





ESTERNI

GIORGIA IL PORTALE

IP44  Rohn

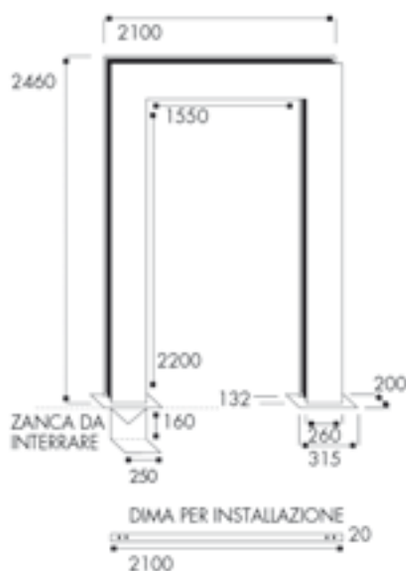


Un nuovo modo di interpretare
l'illuminazione per esterni.
Può ospitare luci interne/esterne
fluorescenti e alogene.



Specifiche prodotto

- Colore** Acciaio satinato
Corpo Acciaio inox
Caratteristiche Duttibilità di luci sia interne che esterne
A richiesta Led bianchi/blu/verdi/rossi/RGB



Codice	Lampadina	Alimentazione	Attacco	Colore	Ced
Giorgia fluorescente bilaterale	8 x T4  24W + 2 x T4  28W	220v	G13	 BI  AC	40999
Giorgia fluorescente interno	4 x T4  24W + 2 x T4  28W	220v	G13	 BI  AC	40993
Giorgia portale chiuso acciaio				 AC	41007
Giorgia zanche di fissaggio per plinto in cemento				 ZI	40995
Giorgia dima per installazione				 ZI	40994

ESTERNI



Accessori
Scritta pubblicitaria

Ced
44384

ADVERTISING

Biennale di Venezia - Esposizione Ente Turismo Italia/Romania

GENIO POWER LED 65

IP65  Rohs

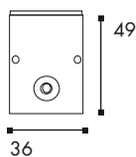


Apparecchio con 6 o 12 led
da 1W a 3W da incasso,
parete o soffitto.
Ottiche da 20° e 45°,
con alimentatore incorporato
o esterno.



