



technology system for renewable energy

# SOLGREEN

BEST CLEAN, BEST ENERGY.



# Lampade a bulbo VENEZIA IT



## Lampade a LED

### RISPARMIO FINO AL 80% RISPETTO ALL'INCANDESCENZA

- Sostituendo le antiquate lampade a incandescenza con le lampade a LED puoi ottenere fino al 80% di risparmio sui consumi.

### ATTACCHI STANDARD

Gli attacchi delle lampadine a LED Solgreen sono gli standard E27, E14, G24 e GX53, perfettamente compatibili con i portalampe tradizionali.

### FUNZIONANTI DIRETTAMENTE A 220V (O A 12V PER AR111)

- Per installare le lampade Solgreen non è richiesto nessun tipo di intervento particolare, basta svitare la vecchia lampadina e sostituirla con la nuova a LED.

## Lampade a LED bulbo Solgreen Un mondo di risparmio

Accendi il risparmio con le lampadine a LED bulbo Solgreen.

Puoi risparmiare fino al 80% rispetto alle tradizionali lampadine a incandescenza, Le lampadine a LED bulbo Solgreen possono essere installate senza nessun intervento aggiuntivo, basta svitare la vecchia lampadina e avvitare quella a LED. Gli attacchi sono gli standard europei E27 e E14. Le lampadine a LED durano 10 volte quelle a incandescenza evitando così inutili costi di manutenzione.

Tra i vantaggi troviamo:

- Risparmio energetico fino all'80%
- Lunga durata
- Facilità d'installazione
- Disponibili anche dimmerabili



Technology  
Lighting





Item no.	Size	Voltage and consumption	Light Angle	Color light	Lumens	Base	Equivalent to traditional bulb
SO CANDLE-D 3W60104	37x112mm	AC 110-240V 3W	360°	W 5500K WW 2700K	180- 160lm	E14	25-30W
SO CANDLE-D 3W 60104 DIMMABLE	37x112mm	AC 110-240V 3W	360°	W 5500K WW 2700K	180- 160lm	E14	25-30W



Item no.	Size	Voltage and consumption	Light Angle	Color light	Lumens	Base	Equivalent to traditional bulb
SO CRSCAN-A 3W	34,5x127mm	AC 85-265V 3W	360°	W 6000K WW 3000K	300- 220lm	E14	30W





Item no.	Size	Voltage and consumption	Light Angle	Color light	Lumens	Base	Equivalent to traditional bulb
SO-CL-WA-3W	38x105mm	AC 85-265V 3W	360°	W 5000K WW 3000K	240- 210lm	E14	30W



**PHOTOBIOLOGIC CERTIFICATION EN62471**

Item no.	Size	Voltage and consumption	Light Angle	Color light	Lumens	Base	Equivalent to traditional bulb
SO BULB-G 4W60018	60x115mm	AC 85-260V 4W	160°	W 6000K WW 2700K	290- 260lm	E14-E27	40W
SO BULB-G 6W60020	60x115mm	AC 85-260V 6W	160°	W 6000K WW 2700K	450- 400lm	E14-E27	50W
SO BULB-G 8W60011	60x117mm	AC 85-260V 8W	160°	W 6000K WW 2700K	650lm	E14-E27	55W
SO BULB-G 10W60019	60x117mm	AC 85-260V 10W	160°	W 6000K WW 2700K	850- 790lm	E14-E27	70W
SO BULB-G 6W 60020 DIMMABLE	60x115mm	AC 85-260V 6W	160°	W 6000K WW 2700K	450- 400lm	E14-E27	50W
SO BULB-G 8W 60011 DIMMABLE	60x117mm	AC 85-260V 8W	160°	W 6000K WW 2700K	650lm	E14-E27	55W
SO BULB-G 10W 60019 DIMMABLE	60x117mm	AC 85-260V 10W	160°	W 6000K WW 2700K	850- 790lm	E14-E27	70W





Item no.	Size	Voltage and consumption	Light Angle	Color light	Lumens	Base	Equivalent to traditional bulb
SO CSRG40-A 3W60046	\	AC 110-240V 3W	360°	W 6000K WW 3000K	300lm	E14	25W



Item no.	Size	Voltage and consumption	Light Angle	Color light	Lumens	Base	Equivalent to traditional bulb
SO CRSG40-A 6W60047	\	AC 110-240V 6W	360°	W 6000K WW 3000K	5400- 510lm	E27	25-30W
SO CRSG80-A 6W60049	\	AC 110-240V 6W	360°	W 6000K WW 3000K	5400- 510lm	E27	60W

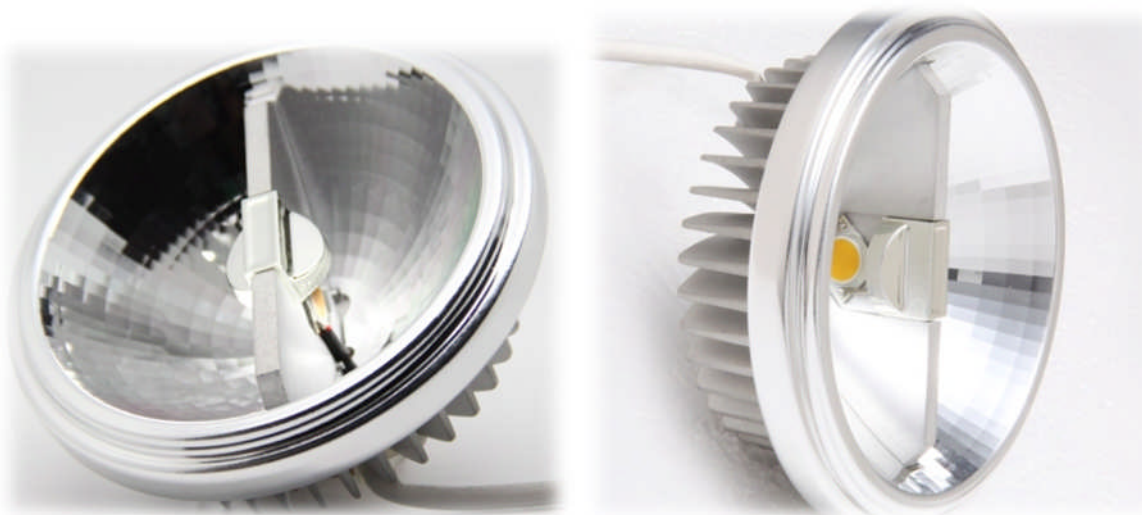




**PHOTOBIOLOGIC CERTIFICATION EN62471**

Item no.	Size	Voltage and consumption	Light Angle	Color light	Lumens	Base	Equivalent to traditional bulb
SO R50-B 4W40011	60x117mm	AC 85-260V 4W	180°	W 6000K WW 3000K	290- 260lm	E14	40W
SO R63-B 6W40021	60x117mm	AC 85-260V 6W	180°	W 6000K WW 3000K	450- 400lm	E27	60W
SO R63-B 8W40022	60x117mm	AC 85-260V 8W	180°	W 6000K WW 3000K	650- 580lm	E27	70W

**SOLGREEN REFLEXO**



Item no.	Size	Voltage and consumption	Light Angle	Color light	Lumens	Base	Equivalent to traditional bulb
SO 111-G53-12W	DIA 111x70,8mm	12V 12W	30°	WW 2700K CW 4000K	495- 656lm	GX-53	60W







technology system for renewable energy

**SOLGREEN**

BEST CLEAN, BEST ENERGY.



