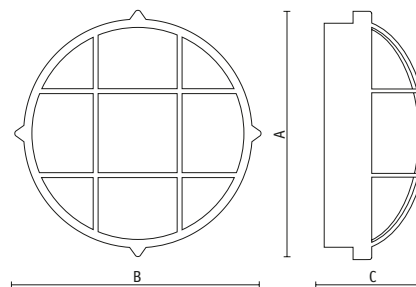
Luce continua (Rete + Emergenza)

Codice colore **GR** **BI**

COD.	Magnum	A	B	C
4494 *	2G11 2x18W	350	350	160
4412 *	+ E27+G24q-1 60W+13W	350	350	160

Magnum con griglia

goccia



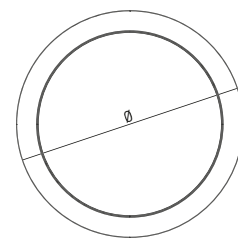
Luce continua (Rete + Emergenza)

Codice colore **GR** **BI**



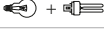




COD.	Magnum	A	B	C
4493 *	2G11 2x18W	350	350	160



- Autonomia 1h
- Resa in emergenza: 18% (18W) - 23% (13W)
- Art. 4423/4424/4428 con coppa antivandalo in policarbonato
- Lampadine escluse
- Classe I ▽
- IP 65
- Costruito in conformità alle norme europee EN 60 598-2-22:98 **CE**




Codice colore **SI** **BL** **SI** **VE** **SI** **OP**

COD.	Feeling	Ø	C
4421 *	 2Gx13+G24q-1 22+40W+13W	500	125
4422 *	 2G11 2x18W	500	125
4426 *	 E27+G24q-1 75W+13W	500	125
 4423 *	 2Gx13+G24q-1 22+40W+13W	500	125
4424 *	 2G11 2x18W	500	125
4428 *	 E27+G24q-1 75W+13W	500	125

MODULO
ELECTRO

www.modulelectro.ru

A photograph of a modern interior hallway. The space is characterized by a series of square, textured stone pillars that recede into the distance, creating a strong sense of perspective. The ceiling is white and features several recessed, circular lighting fixtures with a glowing green outer ring and a warm white inner glow. In the upper left corner, a branch with green leaves hangs down. The floor is a light-colored, polished material. The overall atmosphere is clean, minimalist, and architectural.

MODUL
ELECTRO
www.modulelectro.ru

Accensioni indipendenti

Kasko Tonda



Gong Tondo



Marina Tonda



Feeling



Magnum



MODULO
ELECTRO

www.modulelectro.ru



Applicazioni per vani scala con accensioni indipendenti

Le funzioni di illuminazione normalmente richieste nei corpi illuminanti destinati a vani scala, ingressi e pianerottoli con accesso all'ascensore sono:

- **Illuminazione temporizzata governata da timer.**

Si consigliano comuni lampadine a incandescenza.

- **Illuminazione ridotta per luce notturna.**

Si consigliano lampadine a basso consumo 9W-13W.

- **Illuminazione d'emergenza dove richiesta.**

Questo capitolo riporta un sommario delle applicazioni più frequenti con accensioni indipendenti.



MODUL
ELECTRO
www.modulelectro.ru

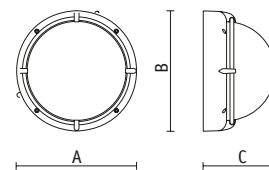


Kasko Tonda con anello

goccia



- Scocca e base in alluminio pressofuso
- 7108-7109: coppa in vetro satinato
- 7191-7192: coppa in policarbonato
- Viti inox testa a brugola
- Riflettore precablato in alluminio 99,8 brillantato
- Verniciatura a polvere poliesteri dopo fosfocromatazione stabilizzata raggi UV
- Luce temporizzata: 100W
- Luce notturna: 13W
- Uso plafone/parete
- Ingresso dal retro o laterale
- Classe I ▽
- IP 65 ⚡ ⚠ ⚠
- Costruito in conformità alle norme europee EN 60 598-1:04 CE



Codice colore SI AN BI

COD.	Kasko Tonda Grande			A	B	C	
7108 *		+	E 27 + E 14	100W + 25W	260	260	153
7109 *		+	E 27 + G24d-1	100W + 13W	260	260	153
7191 *		+	E 27 + E 14	100W + 25W	260	260	153
7192 *		+	E 27 + G24d-1	100W + 13W	260	260	153

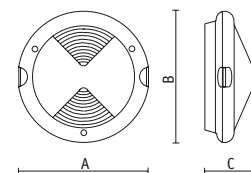
Variante con luce temporizzata + notturna + emergenza a richiesta.

Gong Tondo

goccia



- Scocca e base in policarbonato
- Coppa in vetro satinato
- Viti inox testa a croce in tinta
- Riflettore in alluminio 99,8 brillantato per E27
- Riflettore in ultem argentato
- Finitura a spruzzo stabilizzata UV
- Luce temporizzata: 60W
- Luce notturna: 9W
- Uso plafone/parete
- IP 54 ⚡ ⚠
- Costruito in conformità alle norme europee EN 60 598-1:04 CE



Codice colore SI GR BI

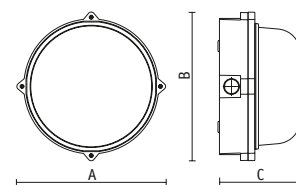
COD.	Gong Tondo			A	B	C	
6411 *		+	E 27 + E 14	75W + 25W	277	277	111
6413 *		+	E14 + G23	60W+9W	277	277	111
6419 *			G23	9+9W	277	277	111

Marina tonda senza griglia

goccia



- Anello e base in policarbonato
- 7113-7114: coppa in vetro prismato
- 7193-7194: coppa in policarbonato
- Viti inox testa a croce in tinta
- Riflettore in alluminio 99,8 brillantato
- Finitura a spruzzo stabilizzata UV
- Ingresso cavi dal retro o laterale mediante bocchettone fornito o giunto chiudi guaina o giunto tubo-scatola
- Luce temporizzata: 100W/75W
- Luce notturna: 13W
- Uso plafone/parete
- Classe I ▽
- IP 65 ⚡ ⚠ ⚠
- Costruito in conformità alle norme europee EN 60 598-1:04 CE



Codice colore GR BI

COD.	Marina Tonda Grande			A	B	C	
7113 *		+	E 27 + E 14	100W + 25W	240	240	140
7114 *		+	E 27 + G24d-1	100W + 13W	240	240	140
7193 *		+	E 27 + E 14	75W + 25W	240	240	140
7194 *		+	E 27 + G24d-1	75W + 13W	240	240	140

Variante con luce temporizzata + notturna + emergenza a richiesta.

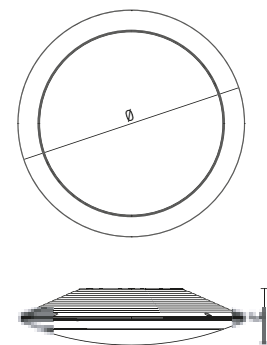


Codice colore SI BL

SI VE

SI OP

- Base in policarbonato traslucido rinforzato con intelaiatura in alluminio pressofuso
- Cerchio di chiusura in alluminio spazzolato
- 7101-7102-4425-4426: diffusore in vetro alveolare
- 7106-7107-4427-4428: diffusore in policarbonato
- Cerniera e maniglia di chiusura in alluminio
- Fissaggio a scatto con successivo serraggio dal retro mediante viti a brugola
- Verniciatura con polveri poliesteri stabilizzate UV
- Luce temporizzata: 75W
- Luce notturna: 13W
- Uso plafone/soffitto
- Classe I ▽
- IP 65 ⚡ ⚠ ⚠
- Costruito in conformità alle norme europee EN 60 598-1:04 CE



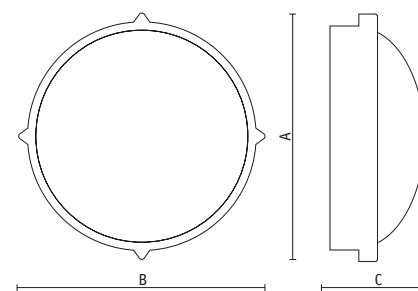
COD.	Feeling	Ø	C
7101 *	☞ + ☞ E27+G24d-1 75W+13W	500	125
7102 *	☞ E27 75W	500	125
4425 *	☞ +Notturna +Emergenza E27+G24q-1 75W+13W	500	125
4426 *	☞ +Emergenza E27+G24q-1 75W+13W	500	125