Specifiche prodotto

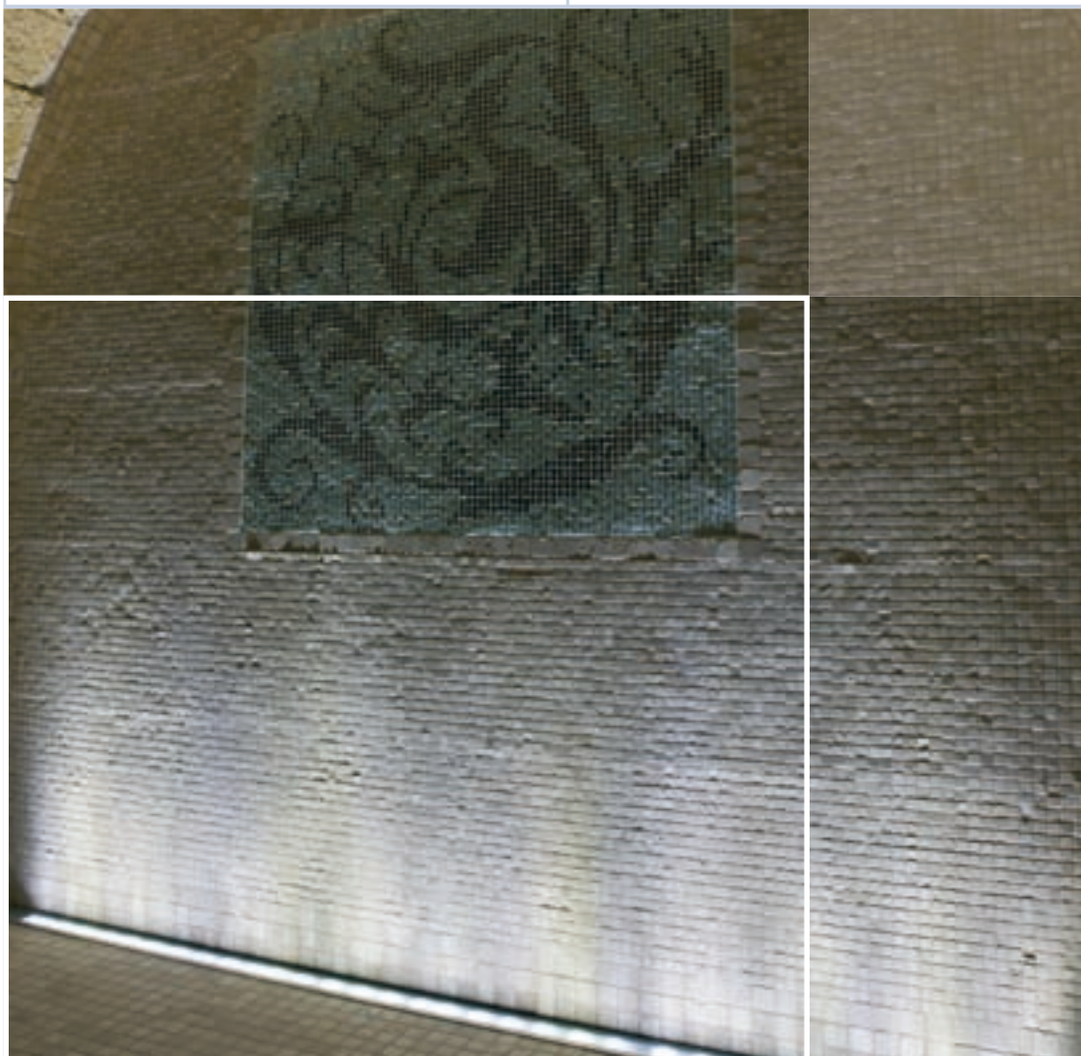
Corpo	Estruso di alluminio anodizzato naturale
Schermo	Policarbonato trasparente
Riflettore	Alluminio speculare
Cavo	Neoprene 1500 mm incluso
Caratteristiche	Pressacavo PG9 ottone nichelato
Alimentazione	350/700MA/220v
A richiesta	Cavo secondo necessità
Applicazione	Parete/soffitto/pavimento



Codice	Elettrificazione	Alimentazione	Lunghezza	K	Colore	Ced	
Genio Power Led 65							
CON ALIMENTATORE							
	6 led x 1W	220v	500 mm	854	 AL	81849	20°
	12 led x 1W	220v	840 mm	854	 AL	81850	20°
	6 led x 1W	220v	500 mm	854	 AL	81851	45°
	12 led x 1W	220v	840 mm	854	 AL	81852	45°
SENZA ALIMENTATORE							
	6 led x 1W	350MA	340 mm	854	 AL	81853	20°
	12 led x 1W	350MA	680 mm	854	 AL	81854	20°
	6 led x 1W	350MA	340 mm	854	 AL	81855	45°
	12 led x 1W	350MA	680 mm	854	 AL	81856	45°
	6 led x 3W	700MA	340 mm	854	 AL	81862	45°
	6 led x 3W	700MA	340 mm	854	 AL	81861	20°

TECNOLOGIA LED

ESTERNI



Sporgenza 140 mm

1



Sporgenza 55 mm

2

CASSAFORMA PER MURATURA



3

Accessori

- * Alimentatore elettronico 350MA 6W
- Alimentatore elettronico 700MA 17W
- 1 Attacco orientabile 140 mm
- 2 Attacco orientabile 55 mm
- 3 Cassaforma per muratura 340 mm + 82 mm
- 3 Cassaforma per muratura 680 mm + 82 mm
- 3 Cassaforma per muratura 500 mm + 82 mm
- 3 Cassaforma per muratura 840 mm + 82 mm
- * incorporato nelle versioni con alimentatore

Ced

- 73141
- 80079
- 78332
- 75189
- 75360
- 75361
- 76762
- 76825



GIGA PLUS

IP65 CE RoHS



Proiettore IP65 di ultima generazione a led ad altissima resa ed efficienza luminosa.