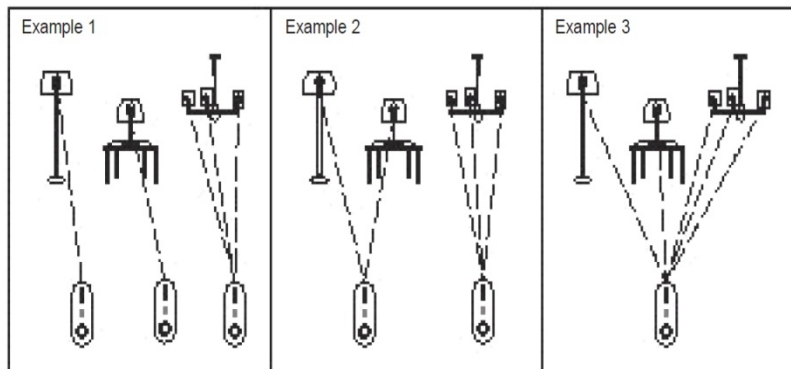
Item no.	Size	Voltage and consumption	Light Angle	Color light	Lumens	Base	Equivalent to traditional bulb
SO A3AR111-A 7W36402	67x111mm	12V AC/DC 8W	35°	W 6000K WW 3000K	670- 740lm	AR111 GX53	70W



Item no.	Size	Voltage and consumption	Light Angle	Color light	Lumens	Base	Equivalent to traditional bulb
SO A3AR111-A 7W36402	95x96mm	AC 85-260V 8W	35°	W 6000K WW 3000K	670- 740lm	E27	70W
SOA3PAR38-A 12W 36381	118x126mm	AC 85-260V 12W	35°	W 6000K WW 3000K	1350- 1200lm	E27	85W



# Lampadina Control LED VERONA IT



## LAMPADINA CONTROL LED

- **Basso consumo**

Solo 6W

- **Lunga durata**

Oltre 50,000 ore di utilizzo

- **Controllo a distanza**

Possibilità di telecomandare a distanza più lampadine o gruppi di lampadine

- **Moltissime funzioni incluse**

- Dimmer, aumento-diminuzione luminosità delle lampadine
- Color: regolazione colore delle lampadine (da 3000 a 6500K).
- Funzione NIGHT: lampadina rimane accesa a bassissima luminosità e riduce ulteriormente il consumo

## LAMPADINA CONTROL LED

Finalmente, dopo tanta attesa, Solgreen LED è felice di presentare la lampadina CONTROL LED e relativo telecomando. Il primo telecomando in grado di controllare più lampadine (o gruppi di lampadine contemporaneamente).

Una volta installato Solgreen control LED vi permetterà di telecomandare contemporaneamente più lampadine in zone diverse della vostra casa (vedi immagine sopra Example 1-2-3). Ad esempio:

- potrete aumentare la luminosità delle lampadine in cucina e diminuire la luminosità di quelle in camera da letto, il tutto senza muovervi dalla poltrona e con un solo telecomando. Oppure modificare il colore della luce delle lampadine in salotto e lasciare inalterato il colore della luce di quelle in bagno.

Tra le funzioni del telecomando troviamo:

- Controllo di oltre 100 lampadine su ogni canale (il telecomando ha 4 canali indipendenti) e raggio di 20m
- Aumento/diminuzione intensità luminosa delle lampadine fino a 650lm/lampadina
- Aumento/diminuzione colorazione luce delle lampadine da 3000 a 6500K
- Funzione NIGHT (notte) le lampadine rimangono accese al minimo della luminosità



Technology  
Lighting



Item no.	Size	Voltage and consumption	Light Angle	Color light	Lumens	Base	Equivalent to traditional bulb
SO REMB-D 6W30004	60x115mm	AC 85-265V 6W	180°	W 6500K WW 3000K	560lm	E27	55W



# Halogen Green ROMAIT



## Faretti LED Solgreen Halogen Green™

- **RISPARMIO ENERGETICO**  
Risparmia fino al 90% sui consumi di corrente elettrica con i LED Solgreen.
- **LUNGA DURATA 50.000 ORE**  
I LED Solgreen sono 10 volte più longevi dei classici faretto alogeni.
- **CRI 80 ALTA RESA CROMATICA**  
Non rinunciare ad un mondo a colori, scegli Solgreen Halogen Green™
- **FASCIO LUMINOSO SIMIL ALOGENO GRAZIE ALLA TECNOLOGIA HALOGEN GREEN™**  
I faretto Solgreen presentano una speciale lente che ricalca l'effetto del faretto alogeno migliorandone la resa

## Faretti LED Solgreen tecnologia Halogen Green™

Solgreen presenta la nuova innovativa serie di faretto LED che adotta la tecnologia Halogen Green™. I faretto sono dotati di una speciale lente appositamente studiata per ricalcare e migliorare l'illuminazione del classico faretto alogeno. Risparmio energetico, lunga durata e alta resa luminosa (CRI80) sono le parole chiave che distinguono questi faretto dai classici faretto LED che emettono luce puntiforme.

Ideali per sostituire faretto alogeni. Sono disponibili nelle varianti 5, 7 e 9W.