7106 *	☞ + ☞ E27+G24d-1 75W+13W	500	125
7107 *	☞ E27 75W	500	125
4427 *	☞ +Notturna +Emergenza E27+G24q-1 75W+13W	500	125
4428 *	☞ +Emergenza E27+G24q-1 75W+13W	500	125

MODULO ELECTRO



- Anello e base in policarbonato
- Coppa in policarbonato opale stabilizzata UV
- Viti inox testa a brugola
- Riflettore precablato in alluminio 99,8 brillantato
- Finitura a spruzzo stabilizzata UV
- Luce temporizzata: 60W
- Luce notturna: 13W
- Uso plafone/soffitto
- Classe I ▽
- IP 65 ⚡ ⚠ ⚠
- Costruito in conformità alle norme europee EN 60 598-1:04 CE



Codice colore GR BI

COD.	Magnum	A	B	C
7111 *	☞ + ☞ E27 + G24d-1 60W+13W	350	350	160
7112 *	☞ E27 60W	350	350	160
4411 *	☞ +Notturna +Emergenza E27 + G24q-1 60W+13W	350	350	160
4412 *	☞ +Emergenza E27 + G24q-1 60W+13W	350	350	160

Curve fotometriche

Serie Strike 1 > > > > > **geccie**

Cod. 4601

10°

Cod. 4601

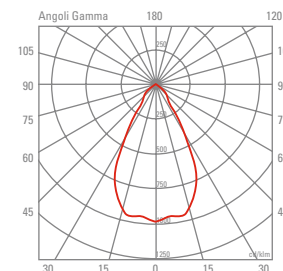
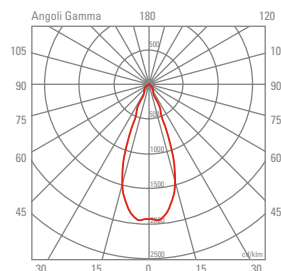
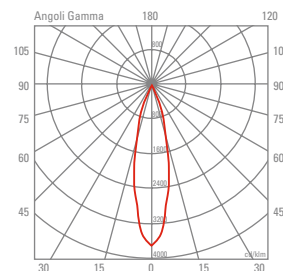
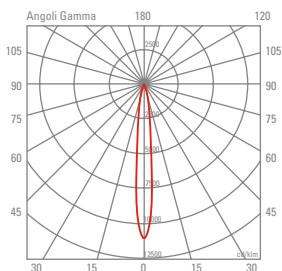
24°

Cod. 4601

38°

Cod. 4601

60°



180° — 0°

Serie Strike 1 > > > > >

Cod. 4602

12°

Cod. 4602

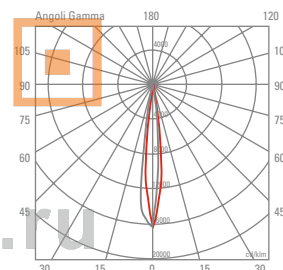
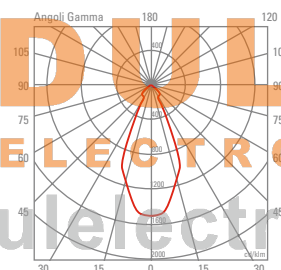
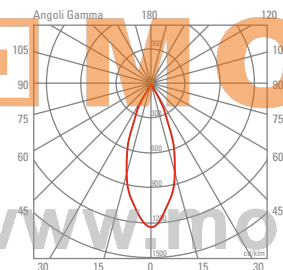
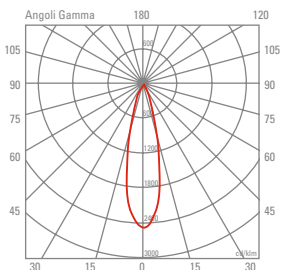
40°

Cod. 4603

50°

Cod. 4604

12°



180° — 0°

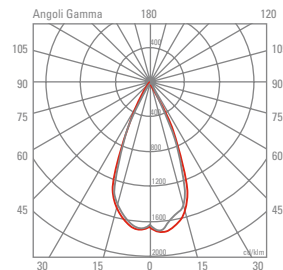
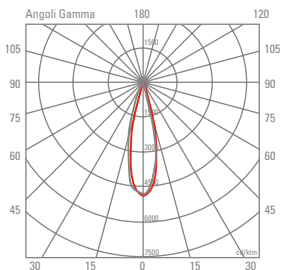
Serie Strike 1 > > > > >