Specifiche prodotto

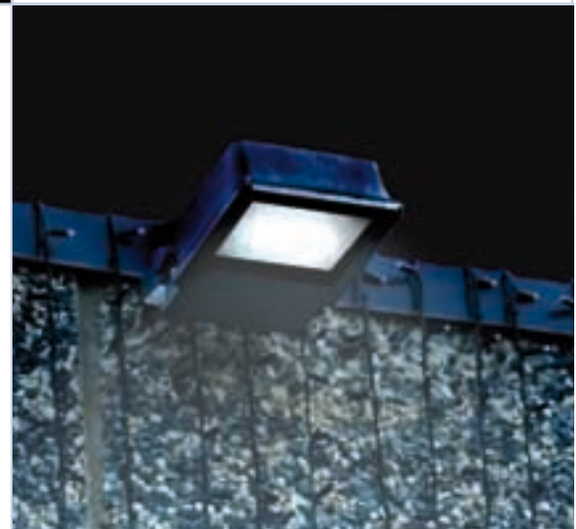
Colore Grigio
Corpo Alluminio pressofuso
Lumen 2400 LM
Alimentazione 24v dc 220v incorporata
Applicazione Parete



Codice	Elettrificazione	Alimentazione	K	Lumen	Colore	Ced	
Giga Plus	9 led x 3W	220v	854	2400	■ GR	83146	15°
	9 led x 3W	220v	854	2400	■ GR	83147	30°
	9 led x 3W	220v	854	2400	■ GR	83148	45°

TECNOLOGIA LED

E S T E R N I



PLUS

IP65 CE ⊕ Rohn



Proiettore IP65 di ridotto ingombro
e grande maneggevolezza
caratterizzato da una
eccezionale potenza luminosa.
Adatto per ambienti esterni ed interni.

**Specifiche prodotto**

Colore	Grigio/argento
Corpo	Alluminio pressofuso/ guarnizioni ai siliconi
Riflettore	Alluminio purissimo
Lumen	6500/13000 LM
Caratteristiche	Rasto di sicurezza resistente allo sbalzo termico
Alimentatore	Elettromeccanico 230v



Codice	Lampadina	Alimentazione	Attacco	Colore	Ced
Plus	1 x HIT-DE 150W	220v	Rx7s	■ GR	71197
	1 x HIT-DE 70W	220v	Rx7s	■ GR	71198
	1 x HIT-DE 150W	220v	Rx7s	■ AR	77833
	1 x HIT-DE 70W	220v	Rx7s	■ AR	77834

ESTERNI



GGAIA

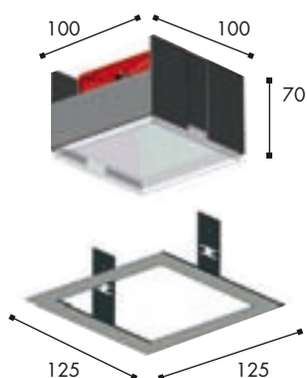
IP67 CE    RoHS



Apparecchio con led da incasso pavimento o soffitto, con possibilità di variazione colori a dissolvenza ed intermittenza tramite centralina di controllo.