Tra i vantaggi:

- Risparmio energetico fino al 90% rispetto ai faretto alogeni
- Lunga durata (fino a 10 volte la vita di un faretto alogeno)
- Alta resa luminosa (CRI=80 per WW)
- Conformi e certificati a normative CE e ROHS



Technology  
Lighting



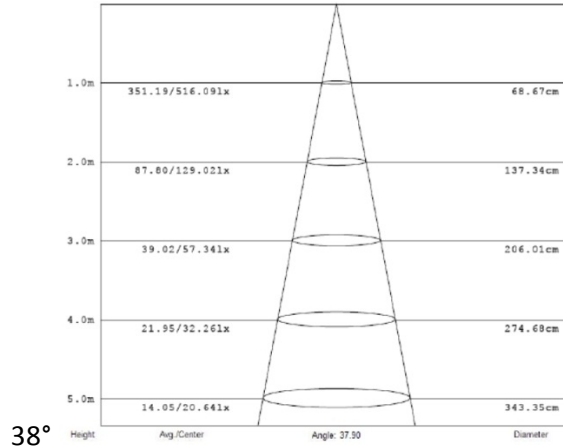
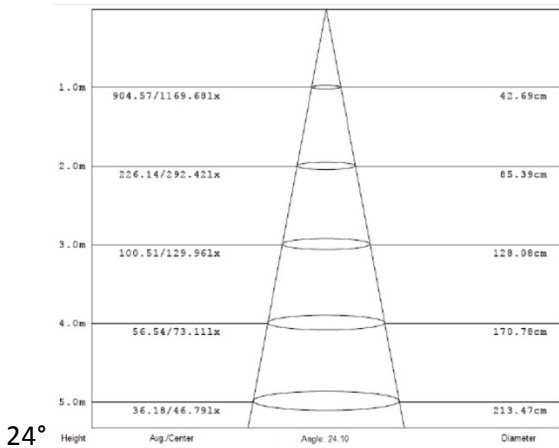
Halogen green Series



Color Rendering Index: 80 (in warm white color light)

Item no.	Size	Voltage and consumption	Light Angle	Color light	Lumens	Base	Equivalent to traditional
SOSL101003W SO-SL101003PW	\	100-240V AC 3W	24/38°	WW 2700-3000K PW 6000-6500K	300-280lm	GU10	30W
SOSL161003WW SO-SL161003PW	\	12V AC/DC 3W	24/38°	WW 2700-3000K PW 6000-6500K	300-280lm	MR16	30W

Dimmable version available on demand

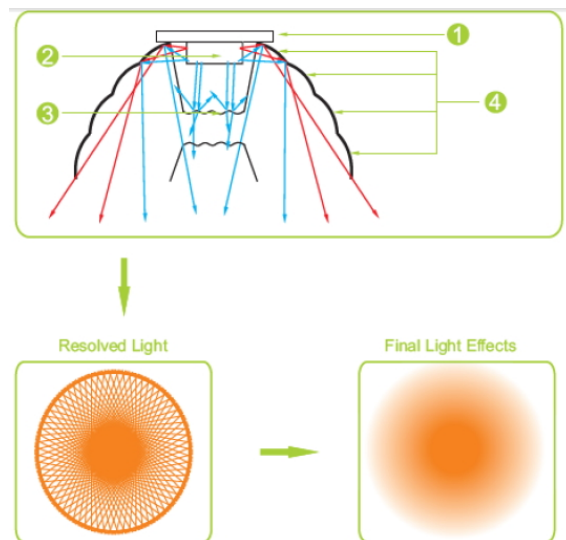
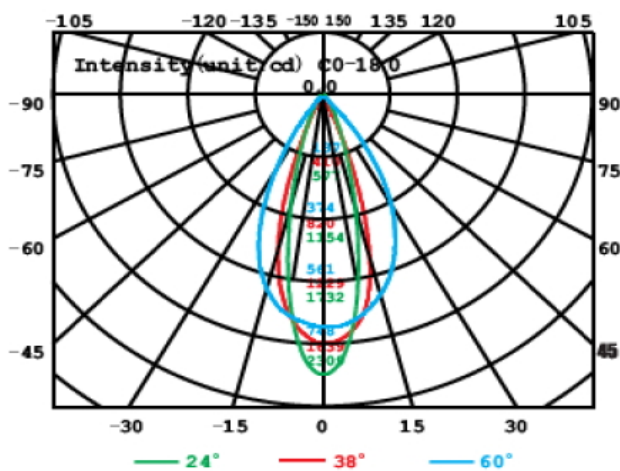




**Color Rendering Index: 80 (in warm white color light)**

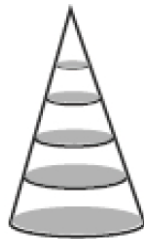
Item no.	Size	Voltage and consumption	Light Angle	Color light	Lumens	Base	Equivalent to traditional
SOSL101005WW SO-SL101005PW	50x71mm	100-240V AC 5W	24/38/60°	WW 2700-3000K PW 6000-6500K	430-360lm	GU10	50W
SOSL161005WW SO-SL161005PW	50x63mm	12V AC/DC 5W	24/38/60°	WW 2700-3000K PW 6000-6500K	430-360lm	MR16	50W

Dimmable version available on demand

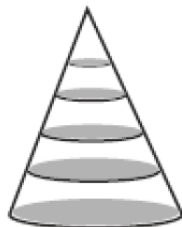




BEAM ANGLE 24 DEG WW		
Distance(m)	Max.E(lux)	Diameter(m)
1	1105	0.34
2	275	0.68
3	130	1.02
4	75	1.36
5	65	1.70



BEAM ANGLE 38DEG WW		
Distance(m)	Max.E(lux)	Diameter(m)
1	790	0.6
2	205	1.2
3	105	1.8
4	65	2.4
5	50	3.0



BEAM ANGLE 60DEG WW		
Distance(m)	Max.E(lux)	Diameter(m)
1	365	1.05
2	115	2.10
3	60	3.15
4	40	4.20
5	30	5.25

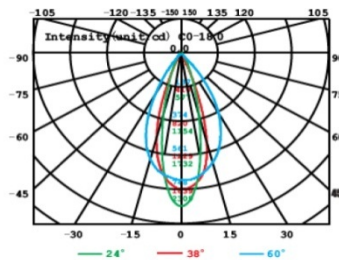




**Color Rendering Index: 80 (in warm white color light)**

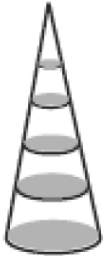
Item no.	Size	Voltage and consumption	Light Angle	Color light	Lumens	Base	Equivalent to traditional
SOSL101007WW SO-SL101007PW	50x100mm	100-240V AC 7W	24/38/60°	WW 2700-3000K PW 6000-6500K	560-500lm	GU10	65W
SOSL161007WW SO-SL161007PW	50x92mm	12V AC/DC 7W	24/38/60°	WW 2700-3000K PW 6000-6500K	560-500lm	MR16	65W
SOSL101009WW SO-SL101009PW	50x110mm	100-240V AC 7W	24/38/60°	WW 2700-3000K PW 6000-6500K	750-650lm	GU10	75W
SOSL161009WW SO-SL161009PW	50x102mm	12V AC/DC 9W	24/38/60°	WW 2700-3000K PW 6000-6500K	750-650lm	MR16	75W