Cod. 4604

30°

Cod. 4604

45°



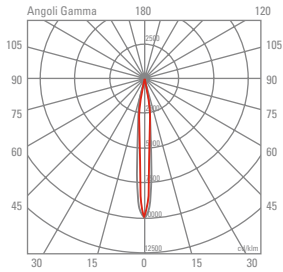
180° — 0°
90° — 270°

Serie Strike 2

goccia

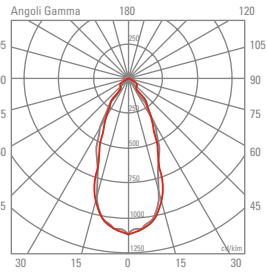
Cod. 4613

10°



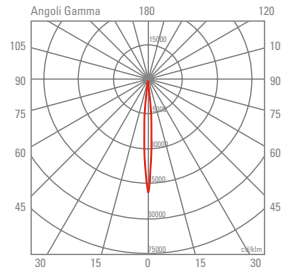
Cod. 4613

40°



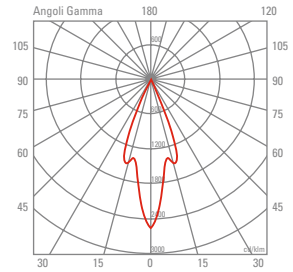
Cod. 4620

8°



Cod. 4620

45°

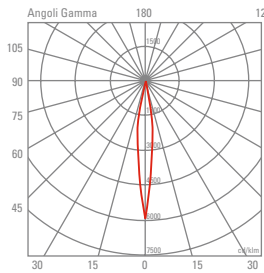


180° — 0°
90° — 270°

Serie Strike 2

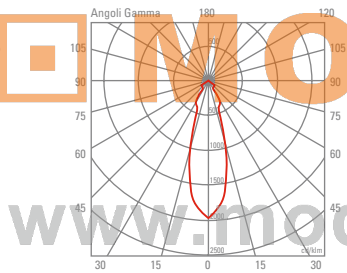
Cod. 4621

10°



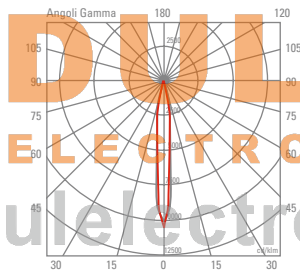
Cod. 4621

30°



Cod. 4619

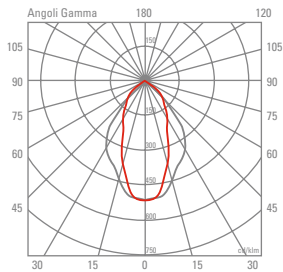
10°



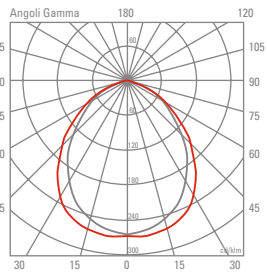
180° — 0°
90° — 270°

Serie Triangolo Alogeno

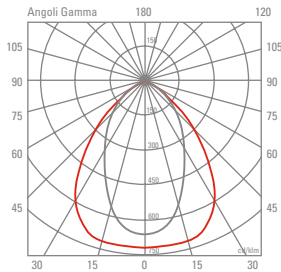
Cod. 4630



Cod. 4632

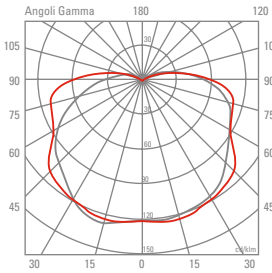


Cod. 4689

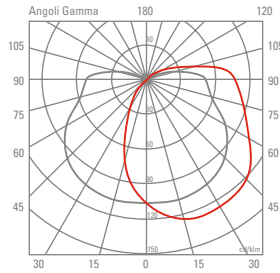


180° — 0°
90° — 270°

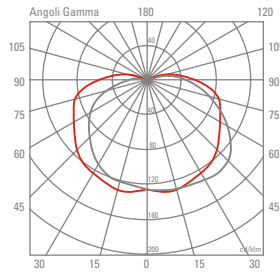
Cod. 8310



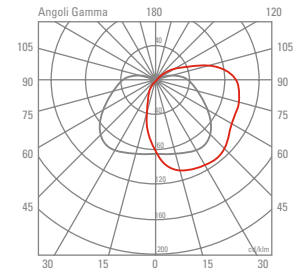
Cod. 8610



Cod. 8110

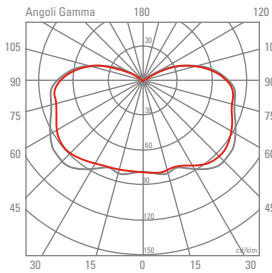


Cod. 8810

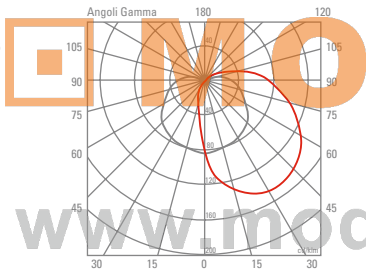


180° — 0°
90° — 270°

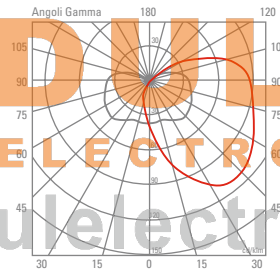
Cod. 8937



Cod. 8626



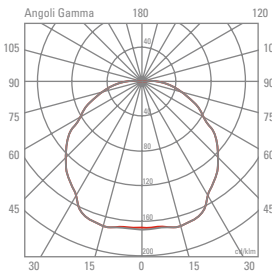
Cod. 8967



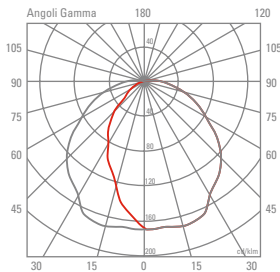
180° — 0°
90° — 270°

www.modulelectro.ru

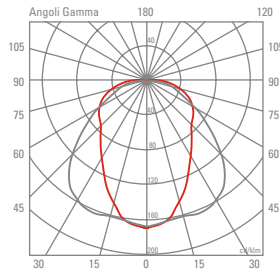
Cod. 6410



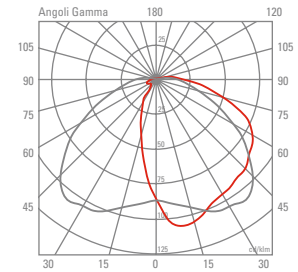
Cod. 6610



Cod. 6210



Cod. 6806



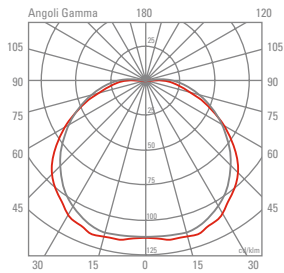
180° — 0°
90° — 270°

Serie Gong



goccie

Cod. 6418

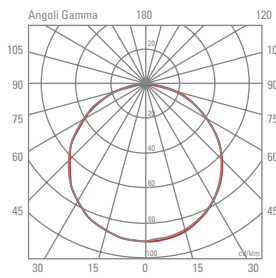


180° — 0°
 90° — 270°

Serie Feeling

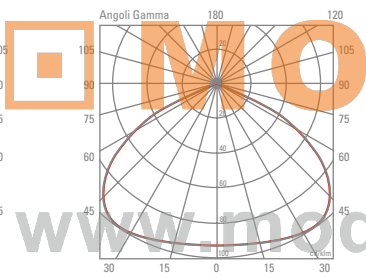


Cod. 4810

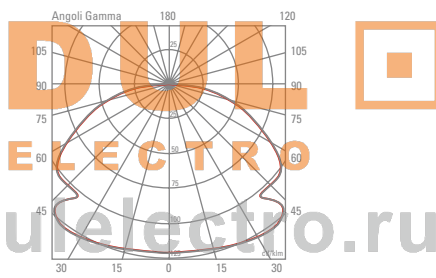


180° — 0°
 90° — 270°

Cod. 4812



Cod. 4814



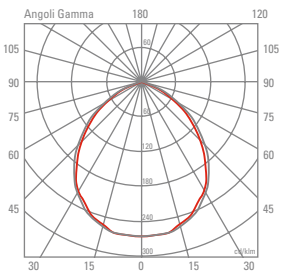
MODULO ELECTRO
www.modulelectro.ru

Serie Multipla



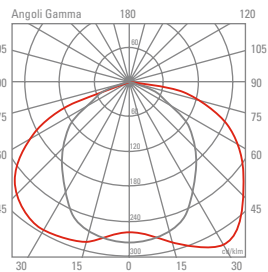
goccie

Cod. 5718

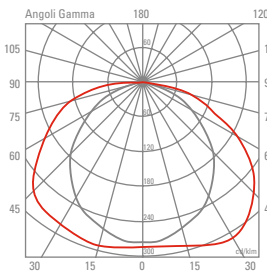


180° — 0°
 90° — 270°

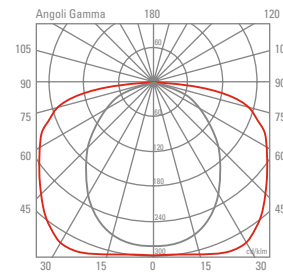
Cod. 5772



Cod. 5786



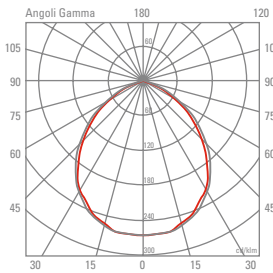
Cod. 5785



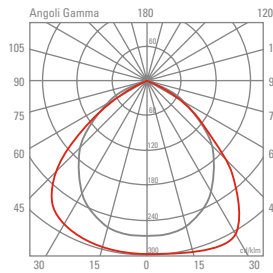
Serie Small Midi Maxi