Specifiche prodotto

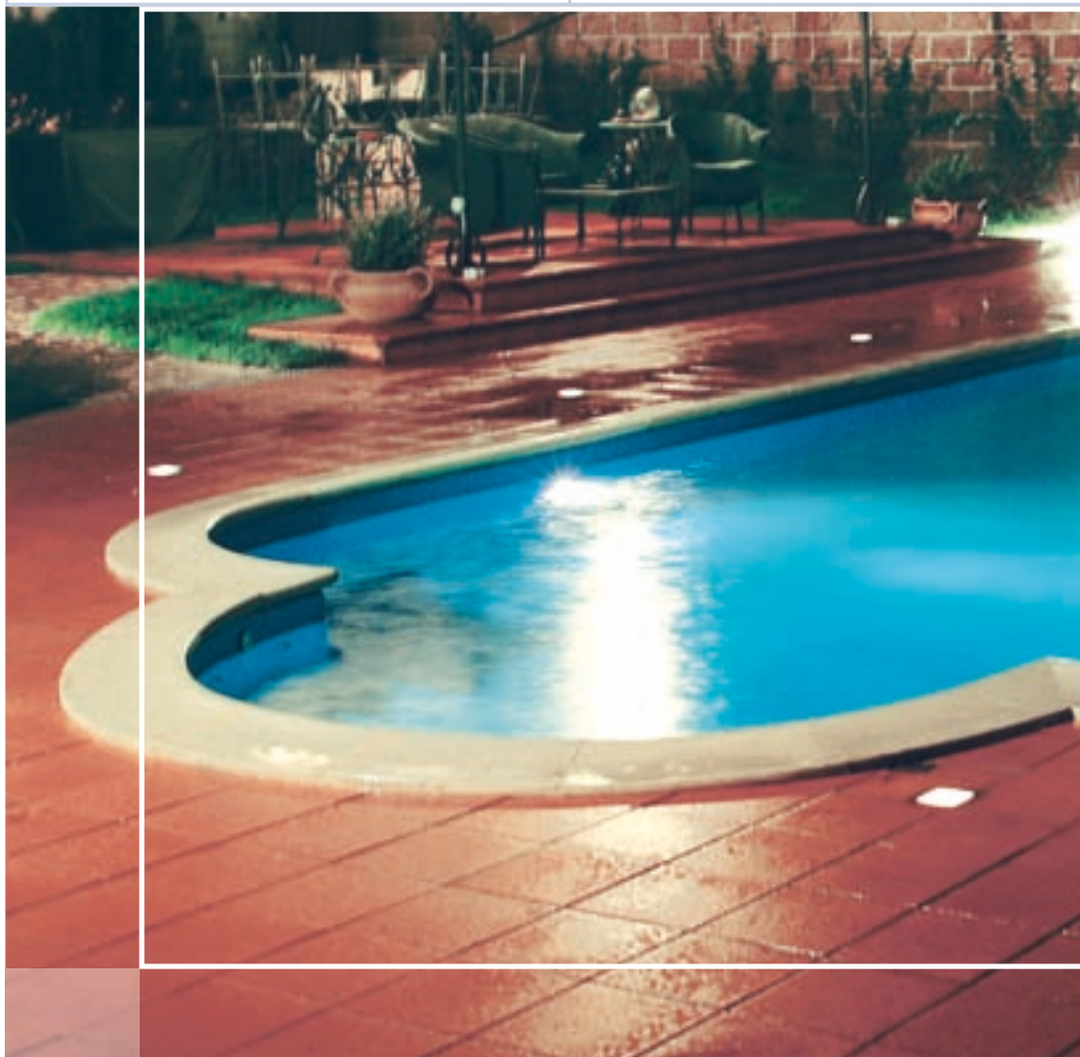
- Colore** Nero
- Corpo** ABS stampato ad iniezione/
viti in acciaio inox
- Schermo** Vetro/policarbonato, infrangibile,
inalterabile e calpestabile
- Caratteristiche** Vano di collegamento elettrico
con morsettiera, guarnizione
siliconica, sportello di tenuta
con pressacavo PG7
Alto rendimento luminoso: >80%
Temperature di colore:
>5400K (bianco)
- Alimentazione** 24v dc
- A richiesta** Monocolore con vetro satinato
Cornice per incasso
- Applicazione** Incasso soffitto/pavimento



Codice	Elettrificazione	Alimentazione	Colore luce	Colore	Ced per IP67
Gaia	25 led 2W	24v dc	○ Led bianco	◇ OP	43715
	25 led 2W	24v dc	● Led rosso	◇ OP	43775
	25 led 2W	24v dc	● Led blu	◇ OP	43772
	25 led 2W	24v dc	● Led verde	◇ OP	43773
	25 led 2W	24v dc	● Led giallo	◇ OP	43774
	64 led 4W	24v dc	● Led multicolore	◇ OP	43648
	64 led 4W	24v dc	● Led multicolore	◇ OP sat.	61770