Dimmable version available on demand



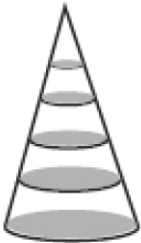


7W Photometrics



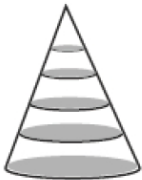
BEAM ANGLE 24 DEG WW		
Distance(m)	Max.E(lux)	Diameter(m)
1	1436	0.34
2	395	0.68
3	188	1.02
4	105	1.36
5	83	1.70

7W



BEAM ANGLE 38DEG WW		
Distance(m)	Max.E(lux)	Diameter(m)
1	905	0.6
2	235	1.2
3	111	1.8
4	69	2.4
5	55	3.0

7W

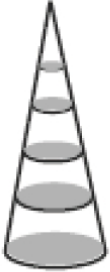


BEAM ANGLE 60DEG WW		
Distance(m)	Max.E(lux)	Diameter(m)
1	505	1.05
2	135	2.10
3	73	3.15
4	43	4.20
5	33	5.25

7W

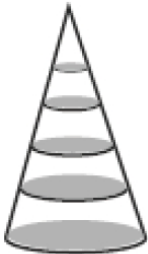


9W photometrics



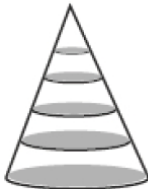
BEAM ANGLE 24 DEG WW		
Distance(m)	Max.E(lux)	Diameter(m)
1	1837	0.34
2	478	0.68
3	219	1.02
4	125	1.36
5	98	1.70

9W



BEAM ANGLE 38DEG WW		
Distance(m)	Max.E(lux)	Diameter(m)
1	1025	0.6
2	390	1.2
3	142	1.8
4	82	2.4
5	65	3.0

9W



BEAM ANGLE 60DEG WW		
Distance(m)	Max.E(lux)	Diameter(m)
1	636	1.05
2	180	2.10
3	85	3.15
4	53	4.20
5	40	5.25

9W



**MAXIMA™**



**Color Rendering Index: 80 (in warm white color light) LED CREE XPE**

Item no.	Size	Voltage and consumption	Light Angle	Color light	Lumens	Base	Equivalent to traditional
SO-N-10410-C1	\	100-240V AC 4,5W	35/40°	W 6000K WW 3000K	320- 250lm	GU10	40W
SO-N-S10453-C1	\	12V AC/DC 4,5W	35/40°	W 6000K WW 3000K	320- 250lm	MR16	40W

Dimmable version available on demand



**Color Rendering Index: 80 (in warm white color light) LED CREE XPE**

Item no.	Size	Voltage and consumption	Light Angle	Color light	Lumens	Base	Equivalent to traditional
SO-N-20410-C1	\	100-240V AC 4,5W	35/40°	W 6000K WW 3000K	320- 250lm	GU10	40W
SO-N-S20453-C1	\	12V AC/DC 4,5W	35/40°	W 6000K WW 3000K	320- 250lm	MR16	40W



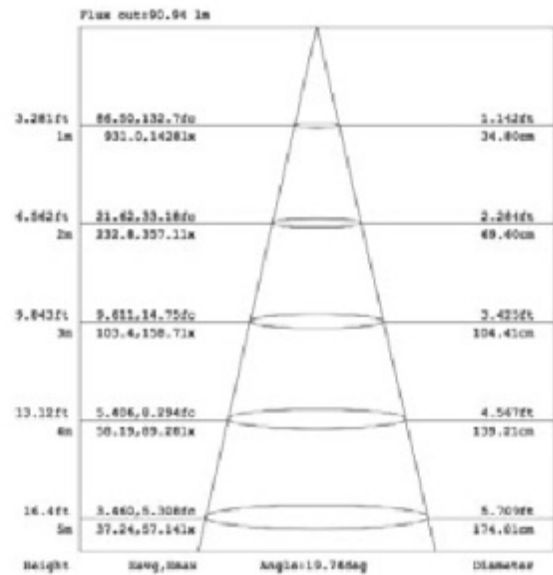
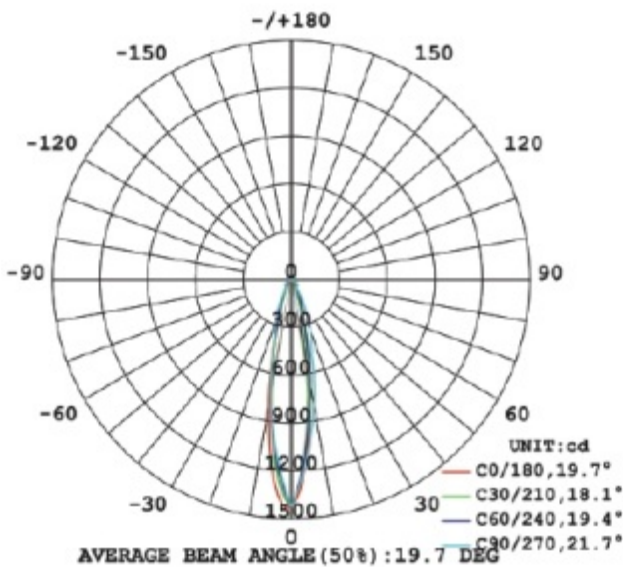
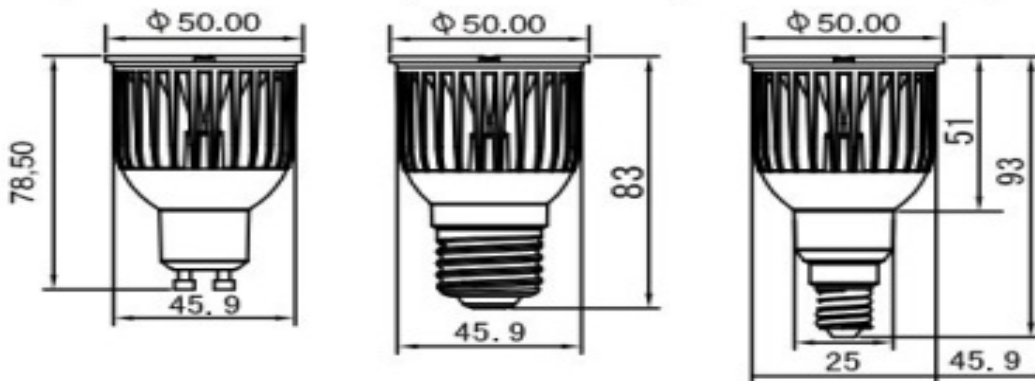