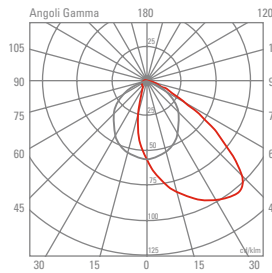
Cod. 5606



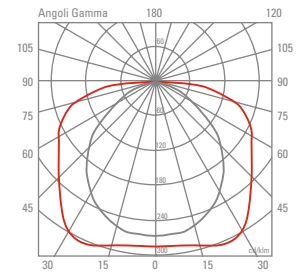
Cod. 5618



Cod. 5619



Cod. 5652

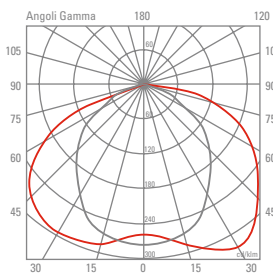


180° — 0°
90° — 270°

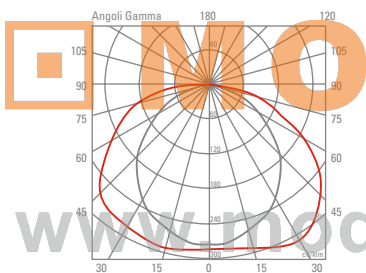
Serie Supermaxi



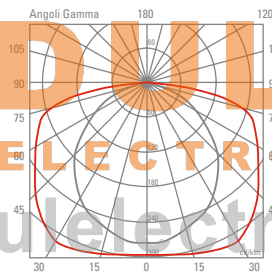
Cod. 5662



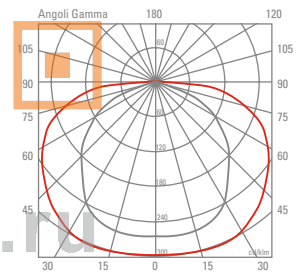
Cod. 5667



Cod. 5675



Cod. 5677



180° — 0°
90° — 270°

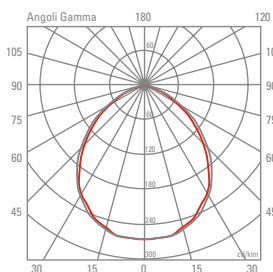
www.modulelectro.ru

Serie Compatta

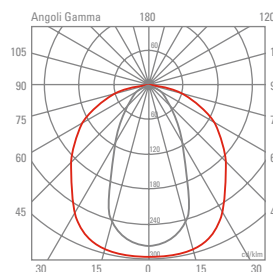


goccie

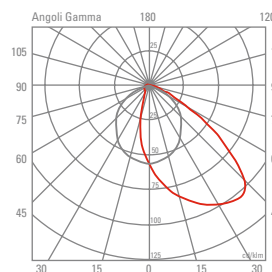
Cod. 5022



Cod. 5024



Cod. 5032

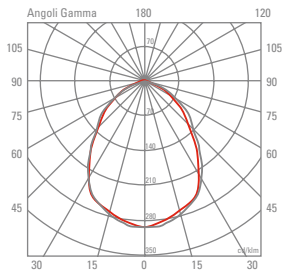


180° — 0°
90° — 270°

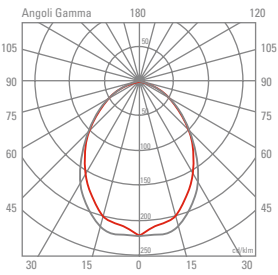
Serie Triangolo con griglia



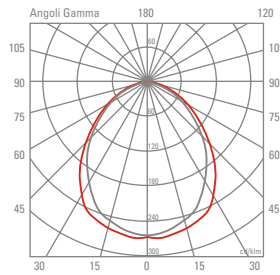
Cod. 4160



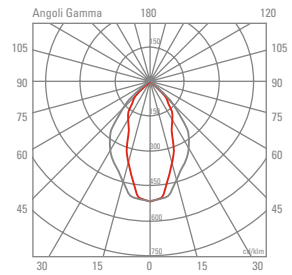
Cod. 4134



Cod. 4211



Cod. 4216

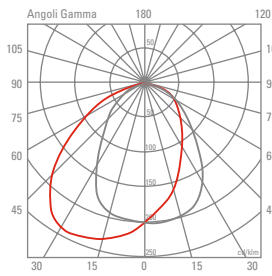


180° — 0°
90° — 270°

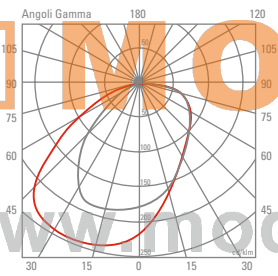
Serie Triangolo Fresnel



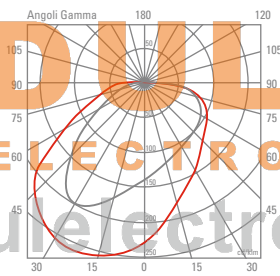
Cod. 4170



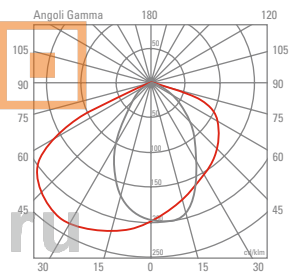
Cod. 4312



Cod. 4239



Cod. 4236



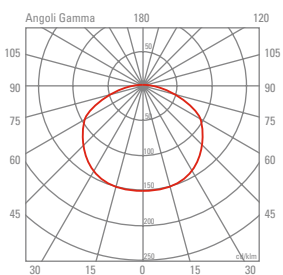
180° — 0°
90° — 270°

Serie Triangolo Diamond

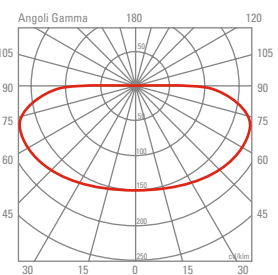


geccia
LUMINOTE

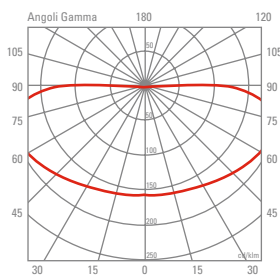
Cod. 4180



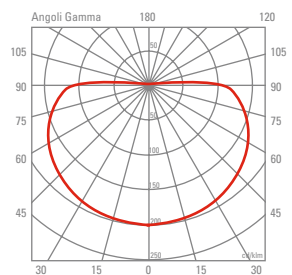
Cod. 4252



Cod. 4254



Cod. 4259



180° — 0°
90° — 270°

Serie Palpebra

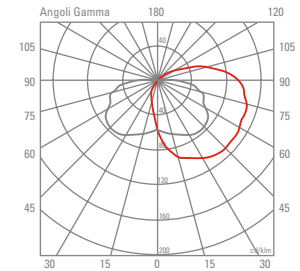
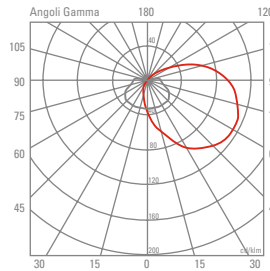
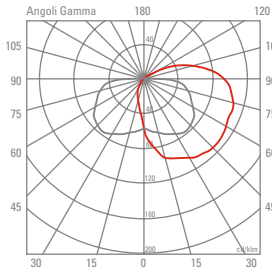
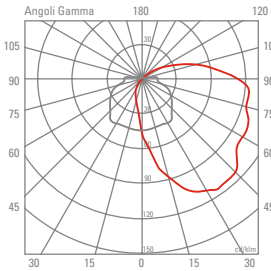


Cod. 2606

Cod. 2619

Cod. 2650

Cod. 2849



180° — 0°
90° — 270°

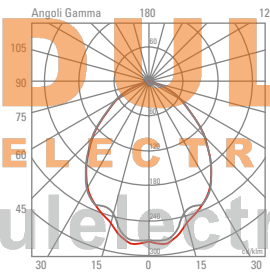
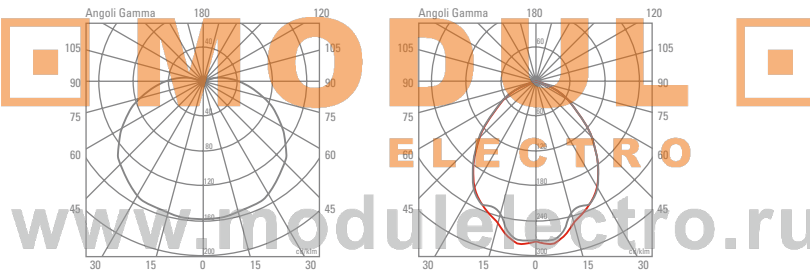
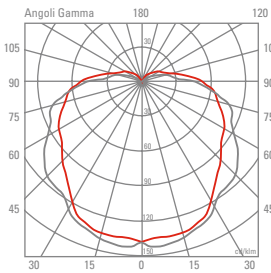
Serie Marina



Cod. 4510

Cod. 4720

Cod. 4546



180° — 0°
90° — 270°

Serie Magnum

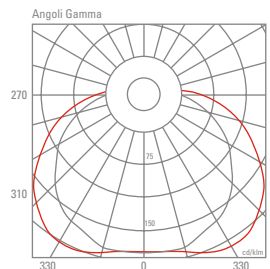
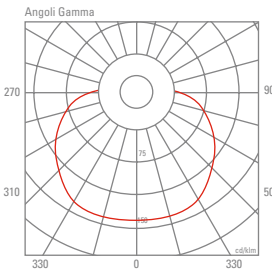
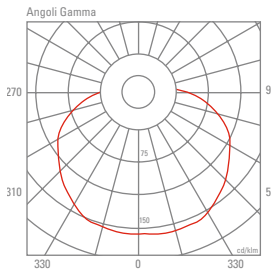


geccia
LUMINANCE

Cod. 2395

Cod. 2397

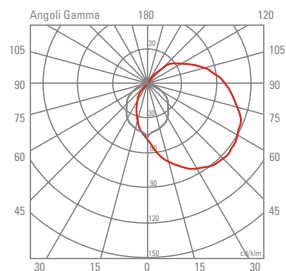
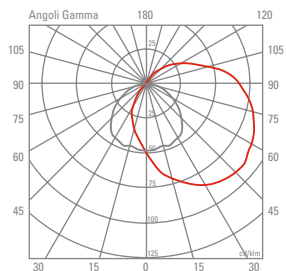
Cod. 2392