TECNOLOGIA LED

ESTERNI



Accessori

- | | | |
|---|---|--------|
| 1 | Cavo 6 poli 0,35 multicolore 25 m | 46128 |
| 2 | Cavo cablato per 45128 1 m | 46138* |
| | Cassaforma per interni | 45964 |
| | Cassaforma inox per esterni | 46353 |
| 3 | Centralina controllo colore | 44150 |
| 3 | Centralina con memoria per controllo colore | 45128* |
| 3 | Placca per controllo luce | 53851 |
| 4 | Cornice per controsoffitto con molle di fissaggio | 81629 |
| 4 | Cornice per controsoffitto con molle di fissaggio | 44586 |
| 4 | Cornice di rifinitura | 68489 |
| | Alimentatore elettronico 10W 24v | 45139 |
| | Alimentatore elettronico 20W 24v | 44243 |
| | Alimentatore elettronico 40W 24v | 47109 |
| | Alimentatore elettronico 70W 24v | 45967 |
| | Alimentatore elettronico IP67 70W 24v | 69394 |

* da ordinare insieme

Colore

- AL
- BI
- IN

Ced



BRICK

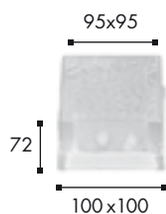
IP67 CE □ ▽ Ⓞ Rohn



Sasso luminoso carrabile per viali, pavimenti e giardini con possibilità di variazione di colori in automatico per scenografie di luce, tramite centralina di controllo.

**Specifiche prodotto**

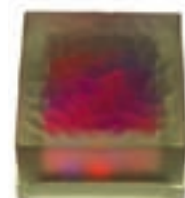
- Corpo** Vetro pressato
Cavo Cavo neoprene 1.500 mm in dotazione
Caratteristiche Peso supportato 1,38 t
 Non necessita di cassaforma
Alimentazione 24v dc
A richiesta Possibilità di collegamento monocolore (bianco/rosso/verde/blu) senza l'utilizzo della centralina di controllo
Applicazione Incasso pavimento



Codice	Elettrificazione	Alimentazione	Colore luce	Colore	Ced
Brick 18	18 led 1,3W	24v dc	Led multicolore	◇ BI	64244

TECNOLOGIA LED

ESTERNI



Accessori

Centralina di controllo luci max 8 Brick	
* Centralina di controllo luci oltre 8 Brick	
* Ricevitore	
* Telecomando	
Alimentatore elettronico	10W 24v
Alimentatore elettronico	12W 24v
Alimentatore elettronico	40W 24v
Alimentatore elettronico	70W 24v
Alimentatore elettronico IP67	70W 24v
* da ordinare insieme	

Ced

44150
77377
69772
69773
44247
79452
47109
45967
69394



LUX

IP66 CE ⊕ RoHS

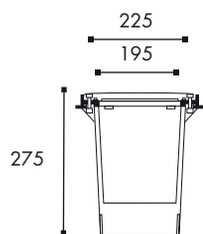


Apparecchio ad incasso con cornice inox per pavimentazione. Ideale per illuminare e ottimizzare l'illuminazione di parchi, giardini ed edifici. Si fa apprezzare per la sua robustezza meccanica, resistenza alla corrosione e tenuta stagna. Equipaggiato per lampade Hqi 70W/150W basculante a 15°.

Specifiche prodotto

- Colore** Inox
- Corpo** Acciaio inox/pressofusione di alluminio/guarnizioni ai siliconi/viti in acciaio inox
- Schermo** Vetro temperato resistente allo sbalzo termico
Basculante a 15°
- Caratteristiche** Usare esclusivamente cavo di tipo H05-7RNF (neoprene)
- Alimentatore** Incorporato
- Applicazione** Incasso calpestabile per pavimento

Lampade da ordinare separatamente.