**REFLEXO™**



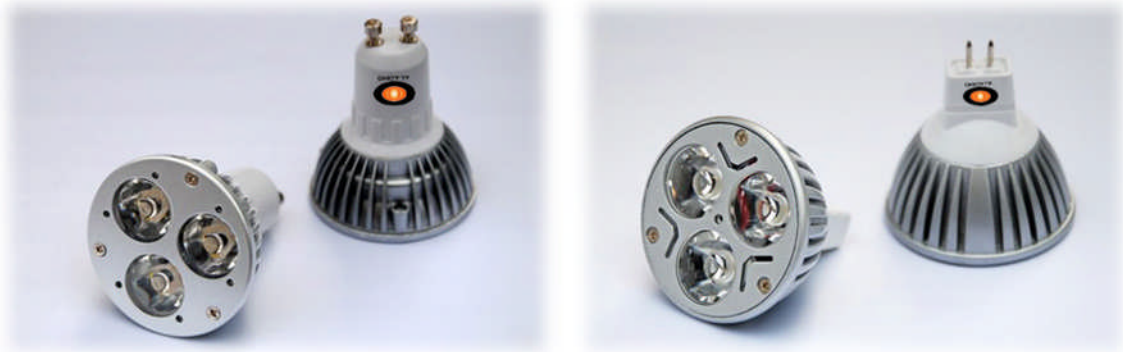
LED CITIZEN CRI:85

Item no.	Size	Voltage and consumption	Light Angle	Color light	Lumens	Base	Equivalent to traditional
SO-6.5W	\	AC 100-240V 6,5W	30°	WW 2700K WW 3500K	260- 290lm	GU10/E27/E14	50W



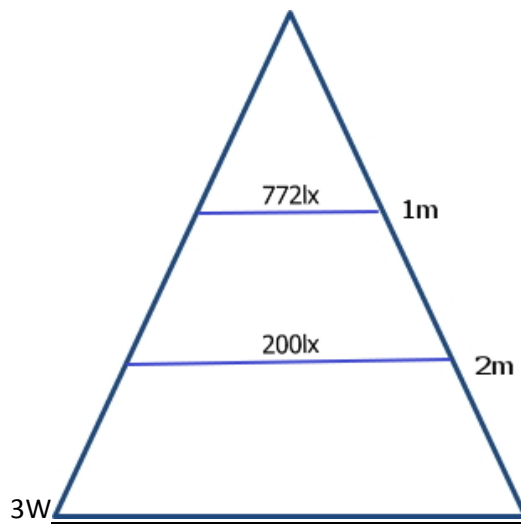


## SOLGREEN Basic



Item no.	Size	Voltage and consumption	Light Angle	Color light	Lumens	Base	Equivalent to traditional
SO GU10-D 3W20102	50x60mm	100-240V AC 3W	30°	W 6000K WW 3000K	230lm	GU10	30W
SOMR16-D 3W 20162	50x52mm	12V AC/DC 3W	30°	W 6000K WW 3000K	230lm	MR16	30W

Dimmable version available on demand



# Strisce LED rigide

## TORINOIT



### Strisce LED rigide Solgreen

**ROBUSTE, LUMINOSE E DI**

- **FACILE**

**INSTALLAZIONE**

Decora il tuo ambiente domestico o il tuo bar

con le strisce a LED Solgreen, illumini, decori e risparmi.

- 

**CONSUMI RIDOTTISSIMI**

Consumi prossimi allo zero!! Illumini tutto il tempo che vuoi consumando

- pochissimi watt

**DIVERSI COLORI DI LUCE E MISURE DISPONIBILI**

Diversi colori di luce disponibili: rosso, blu, giallo, verde, bianco freddo, bianco caldo, la scelta dei colori dei LED Solgreen è vastissima. Lunghezze variabili, da 0,5 a 1m.

### *Strisce LED rigide Solgreen*

Scegli la luminosità delle strisce a LED rigide Solgreen, un combinato di design, linee morbide e pura luce.

Solgreen propone due tipologie di strisce a LED rigide:

- 1) Striscia a LED rigida con accensione TOUCH, appena sfiori il pulsante di accensione la striscia si accende. Retro in profilato di alluminio, leggerissima, ultra sottile, ideale per cucine, armadi, mobili, bar. LED EPISTAR SMD 3528 o 5050, attacchi con calamite, adesivi o canalina. Disponibile una vasta gamma di accessori
- 2) Strisce LED rigida mod. barretta di alluminio, ideale per illuminazioni vetrine, sottobanchi, sottotavoli. Linea in alluminio robusta e decisa, Luce colorata disponibile, rosso, blu, verde, giallo. Ideale per decorazioni.



**Photobiologic certification EN62471**

Strip LED SMD5050 30 LED/meter

Item no.	Size	Voltage and consumption	Light Angle	Color light	Lumens	IP rating	Equivalent to traditional bulb
SO STRIP-K 190135m roll 1m30pcsLED	5 meters	12V DC 36W/Roll 7,2W/m	120°	R/G/B, Yellow, W WW, RGB	\	IP40	\
SO STRIP-L 190145m roll 1m30pcsLED waterproof	5 meters	12V DC 36W/Roll 7,2W/m	120°	R/G/B, Yellow, W WW, RGB	\	IP67/IP68	\

Strip LED SMD5050 60 LED/meter

Item no.	Size	Voltage and consumption	Light Angle	Color light	Lumens	IP rating	Equivalent to traditional bulb
SO STRIP-K 190135m roll 1m60pcsLED	5 meters	12V DC 72W/Roll 14,4W/m	120°	R/G/B, Yellow, W WW, RGB	\	IP40	\
SOSTRIP-L 19014 5m roll 1m60pcsLED waterproof	5 meters	12V DC 72W/Roll 14,4W/m	120°	R/G/B, Yellow, W WW, RGB	\	IP67/IP68	\





**Photobiologic certification EN62471**

Strip LED SMD3528 60 LED/meter

Item no.	Size	Voltage and consumption	Light Angle	Color light	Lumens	IP rating	Equivalent to traditional bulb
SO STRIP-M 19015 (5m/Roll) (1M 60pcs LEDs)	5 meters	12V DC 24W/Roll 4,8W/m	120°	R/G/B, Yellow, W WW	\	IP40	\
SO STRIP-N 19016 (5m/Roll) (1M 60pcs LEDs) waterproof	5 meters	12V DC 24W/Roll 4,8W/m	120°	R/G/B, Yellow, W WW	\	IP67/IP68	\

Strip LED SMD3528 120 LED/meter

Item no.	Size	Voltage and consumption	Light Angle	Color light	Lumens	IP rating	Equivalent to traditional bulb
SO STRIP-M 19015 (5m/Roll) (1M 120pcs LEDs)	5 meters	12V DC 48W/Roll 9,6W/m	120°	R/G/B, Yellow, W WW	\	IP40	\
SO STRIP-N 19016 (5m/Roll) (1M 120pcs LEDs) waterproof	5 meters	12V DC 48W/Roll 9,6W/m	120°	R/G/B, Yellow, W WW	\	IP67/IP68	\