180° — 0°
90° — 270°

Cod. 5811

Cod. 5822



180° — 0°
90° — 270°

 **MODUL** 
ELECTRO
www.modulelectro.ru







Apparecchi con reattore elettronico

GOD.	SERIE	DESCRIZIONE	WATT	ATTACCO	
5618	EL	SMALL MIDI MAXI	MIDI L=323mm	18 W	2G11
5626	EL	SMALL MIDI MAXI	MIDI L=323mm	26 W	G24q-3
5636	EL	SMALL MIDI MAXI	MAXI L=551mm	36 W	2G11
5652	EL	SMALL MIDI MAXI	MAXI L=551mm	2x26 W	G24q-3
5619	EL	SMALL MIDI MAXI	MIDI con griglia, L=323mm	18 W	2G11
5627	EL	SMALL MIDI MAXI	MIDI con griglia, L=323mm	26 W	G24q-3
5637	EL	SMALL MIDI MAXI	MAXI con griglia, L=551mm	36 W	2G11
5653	EL	SMALL MIDI MAXI	MAXI con griglia, L=551mm	2x26 W	G24q-3
5662		SUPERMAXI	L=1007mm	2x36 W	2G11
5663		SUPERMAXI	L=1007mm	21 W	G5 (FH)
5665		SUPERMAXI	L=1007mm	2x21 W	G5 (FH)
5666		SUPERMAXI	L=1007mm	2x39 W	G5 (FQ)
5667		SUPERMAXI	L=1348mm	36 W	G13
5669		SUPERMAXI	L=1348mm	28 W	G5 (FH)
5671		SUPERMAXI	L=1348mm	2x28 W	G5 (FH)
5672		SUPERMAXI	L=1348mm	2x54 W	G5 (FQ)
5673		SUPERMAXI	L=1578mm	58 W	G13
5675		SUPERMAXI	L=1578mm	35 W	G5 (FH)
5677		SUPERMAXI	L=1578mm	2x35 W	G5 (FH)
5680		SUPERMAXI	trasparente, L=1007mm	2x36 W	2G11
5681		SUPERMAXI	trasparente, L=1007mm	21 W	G5 (FH)
5682		SUPERMAXI	trasparente, L=1007mm	2x21 W	G5 (FH)
5683		SUPERMAXI	trasparente, L=1007mm	2x39 W	G5 (FQ)
5684		SUPERMAXI	trasparente, L=1348mm	36 W	G13
5685		SUPERMAXI	trasparente, L=1348mm	28 W	G5 (FH)
5686		SUPERMAXI	trasparente, L=1348mm	2x28 W	G5 (FH)
5687		SUPERMAXI	trasparente, L=1348mm	2x54 W	G5 (FQ)
5688		SUPERMAXI	trasparente, L=1578mm	58 W	G13
5689		SUPERMAXI	trasparente, L=1578mm	35 W	G5 (FH)
5691		SUPERMAXI	trasparente, L=1578mm	2x35 W	G5 (FH)
5861		VOLTO		70 W	Rx7s
5862		VOLTO		26-32-42 W	Gx24q-4
5718	EL	MULTIPLA	L=323mm	18 W	2G11
5736	EL	MULTIPLA	L=551mm	36 W	2G11
5772		MULTIPLA	L=1007mm	2x36 W	2G11
5755		MULTIPLA	L=665mm	55 W	2G11







Apparecchi con reattore elettronico

COD.	SERIE	DESCRIZIONE	WATT	ATTACCO
5788	MULTIPLA	L=665mm	18 W	G13
5786	MULTIPLA	L=1348mm	36 W	G13
5785	MULTIPLA	L=1578mm	58 W	G13
4346	EL TRIANGOLO	grande, policarbonato	2x18 W	2G11
4211	EL TRIANGOLO	grande, alluminio	2x18 W	2G11
4214	TRIANGOLO	grande, alluminio	2x26-32-42 W	Gx24q-4
4312	EL TRIANGOLO	FRESNEL, grande, policarbonato	2x18 W	2G11
4231	EL TRIANGOLO	FRESNEL, grande, alluminio	2x18 W	2G11
4234	TRIANGOLO	FRESNEL, grande, alluminio	2x26-32-42 W	Gx24q-4
4332	EL TRIANGOLO	DIAMOND, grande, policarbonato	2x18 W	2G11
4251	EL TRIANGOLO	DIAMOND, grande, alluminio	2x18 W	2G11
4254	TRIANGOLO	DIAMOND, grande, alluminio	2x26-32-42 W	Gx24q-4
4638	TRIANGOLO ALOGENO	con griglia	2x26 W	G24q-3
4639	TRIANGOLO ALOGENO	senza griglia	2x26 W	G24q-3
4363	ONDA LIGHT		2x26-32-42 W	Gx24q-4
4364	ONDA LIGHT		2x57 W	Gx24q-5
4601	STRIKE	STRIKE 1	50 W	GY6,35 / GU5,3
4647	STRIKE	STRIKE 1	20 W	GU 6,5
4602	STRIKE	STRIKE 1	35 W	GU 6,5
4605	STRIKE	STRIKE 1 con braccio dritto	50 W	GY6,35 / GU5,3
4648	STRIKE	STRIKE 1 con braccio dritto	20 W	GU 6,5
4606	STRIKE	STRIKE 1 con braccio dritto	35 W	GU 6,5
4609	STRIKE	STRIKE 1 con braccio curvo	50 W	GY6,35 / GU5,3
4649	STRIKE	STRIKE 1 con braccio curvo	20 W	GU 6,5
4610	STRIKE	STRIKE 1 con braccio curvo	35 W	GU 6,5
8328	EL KASKO	tonda grande con griglia	2x9 W	2G7
8326	EL  KASKO	tonda grande con griglia	26 W	G24q-3
8396	EL KASKO	tonda grande con griglia, antivandalo	2x9 W	2G7
8397	EL  KASKO	tonda grande con griglia, antivandalo	26 W	G24q-3
8428	EL KASKO	tonda grande	2x9 W	2G7
8426	EL  KASKO	tonda grande	26 W	G24q-3
8496	EL KASKO	tonda grande, antivandalo	2x9 W	2G7
8497	EL  KASKO	tonda grande, antivandalo	26 W	G24q-3
8628	EL KASKO	tonda grande con palpebra	2x9 W	2G7
8626	EL KASKO	tonda grande con palpebra	26 W	G24q-3
8696	EL KASKO	tonda grande con palpebra, antivandalo	2x9 W	2G7

Apparecchi con reattore elettronico

GOD.	SERIE	DESCRIZIONE	WATT	ATTACCO
8697	EL	KASKO	tonda grande con palpebra, antivandalo	26 W G24q-3
8118	EL	KASKO	ovale con griglia	2x9 W 2G7
8116	EL	 KASKO	ovale con griglia	26 W G24q-3
8198	EL	KASKO	ovale con griglia, antivandalo	2x9 W 2G7
8196	EL	 KASKO	ovale con griglia, antivandalo	26 W G24q-3
8218	EL	KASKO	ovale	2x9 W 2G7
8216	EL	 KASKO	ovale	26 W G24q-3
8298	EL	KASKO	ovale, antivandalo	2x9 W 2G7
8296	EL	 KASKO	ovale, antivandalo	26 W G24q-3
8718	EL	KASKO	ovale con palpebra	2x9 W 2G7
8716	EL	KASKO	ovale con palpebra	26 W G24q-3
8798	EL	KASKO	ovale con palpebra, antivandalo	2x9 W 2G7
8796	EL	KASKO	ovale con palpebra, antivandalo	26 W G24q-3
8818	EL	KASKO	ovale con palpebra	2x9 W 2G7
8816	EL	KASKO	ovale con palpebra	26 W G24q-3
8898	EL	KASKO	ovale con palpebra, antivandalo	2x9 W 2G7
8896	EL	KASKO	ovale con palpebra, antivandalo	26 W G24q-3
4812		FEELING	22+40 W	2Gx13
4816	EL	FEELING	2x18 W	2G11
4892		FEELING	antivandalo	22+40 W 2Gx13
4894	EL	FEELING	antivandalo	2x18 W 2G11
6418	EL	GONG	tonda	2x9 W 2G7
6618	EL	GONG	tonda con palpebra	2x9 W 2G7
6218	EL	GONG	ovale	2x9 W 2G7
6818	EL	GONG	ovale con palpebra	2x9 W 2G7
2619	EL	PALPEBRA LIGHT	grande	2x9 W 2G7
2616	EL	PALPEBRA LIGHT	grande	26 W G24q-3
2849	EL	MARINA	PALPEBRA grande	2x9 W 2G7
2846	EL	MARINA	PALPEBRA grande	26 W G24q-3
2898	EL	MARINA	PALPEBRA grande, antivandalo	2x9 W 2G7
2896	EL	MARINA	PALPEBRA grande, antivandalo	26 W G24q-3
4549	EL	MARINA	ovale grande, con griglia	2x9 W 2G7
4546	EL	 MARINA	ovale grande, con griglia	26 W G24q-3
4598	EL	MARINA	ovale grande, con griglia, antivandalo	2x9 W 2G7
4596	EL	 MARINA	ovale grande, con griglia, antivandalo	26 W G24q-3
4589	EL	MARINA	ovale grande, senza griglia	2x9 W 2G7