Codice	Lampadina	Alimentazione	Attacco	Colore	Ced
Lux	1 x HIT-DE 70W	220v	RX7s	■ IN	66075
	1 x HIT-DE 150W	220v	RX7s-24	■ IN	67947

ESTERNI



Accessori
Cassaforma da interrare

Ced
75370

Installazione:

Inserire il vano (nel terreno o nel pavimento) e assicurarsi, cementandolo, che nella parte inferiore rimanga un drenaggio sufficiente per evitare ristagni d'acqua. Foro d'ingresso del cavo d'alimentazione (completo di pressacavo PG11) nella parte inferiore del corpo da inserire nel vano.



WALKER

IP67 CE   RoHS

Apparecchio ad incasso per terreno, carrabile su pavimentazione.

Ideale per illuminare e ottimizzare l'illuminazione di parchi, giardini e camminamenti, delineando percorsi e strutture sia interne che perimetrali.

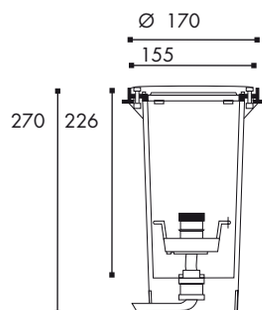
Massimi valori di protezione e di resistenza alla penetrazione di polveri. Grado di protezione IP67.



Specifiche prodotto

Colore	Acciaio/nero
Corpo	Tecnopolimero ad alta resistenza/viti in acciaio inox
Schermo	Policarbonato (12 mm) curvato per evitare ristagni di sporco Vetro interno satinato antiabbagliante
Incasso	Incasso per terreno carrabile resistente a carichi fino a 900 Kg
Risorsa luminosa	Lampade alogene con riflettore dicroico a tensione di rete Lampade a incandescenza o fluorescenti compatte

Caratteristiche Vano da cementare in tecnopolimero ad alta resistenza
Doppia guarnizione in EPDM
Usare esclusivamente cavo di tipo H05-7RNF (neoprene)

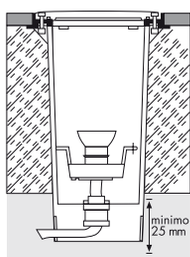


Codice	Lampadina	Alimentazione	Attacco	Colore	Ced
Walker	1 x A60  /  40W 1 x QPAR-CB16 /  50W	220v 220v	E27 GZ10	 AC  NE	67466 34447



Installazione:

Inserire il vano (nel terreno o nel pavimento) e assicurarsi, cementandolo, che nella parte inferiore rimanga un drenaggio sufficiente per evitare ristagni d'acqua. Foro d'ingresso del cavo d'alimentazione (completo di pressacavo PG 11) nella parte inferiore del corpo da inserire nel vano.



Pavimentazione

Basamento in calcestruzzo

Falda di drenaggio



LED/LED SUB

IP67 CE     Rohs



Apparecchio ad incasso calpestabile, IP67, pensato e progettato per illuminazione di percorsi in luoghi umidi come piscine e vasche. Tramite led a bassissimo consumo consente un'accensione H 24. Durata 60.000 ore.

Specifiche prodotto

Schermo Policarbonato opale per versione Led e vetro per versione Led Sub, infrangibile, inalterabile e resistente ai carichi fino a 1000 Kg

Cavo 1000 mm (solo per Led Sub)

Caratteristiche Doppia guarnizione in EDPM e viti in acciaio inox
Doppio pressacavo PG7 per collegamenti a cascata per versione Led
Usare esclusivamente cavo di tipo H05-7RNF (neoprene)
Cassaforma da murare in dotazione

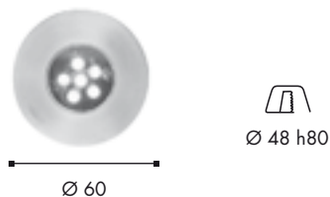
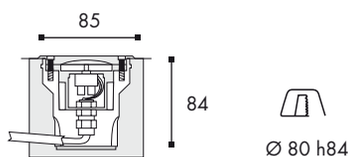
Alimentazione Led 24v dc - Led Sub 12v dc