Strip LED SMD5060 30 LED/meter 12V aluminium

Item no.	Size	Voltage and consumption	Light Angle	Color light	Lumens	IP rating	Equivalent to traditional bulb
SO5060PW30B86 C4-12	500x8x1,6mm	12V DC 6W	120°	6000-7000K	600lm	IP40	\
SO5060WW30B86 C4-12	500x8x1,6mm	12V DC 6W	120°	3000-3500K	600lm	IP40	\

Strip LED SMD5060 60 LED/meter 12V aluminium

Item no.	Size	Voltage and consumption	Light Angle	Color light	Lumens	IP rating	Equivalent to traditional bulb
SO5060PW60B86 C4-12	1000x8x1,6mm	12V DC 12W	120°	6000-7000K	1200lm	IP40	\
SO5060WW60B86 C4-12	1000x8x1,6mm	12V DC 12W	120°	3000-3500K	1200lm	IP40	\







Strip LED SMD3528 45 LED/meter 12V aluminium

Item no.	Size	Voltage and consumption	Light Angle	Color light	Lumens	IP rating	Equivalent to traditional bulb
SO3528PW45B55 C4-12	500x8x1,6mm	12V DC 4W	120°	6000-7000K	270lm	IP40	\
SO3528WW45B55 C4-12	500x8x1,6mm	12V DC 4W	120°	3000-3500K	270lm	IP40	\

Strip LED SMD3528 90 LED/meter 12V aluminium

Item no.	Size	Voltage and consumption	Light Angle	Color light	Lumens	IP rating	Equivalent to traditional bulb
SO3528PW90B55 C4-12	1000x8x1,6mm	12V DC 7,5W	120°	6000-7000K	540lm	IP40	\
SO3528WW90B55 C4-12	1000x8x1,6mm	12V DC 7,5W	120°	3000-3500K	540lm	IP40	\

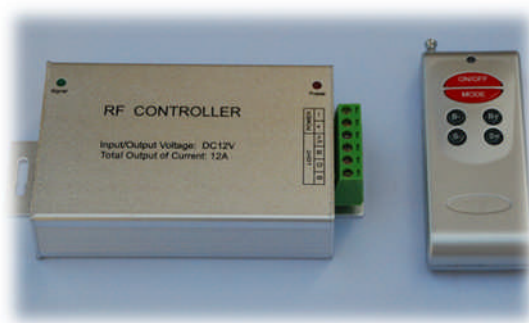
**Full Accessories available**





12V power supply

Item no.	Size	Voltage and power	Ampère	Color light	Lumens	IP rating	Equivalent to traditional bulb
SO-12060Q	18x4,8x6,8cm	12V DC 60W	5A	\	\	IP67	\
SO-12100Q	24x4,8x6,8cm	12V DC 100W	8,33A	\	\	IP67	\
SO-12150Q	228x122x68mm	12V DC 150W	12,5A	\	\	IP67	\
SO-12200Q	228x122x68mm	12V DC 200W	16,67A	\	\	IP67	\



LED controller for RGB 12V strips

Strip connectors

Signal Amplifier





### Strisce LED flessibili 220V Solgreen

- **LUMINOSE E DI FACILE  
INSTALLAZIONE**

Decora il tuo ambiente o il tuo bar,  
ristorante  
con le strisce a LED Solgreen,  
illumini, decori e risparmi.

- **CONSUMI RIDOTTISSIMI**

Consumi prossimi allo zero!! Illumini  
tutto il tempo che vuoi consumando  
pochissimi watt

- **DIVERSI COLORI DI LUCE E  
MISURE DISPONIBILI**

Diversi colori di luce disponibili: rosso,  
blu, giallo, verde, bianco freddo, bianco  
caldo, la scelta dei colori dei LED  
Solgreen è vastissima.

### *Strisce LED flessibili 220V Solgreen*

Scegli la luminosità delle strisce a LED rigide Solgreen, un combinato di design, linee morbide e pura luce. Funzionano direttamente a 220V. Solgreen propone le sue nuove strisce a LED flessibili 220V le cui caratteristiche sono:

-Vtaggio 110-220V AC

-Roll da 5m, si possono collegare tra loro al massimo 4 roll, 20 metri di striscia.

-IP67

-Da 6 a 20lm/w

Technology  
Lighting



Item no.	Size	Voltage and consumption	Light Angle	Color light	Lumens	IP rating	Equivalent to traditional bulb
SO STRIP-I 1901160 LED/m 3528SMD	5 meters	110-220V AC 20W/Roll 4W/m	120°	R/G/B, Yellow, W WW	1800lm/Roll	IP67	\
SO STRIP-J 19012 60 LED/m 5050 SMD	5 meters	110-220V AC 60W/Roll 12W/m	120°	R/G/B, Yellow, W WW, RGB	6000lm/Roll	IP67	\



Item no.	Size	Voltage and consumption	Light Angle	Color light	Lumens	IP rating	Equivalent to traditional bulb
STRIP-G 19009 (100m/Roll) (1M 60pcs LEDs)	- meters	110-220V AC 4W/m	120°	R/G/B, Yellow, W WW	360lm/m	IP67	\
SOSTRIP-G 19010 (100m/Roll) (1M 60pcs LEDs)	- meters	110-220V AC 12W/m	120°	R/G/B, Yellow, W WW, RGB	1200lm/m	IP67	\



**Full accessories available:**

-Power supply 220V mod. 1



-Power supply 220V mod. 2



-Strip connector 220V mod. 1



-Strip connector 220V mod. 2







**Prodotto Certificato per il rischio fotobiologico degli apparecchi illuminanti a led (EN62471)**

### TUBI LED SOLGREEN

- **RISPARMIO DEL 65% RISPETTO AI CLASSICI TUBI NEON**

I tubi a led Solgreen consumano il 65% in meno rispetto ai classici tubi a neon.

- **LUNGA DURATA**

I tubi a led Solgreen, grazie alla continua ricerca dei nostri tecnici, hanno una durata di 50'000 ore, il che significa che durano 5 volte la vita di un tubo a neon.

- **PIÙ SICUREZZA PER LA VISTA, CON IL TEST FOTOBIOLOGICO**

I tubi a led Solgreen sono stati sottoposti e hanno superato brillantemente il test per il rischio fotobiologico dei dispositivi a led, dimostrando di non essere dannosi per la vista e per la pelle.

### TUBI A LED SOLGREEN

SOLGREEN presenta la sua innovativa serie di tubi a led, disegnati progettati e testati esclusivamente per una clientela che richiede il massimo in termini di qualità e prestazioni.

I tubi led Solgreen sono indicati specialmente per ambienti lavorativi quali uffici, enti pubblici, garage e qualsivoglia tipologia di ambiente interno.