Apparecchi con reattore elettronico

COD.		SERIE	DESCRIZIONE	WATT	ATTACCO
4586	EL	 MARINA	ovale grande, senza griglia	26 W	G24q-3
4594	EL	MARINA	ovale grande, senza griglia, antivandalo	2x9 W	2G7
4593	EL	 MARINA	ovale grande, senza griglia, antivandalo	26 W	G24q-3
4749	EL	MARINA	tonda grande con griglia	2x9 W	2G7
4746	EL	 MARINA	tonda grande con griglia	26 W	G24q-3
4798	EL	MARINA	tonda grande con griglia, antivandalo	2x9 W	2G7
4796	EL	 MARINA	tonda grande con griglia, antivandalo	26 W	G24q-3
4789	EL	MARINA	tonda grande, senza griglia	2x9 W	2G7
4786	EL	 MARINA	tonda grande, senza griglia	26 W	G24q-3
4793	EL	MARINA	tonda grande, senza griglia, antivandalo	2x9 W	2G7
4794	EL	 MARINA	tonda grande, senza griglia, antivandalo	26 W	G24q-3
2397	EL	MAGNUM	con griglia, antivandalo	2x18 W	2G11
2399		MAGNUM	con griglia, antivandalo	2x26-32-42 W	Gx24q-4
2497	EL	MAGNUM	senza griglia, antivandalo	2x18 W	2G11
2499		MAGNUM	senza griglia, antivandalo	2x26-32-42 W	Gx24q-4

MODULO
ELECTRO
www.modulelectro.ru

Indice articoli

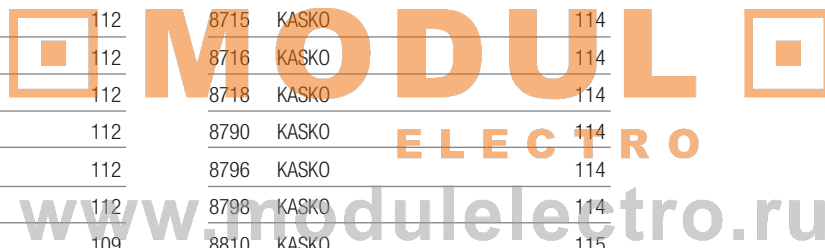
COD.	ARTICOLO	PAG.	COD.	ARTICOLO	PAG.	COD.	ARTICOLO	PAG.
2201	JACK	126	3202	JACK	127	4022	ONDA LIGHT	91
2202	JACK	126	3203	JACK	127	4034	TRIANGOLO ALOGENO	87
2213	JACK	126	3301	TRIANGOLO	74	4037	TRIANGOLO ALOGENO	87
2214	JACK	126	3302	TRIANGOLO	74	4042	TRIANGOLO ALOGENO	87
2215	JACK	126	3322	TRIANGOLO / TRIANGOLO CITY	75/82	4051	STRIKE 1	100
2216	JACK	126	3341	TRIANGOLO	74	4053	STRIKE 1	100
2217	JACK	126	3344	TRIANGOLO	74	4055	STRIKE 1	100
2241	JACK	127	3349	TRIANGOLO CITY	78	4057	STRIKE 1	100
2242	JACK	127	3351	TRIANGOLO CITY	80	4059	STRIKE 1	100
2263	JACK	127	3361	GONG	134	4060	STRIKE 1	100
2264	JACK	127	3371	GONG	134	4134	TRIANGOLO	68
2265	JACK	127	3381	KASKO	116	4160	TRIANGOLO	68
2266	JACK	127	3382	KASKO	116	4163	TRIANGOLO	68
2267	JACK	127	3383	KASKO	116	4170	TRIANGOLO	70
2392	MAGNUM	149	3391	TRIANGOLO CITY	78	4173	TRIANGOLO	70
2395	MAGNUM	149	3396	TRIANGOLO CITY	80	4174	TRIANGOLO	70
2397	MAGNUM	149	3501	I-LUX / I-DEA	22/27	4180	TRIANGOLO	72
2399	MAGNUM	149	3502	I-LUX / I-DEA / TRIANGOLO	22/27/74	4183	TRIANGOLO	72
2492	MAGNUM	149	3503	I-LUX	22	4184	TRIANGOLO	72
2495	MAGNUM	149	3511	I-LUX / I-DEA	23/28	4211	TRIANGOLO	69
2497	MAGNUM	149	3512	I-LUX / I-DEA	23/28	4212	TRIANGOLO	69
2499	MAGNUM	149	3513	I-LUX	23	4214	TRIANGOLO	69
2606	PALPEBRA LIGHT	139	3686	KASKO	116	4215	TRIANGOLO	69
2613	PALPEBRA LIGHT	139	3701	MULTIPLA	60	4216	TRIANGOLO	69
2615	PALPEBRA LIGHT	139	3701	SMALL MIDI MAXI & SUPERMAXI	46	4217	TRIANGOLO	69
2616	PALPEBRA LIGHT	139	3702	MULTIPLA	60	4218	TRIANGOLO	69
2619	PALPEBRA LIGHT	139	3702	SMALL MIDI MAXI & SUPERMAXI	46	4219	TRIANGOLO	69
2650	PALPEBRA LIGHT	139	3705	MULTIPLA	60	4221	TRIANGOLO	69
2806	MARINA	143	3705	SMALL MIDI MAXI & SUPERMAXI	46	4231	TRIANGOLO	71
2813	MARINA	143	3721	COMPATTA	55	4232	TRIANGOLO	71
2825	MARINA	143	3722	COMPATTA	55	4234	TRIANGOLO	71
2846	MARINA	143	3723	COMPATTA	55	4235	TRIANGOLO	71
2849	MARINA	143	3731	MULTIPLA	60	4236	TRIANGOLO	71
2850	MARINA	143	3731	SMALL MIDI MAXI & SUPERMAXI	46	4237	TRIANGOLO	71
2895	MARINA	143	3732	MULTIPLA	60	4238	TRIANGOLO	71
2896	MARINA	143	3732	SMALL MIDI MAXI & SUPERMAXI	46	4239	TRIANGOLO	71
2898	MARINA	143	3735	MULTIPLA	60	4241	TRIANGOLO	71
2911	SUMMERTIME	156	3735	SMALL MIDI MAXI & SUPERMAXI	46	4251	TRIANGOLO	73
2913	SUMMERTIME	156	3921	SMALL MIDI MAXI & SUPERMAXI	46	4252	TRIANGOLO	73
2931	SUMMERTIME	157	3922	SMALL MIDI MAXI & SUPERMAXI	46	4254	TRIANGOLO	73
2933	SUMMERTIME	157	3923	SMALL MIDI MAXI & SUPERMAXI	46	4255	TRIANGOLO	73
3201	JACK	126	3924	SMALL MIDI MAXI & SUPERMAXI	46	4256	TRIANGOLO	73

COD.	ARTICOLO	PAG.	COD.	ARTICOLO	PAG.	COD.	ARTICOLO	PAG.
4257	TRIANGOLO	73	4471	MULTIPLA	59/162	4613	STRIKE 2	102
4258	TRIANGOLO	73	4473	SMALL MIDI MAXI & SUPERMAXI	40/162	4615	STRIKE 2	102
4259	TRIANGOLO	73	4483	KASKO	109/159	4617	STRIKE 2	102
4261	TRIANGOLO	73	4484	KASKO	110/159	4618	STRIKE 2	102
4300	TRIANGOLO	68	4486	KASKO	111/159	4619	STRIKE 2	103
4310	TRIANGOLO	70	4490	KASKO	110/159	4620	STRIKE 2	103
4311	TRIANGOLO	70	4491	KASKO	109/159	4621	STRIKE 2	103
4312	TRIANGOLO	70	4492	KASKO	111/159	4622	STRIKE 2	104
4322	TRIANGOLO	68	4493	MAGNUM	149/163	4630	TRIANGOLO ALOGENO	86
4330	TRIANGOLO	72	4494	MAGNUM	149/163	4631	TRIANGOLO ALOGENO	86
4331	TRIANGOLO	72	4496	MARINA	147/163	4632	TRIANGOLO ALOGENO	86
4332	TRIANGOLO	72	4497	MARINA	146/163	4633	TRIANGOLO ALOGENO	86
4346	TRIANGOLO	68	4510	MARINA	144	4638	TRIANGOLO ALOGENO	86
4362	ONDA LIGHT	91	4513	MARINA	144	4639	TRIANGOLO ALOGENO	86
4363	ONDA LIGHT	91	4520	MARINA	144	4647	STRIKE 1	96
4364	ONDA LIGHT	91	4546	MARINA	144	4648	STRIKE 1	97
4411	MAGNUM	149/169	4549	MARINA	144	4649	STRIKE 1	98
4412	MAGNUM	149/163/169	4550	MARINA	144	4652	STRIKE 2	104
4421	FEELING	121/164	4560	MARINA	144	4654	STRIKE 2	104
4422	FEELING	121/164	4566	MARINA	144	4655	STRIKE 2	104
4423	FEELING	121/164	4580	MARINA	144	4656	STRIKE 2	104
4424	FEELING	121/164	4585	MARINA	144	4669	TRIANGOLO ALOGENO	86
4425	FEELING	121/169	4586	MARINA	144	4671	TRIANGOLO ALOGENO	86
4426	FEELING	121/164/169	4589	MARINA	144	4677	TRIANGOLO ALOGENO	86
4427	FEELING	121/169	4590	MARINA	144	4678	TRIANGOLO ALOGENO	86
4428	FEELING	121/164/169	4592	MARINA	144	4685	TRIANGOLO ALOGENO	86
4431	TRIANGOLO	69/161	4593	MARINA	144	4686	TRIANGOLO ALOGENO	86
4432	TRIANGOLO	69/161	4594	MARINA	144	4689	TRIANGOLO ALOGENO	86
4433	TRIANGOLO	71/161	4596	MARINA	144	4691	TRIANGOLO ALOGENO	86
4434	TRIANGOLO	71/161	4598	MARINA	144	4710	MARINA	146
4435	TRIANGOLO	73/161	4601	STRIKE 1	95	4711	MARINA	146
4436	TRIANGOLO	73/161	4602	STRIKE 1	96	4720	MARINA	146
4441	TRIANGOLO	72/161	4603	STRIKE 1	95	4742	MARINA	146
4442	TRIANGOLO	72/161	4604	STRIKE 1	96	4746	MARINA	146
4443	TRIANGOLO	68/161	4605	STRIKE 1	97	4749	MARINA	146
4444	MARINA	147/163	4606	STRIKE 1	97	4750	MARINA	146
4446	TRIANGOLO	68/161	4607	STRIKE 1	97	4760	MARINA	147
4447	MARINA	146/163	4608	STRIKE 1	97	4761	MARINA	147
4448	TRIANGOLO	70/161	4609	STRIKE 1	98	4780	MARINA	147
4449	TRIANGOLO	70/161	4610	STRIKE 1	98	4782	MARINA	147
4465	GONG	131/160	4611	STRIKE 1	98	4785	MARINA	147
4467	GONG	131/160	4612	STRIKE 1	98	4786	MARINA	147