Applicazione Incasso pavimento



LED

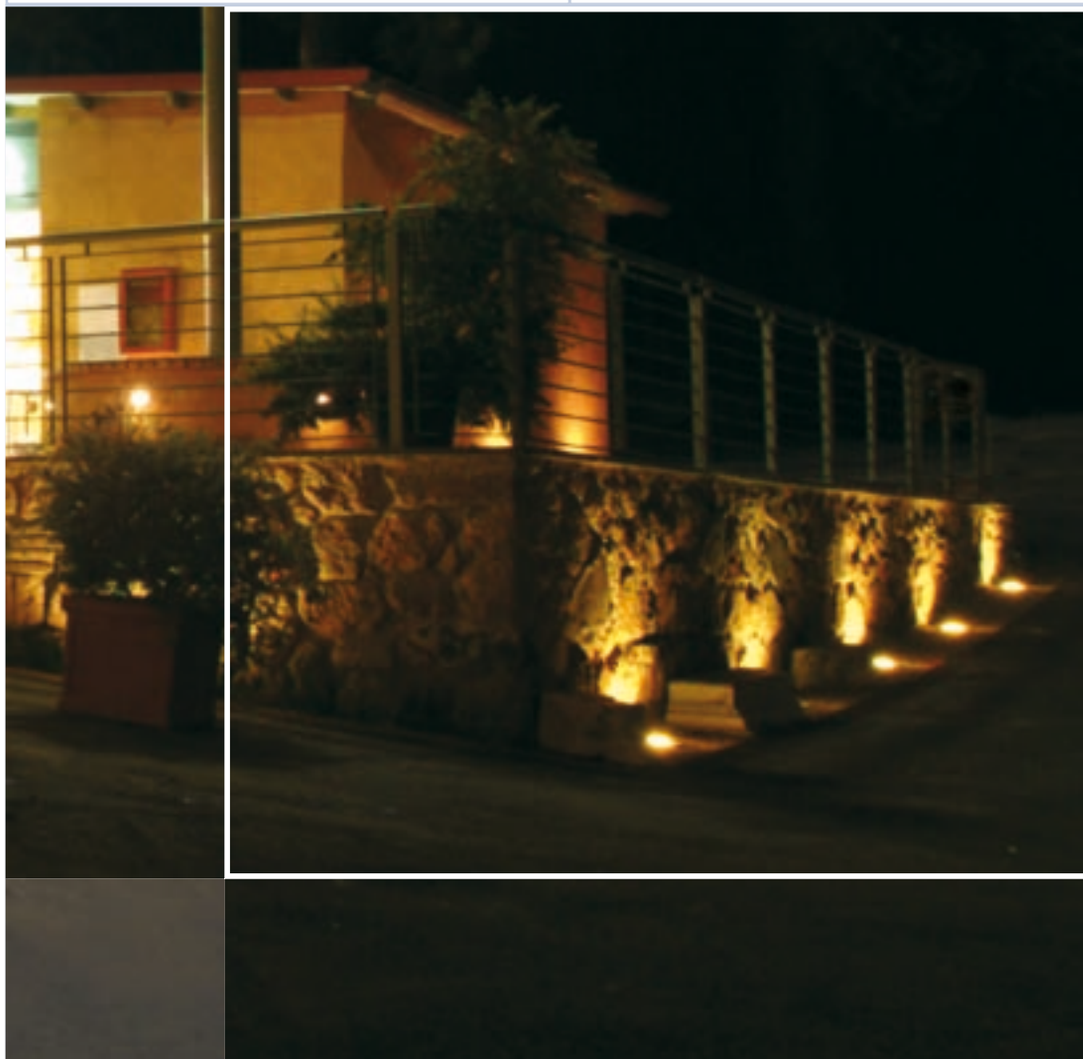
LED SUB



Codice	Elettrificazione	Alimentazione	K	Colore	Ced
Led	9 led 1,5W	24v dc	5400	■ CR	40826
Led Sub	6 led 0,5W	12v dc	5400	■ AC	62927

TECNOLOGIA LED

ESTERNI



Accessori

Alimentatore elettronico	10W 24v
Alimentatore elettronico	20W 24v
Alimentatore elettronico	10W 12v
Alimentatore elettronico IP67	70W 24v

Ced

45139
67398
62827
69394