Oltre ai già ben noti vantaggi della tecnologia a led (Risparmio del 65% rispetto ai tubi a neon, durata 5 volte superiore, costi di manutenzione azzerati), I tubi a led Solgreen presentano ulteriori vantaggi, tra i quali, il più importante è senz'altro la sicurezza, provata e certificata dal superamento del test per il rischio fotobiologico degli apparecchi illuminanti a led (EN62471). I tubi a led Solgreen hanno superato brillantemente questo rigido test, dimostrando di non essere assolutamente pericolosi per la vista e per la pelle. Questo li rende particolarmente adatti per l'impiego negli uffici e in qualsiasi ente pubblico e/o applicazione private dove la sicurezza è al primo posto tra le priorità.



technology  
 consulting



-Solgreen Standard LED tube frosted & clear cover



**Photobiological certification EN62471**

Item no.	Size	Voltage and consumption	Light Angle	Color light	Lumens	IP rating	Equivalent to traditional
SO-TL-TUV28A0006	600mm	AC 110-240V 9W	120°	Commercial White 4500K	900lm	IP40	NEON 18W
SO-TL-TUV28A0009	900mm	AC 110-240V 13W	120°	Commercial White 4500K	1300lm	IP40	NEON 24W
SO-TL-TUV28A0012	1200mm	AC 110-240V 18W	120°	Commercial White 4500K	1750lm	IP40	NEON 36W
SO-TL-TUV28A0015	1500mm	AC 110-240V 20W	120°	Commercial White 4500K	2080lm	IP40	NEON 58W





-SOLGREEN High Brightness LED SMD 3528 tube frosted&clear cover

Item no.	Size	Voltage and consumption	Light Angle	Color light	Lumens	Lx at 1m	Equivalent to traditional
SO-T8-120CM -T23W-3528	1200mm	AC 85-265V 25W	120°	Commercial White 4000- 4500K	2400lm	739lx	NEON 36W
SO-T8-150CM -T28W-3528	1500mm	AC 85-265V 28W	120°	Commercial White 4000- 4500K	2850lm	910lx	NEON 58W

-Solgreen High Brightness LED SMD 3014 tube frosted&clear cover

Item no.	Size	Voltage and consumption	Light Angle	Color light	Lumens	Lx at 1m	Equivalent to traditional
SO-T8-120CM -T18W-3014	1200mm	AC 85-265V 18W	120°	Commercial White 4000- 4500K	1950lm	625lx	NEON 36W
SO-T8-150CM -T23W-3014	1500mm	AC 85-265V 23W	120°	Commercial White 4000- 4500K	2450lm	740lx	NEON 58W



# Tubi led per frigorifero NAPOLI IT



## SOLGREEN LED

### RISPARMIO DEL 65% RISPETTO AI CLASSICI TUBI NEON

I tubi a led Solgreen consumano il 65%  
in meno rispetto ai classici tubi a neon

### • LUNGA DURATA

I tubi a led Solgreen grazie alla  
continua ricerca dei nostri tecnici,  
hanno una durata di 50'000 ore, il che  
significa che durano 5 volte la vita di un  
tubo a  
neon.

## *Tubi LED Solgreen per frigoriferi*

Solgreen LED lighting presenta la nuova linea di tubi LED per illuminazione  
interna di frigoriferi.

I tubi sono disponibili nelle seguenti varianti:

- Luce bianca 4500K
- Luce con colorazione speciale rosea per i banchi dei salumi e delle carni
- Luce con colorazione speciale gialla per banchi formaggi



technology  
Lighting





Item no.	Size	Voltage and consumption	Light Angle	Color light	Lumens	Lx at 1m	Equivalent to traditional
Tube 600mm	26x588mm	AC 85-265V 10W	120°	White, Warm white, Pink (for meat)	820-950lm	>220lx	NEON 18W
Tube 900mm	26x897mm	AC 85-265V 12W	120°	White, Warm white, Pink (for meat)	1100-1250lm	>278lx	NEON 24W
Tube 1200mm	26x1198mm	AC 85-265V 20W	120°	White, Warm white, Pink (for meat)	1700-1800lm	>460lx	NEON 36W
Tube 1500mm	26x1498mm	AC 85-265V 22W	120°	White, Warm white, Pink (for meat)	2000-2200lm	>576lx	NEON 58W

\*Kindly note: Pink light for meat light is available as showed in picture below





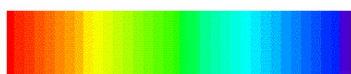
# Tubi LED alta resa cromatica **PISA IT**



CRI >83



CRI: 60



## SOLGREEN TUBI LED ALTA RESA CROMATICA

### COLOR RENDERING INDEX >83

L'alta resa cromatica è la caratteristica chiave di questa nuova serie di tubi LED Solgreen

### NUOVI LED SMD5630

I tubi LED ad alta resa cromatica utilizzano LED SMD5630

### RISPARMIO ENERGETICO CON I LED

55% di risparmio energetico rispetto ai tubi NEON, costi di manutenzione ridotti.

## SOLGREEN TUBI LED ALTA RESA CROMATICA

Colori più nitidi che mai con i tubi LED Solgreen alta resa cromatica.

L'indice di resa cromatica (Color Rendering Index) dei tubi Solgreen è maggiore di 83.

Oltre ai vantaggi tipici dei sistemi di illuminazione LED (risparmio energetico del 55% rispetto a neon, lunga durata, minori costi di manutenzione) la luce emessa dai LED SMD5630 dei tubi Solgreen permette di distinguere nitidamente i singoli colori.

Ideale per l'utilizzo in zone dove è necessario distinguere i singoli colori.



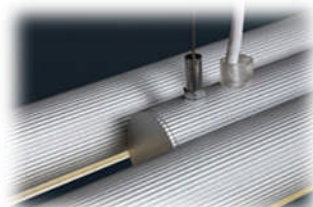
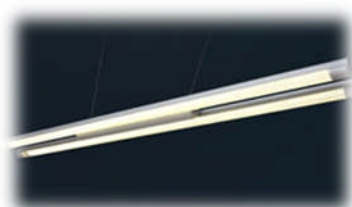
-Solgreen **High Rendering index (>83) & 140°** LED SMD 5630 tube frosted&clear cover-Please note these tubes uses Samsung SMD 5630 LED chips >115lm/W

Item no.	Size	Voltage and consumption	Light Angle	Color light	Lumens	Lx at 1m	Equivalent to traditional
SO-T8-60CM -10W-5630	600mm	AC 110-240V 9W	140°	Commercial White 4500K	980lm	330lx	NEON 18W
SO-T8-120CM -20W-5630	1200mm	AC 110-240V 18W	140°	Commercial White 4500K	1965lm	575lx	NEON 36W
SO-T8-150CM -23W-5630	1500mm	AC 110-240V 20W	140°	Commercial White 4500K	2200lm	735lx	NEON 58W



# Tubi LED completi di supporto a sospensione

## PALERMO IT



### VANTAGGI

- **Risparmio energetico con LED Solgreen**  
Risparmia fino al 55% rispetto ai tubi NEON.
- **Durata 5 volte superiore rispetto ai classici NEON**  
I LED Solgreen sono progettati per durare 5 volte la vita media di un tubo fluorescente
- **Abbassa i costi di manutenzione**

### TUBI LED PENDANT IDEALI PER L'ILLUMINAZIONE DI CASE E UFFICI

Questo prodotto è l'ideale per illuminare case e uffici, non occorre nessuna plafoniera, è già pronto per l'installazione.