Indice articoli

COD.	ARTICOLO	PAG.	COD.	ARTICOLO	PAG.	COD.	ARTICOLO	PAG.
4789	MARINA	147	5508	I-LUX	22	5688	SMALL MIDI MAXI & SUPERMAXI	43
4790	MARINA	146	5509	I-LUX	23	5689	SMALL MIDI MAXI & SUPERMAXI	43
4792	MARINA	147	5511	I-LUX	22	5691	SMALL MIDI MAXI & SUPERMAXI	43
4793	MARINA	147	5512	I-LUX	23	5692	SMALL MIDI MAXI & SUPERMAXI	44
4794	MARINA	147	5515	I-LUX	22	5693	SMALL MIDI MAXI & SUPERMAXI	44
4796	MARINA	146	5516	I-LUX	23	5694	SMALL MIDI MAXI & SUPERMAXI	44
4798	MARINA	146	5519	I-LUX / I-DEA	22/23/27/28	5696	SMALL MIDI MAXI & SUPERMAXI	44
4810	FEELING	121	5531	I-DEA	27/28	5705	SMALL MIDI MAXI & SUPERMAXI	44
4812	FEELING	121	5534	I-DEA	27/28	5708	SMALL MIDI MAXI & SUPERMAXI	44
4814	FEELING	121	5536	I-DEA	27	5711	MULTIPLA	59
4815	FEELING	121	5541	I-DEA	28	5718	MULTIPLA	59
4816	FEELING	121	5606	SMALL MIDI MAXI & SUPERMAXI	40	5736	MULTIPLA	59
4890	FEELING	121	5607	SMALL MIDI MAXI & SUPERMAXI	41	5755	MULTIPLA	59
4892	FEELING	121	5613	SMALL MIDI MAXI & SUPERMAXI	40	5772	MULTIPLA	59
4894	FEELING	121	5614	SMALL MIDI MAXI & SUPERMAXI	41	5785	MULTIPLA	59
5002	COMPATTA	54	5618	SMALL MIDI MAXI & SUPERMAXI	40	5786	MULTIPLA	59
5022	COMPATTA	54	5619	SMALL MIDI MAXI & SUPERMAXI	41	5788	MULTIPLA	59
5024	COMPATTA	54	5626	SMALL MIDI MAXI & SUPERMAXI	40	5811	OBLIQUA	152
5032	COMPATTA	54	5627	SMALL MIDI MAXI & SUPERMAXI	41	5822	OBLIQUA	152
5034	COMPATTA	54	5636	SMALL MIDI MAXI & SUPERMAXI	40	5861	VOLTO	50
5066	VOLTO	51	5637	SMALL MIDI MAXI & SUPERMAXI	41	5862	VOLTO	50
5071	MULTIPLA	62	5652	SMALL MIDI MAXI & SUPERMAXI	40	5864	VOLTO	51
5073	MULTIPLA	62	5653	SMALL MIDI MAXI & SUPERMAXI	41	6101	GONG	134
5080	SMALL MIDI MAXI & SUPERMAXI	45	5662	SMALL MIDI MAXI & SUPERMAXI	42	6210	GONG	132
5080	VOLTO	51	5663	SMALL MIDI MAXI & SUPERMAXI	42	6218	GONG	132
5091	MULTIPLA	63	5665	SMALL MIDI MAXI & SUPERMAXI	42	6410	GONG	131
5091	SMALL MIDI MAXI & SUPERMAXI	45	5666	SMALL MIDI MAXI & SUPERMAXI	42	6411	GONG	131/168
5095	MULTIPLA	63	5667	SMALL MIDI MAXI & SUPERMAXI	42	6413	GONG	131/168
5096	MULTIPLA	63	5669	SMALL MIDI MAXI & SUPERMAXI	42	6418	GONG	131
5097	MULTIPLA	63	5671	SMALL MIDI MAXI & SUPERMAXI	42	6419	GONG	131/168
5211	OBLIQUA	152	5672	SMALL MIDI MAXI & SUPERMAXI	42	6610	GONG	131
5222	OBLIQUA	152	5673	SMALL MIDI MAXI & SUPERMAXI	42	6618	GONG	131
5301	SERVER POINT	33	5675	SMALL MIDI MAXI & SUPERMAXI	42	6806	GONG	132
5302	SERVER POINT	33	5677	SMALL MIDI MAXI & SUPERMAXI	42	6818	GONG	132
5309	SERVER POINT	33	5680	SMALL MIDI MAXI & SUPERMAXI	43	7101	FEELING	121/169
5315	SERVER POINT	33	5681	SMALL MIDI MAXI & SUPERMAXI	43	7102	FEELING	121/169
5501	I-LUX	22	5682	SMALL MIDI MAXI & SUPERMAXI	43	7106	FEELING	121/169
5502	I-LUX	22	5683	SMALL MIDI MAXI & SUPERMAXI	43	7107	FEELING	121/169
5503	I-LUX	23	5684	SMALL MIDI MAXI & SUPERMAXI	43	7108	KASKO	110/168
5504	I-LUX	23	5685	SMALL MIDI MAXI & SUPERMAXI	43	7109	KASKO	110/168
5505	I-LUX / I-DEA	22/23/27/28	5686	SMALL MIDI MAXI & SUPERMAXI	43	7111	MAGNUM	149/169
5507	I-LUX	22	5687	SMALL MIDI MAXI & SUPERMAXI	43	7112	MAGNUM	149/169

COD.	ARTICOLO	PAG.	COD.	ARTICOLO	PAG.
7113	MARINA	147/168	8496	KASKO	110
7114	MARINA	147/168	8497	KASKO	110
7191	KASKO	110/168	8610	KASKO	111
7192	KASKO	110/168	8611	KASKO	111
7193	MARINA	147/168	8620	KASKO	111
7194	MARINA	147/168	8625	KASKO	111
8110	KASKO	112	8626	KASKO	111
8115	KASKO	112	8628	KASKO	111
8116	KASKO	112	8690	KASKO	111
8118	KASKO	112	8691	KASKO	111
8190	KASKO	112	8695	KASKO	111
8196	KASKO	112	8696	KASKO	111
8198	KASKO	112	8697	KASKO	111
8210	KASKO	112	8710	KASKO	114
8215	KASKO	112	8715	KASKO	114
8216	KASKO	112	8716	KASKO	114
8218	KASKO	112	8718	KASKO	114
8290	KASKO	112	8790	KASKO	114
8296	KASKO	112	8796	KASKO	114
8298	KASKO	112	8798	KASKO	114
8310	KASKO	109	8810	KASKO	115
8311	KASKO	109	8815	KASKO	115
8320	KASKO	109	8816	KASKO	115
8322	KASKO	109	8818	KASKO	115
8325	KASKO	109	8890	KASKO	115
8326	KASKO	109	8896	KASKO	115
8328	KASKO	109	8898	KASKO	115
8390	KASKO	109	8935	KASKO	109
8391	KASKO	109	8937	KASKO	109
8395	KASKO	109	8945	KASKO	110
8396	KASKO	109	8947	KASKO	110
8397	KASKO	109	8967	KASKO	111
8410	KASKO	110	8968	KASKO	115
8411	KASKO	110			
8420	KASKO	110			
8422	KASKO	110			
8425	KASKO	110			
8426	KASKO	110			
8428	KASKO	110			
8490	KASKO	110			
8491	KASKO	110			
8495	KASKO	110			



La rete commerciale in Italia



Regioni	Agente		
Piemonte Valle d'Aosta	Magnozzi Andrea Corso Casale, 472/8 10132 TORINO	Tel. 011/8909998 Cell. 335/8331796 e-mail: andrea.magnozzi@tiscali.it	Fax 011/8909998
Lombardia (esclusa Milano città, Pavia, Cremona e Lodi)	DIELLE s.n.c. di Dal Ponte P. & C. Via Matteotti, 17 23891 Barzanò (LC) BG-BS-MN	Tel. 039/957617 Cell. Dal Ponte Pierantonio Cell. Cazzaniga Mario Cell. Apostoli Mauro Cell. Puddu Michele e-mail: elettroapo@libero.it	Fax 039/9210505 335/6888377 335/6867967 338/1018565 348/5206610
Milano città	Corradi Lucia Via F. Gonin, 25/b scala C 20147 MILANO	Tel. 02/41271647 Cell. 380/7228776 e-mail: lucia_corradi@libero.it	Fax 02/41271647
Cremona, Pavia, Piacenza e Lodi	Achille Eligio Via De Amicis, 33 27012 Certosa Di Pavia (PV)	Tel. 0382/924791 Cell. 335/6958179 e-mail: eachille@libero.it	Fax 0382/924791
Veneto Friuli Venezia Giulia Trentino Alto Adige	Favaron Elettrorepresentanze S.n.c. Via Lussemburgo, 4 35127 PADOVA	Tel. 049/8701177 e-mail: info@favaron.it	Fax 049/8700654
Emilia Romagna (esclusa Piacenza)	Chirico Paolo Via Porrettana, 64 40135 BOLOGNA	Tel. 051/6143881 Cell. 335/6162153	Fax 051/437595
Liguria	Pienne Rappresentanze P.zza Rossetti, 4/1 sc. dx 16129 GENOVA	Tel. 010/8605580 e-mail: info@piennesrl.it	Fax 010/8605581
Toscana Umbria	D'Agliano Alessandro Via di Borgo 89q 56021 Cascina (PI)	Cell. 338/3012716 e-mail: info@alessandrodagliano.com	Fax 050/771761
Marche	Remoli Luca Via Monte Giove, 11 06034 Foligno (PG)	Tel. 0742/320519 Cell. 338/2145152 e-mail: luken@libero.it	Fax 0742/320519
Abruzzo Molise	Goccia Illuminazione S.r.l. Via E. Fermi, 59/65 25020 Poncarale (BS)	Tel. 030/2640761 e-mail: ufficio.commerciale@goccia.it	Fax 030/2640271
Lazio	CM Rappresentanze di M. Castroni Via I Maggio, 67 00047 Marino (RM)	Tel. 06/9311744 Cell. 335/6776736 e-mail: mcastroni@interfree.it	Fax 06/9311744
Campania	Lauro Vincenzo Via Aspromonte, 16 80144 NAPOLI	Tel. 081/5434924 Cell. 336/828901 e-mail: vincenzo.lauro@libero.it	Fax 081/5438949
Puglia	Armenise Pasquale Via S. Matarrese, 2/G 70124 BARI	Tel. 080/5046806 Tel. 080/5096378 Cell. 333/2836133 e-mail: parmenise@libero.it	Fax 080/5046808
Basilicata	PROMOLUX di Pergami Via San Remo, 75/H 85100 POTENZA	Tel. 0971/306214 Cell. 348/3808533 e-mail: mpergam@tin.it	Fax 0971/445271
Calabria	Murdocca Giuseppe Via Garibaldi, 7 89042 Gioiosa Ionica (RC)	Tel. 0964/51419 Cell. 337/200247 e-mail: gmurdocca@tiscalinet.it	Fax 0964/419809
Sicilia Occidentale	R.E.S. di Daniele La Mantia Via C. Monteverdi, 38 90145 PALERMO	Tel. 091/6865049 Cell. 349/1691387 e-mail: res-pa@libero.it	Fax 091/6832969
Sicilia Orientale	R.E.S. di Trombetta Salvatore & C. s.n.c. Via Don Bosco, 38 95030 Gravina di Catania (CT)	Tel. 095/7254581 Cell. 335/7220256 e-mail: rappresentanze.res@tiscali.it	Fax 095/7254862
Sardegna	CO. EL. s.n.c. Via Taramelli, 7/A 07100 SASSARI	Tel. 079/299834 Cell. 335/7074502 e-mail: coelss@alice.it	Fax 079/299849

Condizioni generali di vendita

Trasporto

- Per pali serie "TRIANGOLO CITY" da definire.
- Per gli altri articoli: porto franco da € 800, per importi inferiori contributo addebitato in fattura.

Imballo

L'imballaggio a cartone triplo siliconato è gratuito secondo il nostro standard.

Confezioni

Salvo accordi specifici i quantitativi ordinati saranno arrotondati alle confezioni standard.

Rotture


Non si assumono responsabilità per danni o avarie avvenute durante il trasporto.

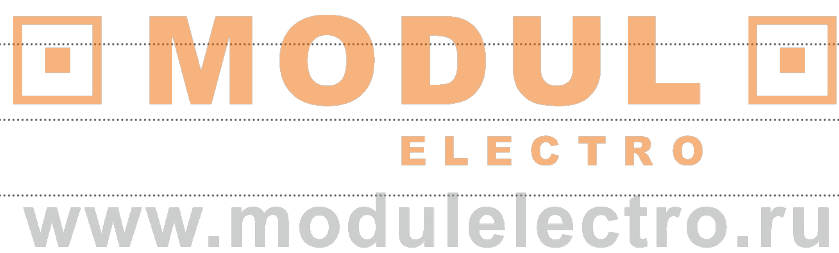
Resi

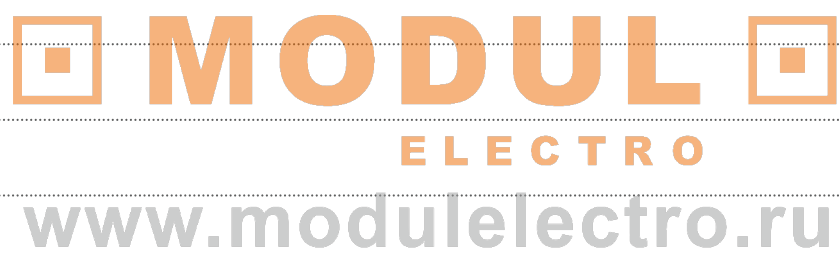
I ritorni dovranno essere da noi autorizzati e comunque resi in porto franco nostro stabilimento.

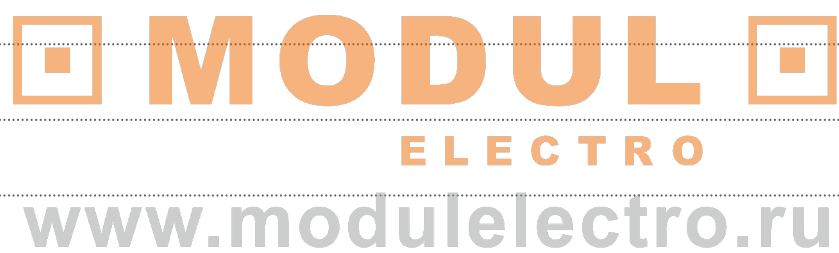
In caso di contestazioni si stabilisce la competenza esclusiva del Foro di Brescia.



- Questo catalogo annulla e ~~sostituisce~~ tutti i precedenti.
- Catalogo ufficiale di riferimento.


MODULO
ELECTRO
www.modulelectro.ru







 **MODULO** 
ELECTRO
www.modulelectro.ru

 **MODUL** 

ELECTRO

www.modulelectro.ru



MODUL

ELECTRO

www.modulelectro.ru

Goccia Illuminazione S.r.l.

Via E.Fermi, 59/65 | 25020 Poncarale (BS) Italy
Tel. +39.030.26.40.761 r.a. | Fax +39.030.26.40.271
www.goccia.it | info@goccia.it



UNI EN ISO 9001