I tubi vengono forniti completi di tutti i componenti necessari per l'installazione e le relative istruzioni.

I tubi hanno una linea moderna che ben si adatta all'illuminazione di uffici e locali arredati in stile moderno.

I tubi vengono forniti in tre stili con potenze di 18w e 36 watt e sono disponibili tre gradazioni di colore

-Luce bianca 6000-7000k

-Luce neutra 4000-5000k

-Luce calda 3000-4000k



Technology  
Lighting



Item no.	Size	Voltage and consumption	Light Angle	Color light	Lumens	IP rating	Equivalent to traditional bulb
SO-F01D0001 SO-F01D0002 SO-F01D0007	1610mm	AC85-265V 18W	120°	W 6000-7000K CW 4000-5000K	1260lm	IP40	Neon 36W



Item no.	Size	Voltage and consumption	Light Angle	Color light	Lumens	IP rating	Equivalent to traditional bulb
SO-F01D0005 SO-F01D0006L -F01D0009	120x1200mm	AC85-265V 18W	120°	W 6000-7000K CW 4000-5000K	2520lm	IP40	2x Neon 36W





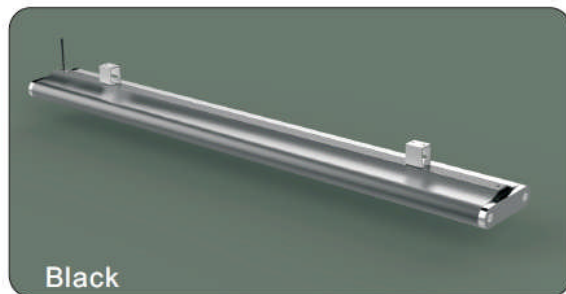
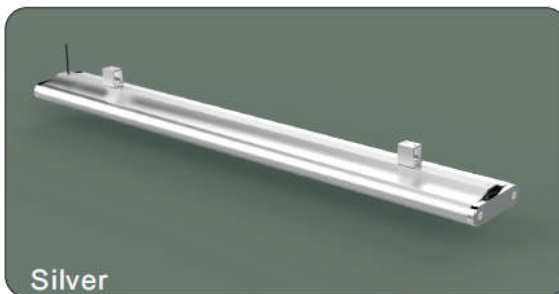
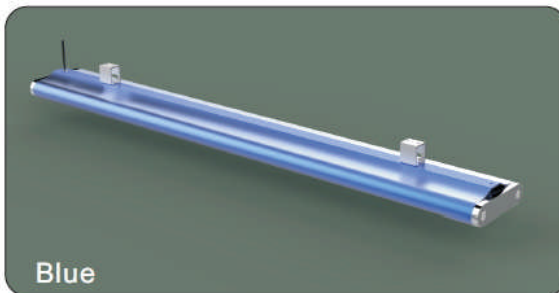
SOLGREEN.ATTICA™



Solgreen ATTICA™ pure elegance

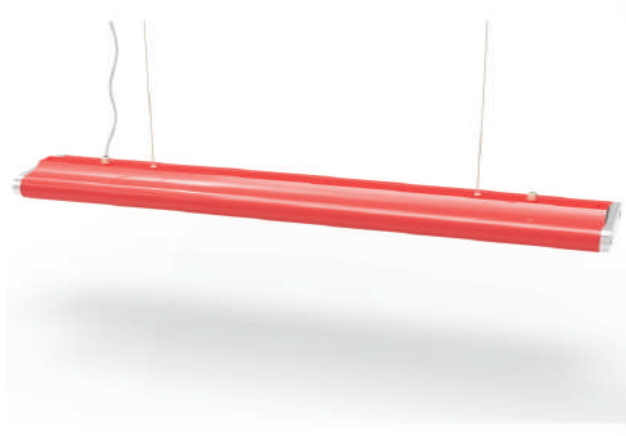
-5 different color available

Optional color





-Multi ATTICA™ connections



Item no.	Size	Voltage and consumption	Light Angle	Color light	Lumens	IP rating	Equivalent to traditional bulb
SOBAG0620	614x160x53mm	AC100-240V 20W	120°	W 6000K CW 4500 WW3000K	1600lm	IP40	2x Neon 18W
SOBAG0930	894x160x53mm	AC100-240V 30W	120°	W 6000K CW 4500 WW3000K	2400lm	IP40	2x Neon 24W
SOBAG1240	1170x160x53mm	AC100-240V 40W	120°	W 6000K CW 4500 WW3000K	3200lm	IP40	2x Neon 36W
SOBAG1550	1446x160x53mm	AC100-240V 50W	120°	W 6000K CW 4500 WW3000K	4000lm	IP40	2x Neon 58W



# Tubi LED IP65 GENOVA IT



## Tubi LED IP65 Solgreen

- **Risparmio energetico**  
Risparmio fino al 55% rispetto ai classici tubi fluorescenti
- **Lunga durata**  
Durata fino a 5 volte superiore rispetto ai tubi fluorescenti
- **LED alta efficienza**  
I LED Solgreen sono appositamente studiati per garantire il massimo in termini di efficienza e resa luminosa
- **Protezione IP65**  
I primi tubi LED ad offrire protezione IP65 contro l'acqua..

## Tubi LED IP65 Solgreen

Solgreen LED lighting presenta la nuova collezione di tubi LED IP65 resistenti a schizzi e getti d'acqua.

I tubi sono stati appositamente studiati per applicazioni sia interne (zone umide, a rischio schizzi/getti d'acqua) che esterne. La protezione offerta dal tubo è IP65.

I tubi presentano tutti i vantaggi soliti delle lampade a LED.

I tubi vengono forniti con cavo di alimentazione 220V IP65 lungo 15cm.

A richiesta è possibile avere un cavo lungo fino a 5m.

Si possono collegare infiniti tubi in serie.



Technology  
Lighting



**IP65 T10 LED TUBE**

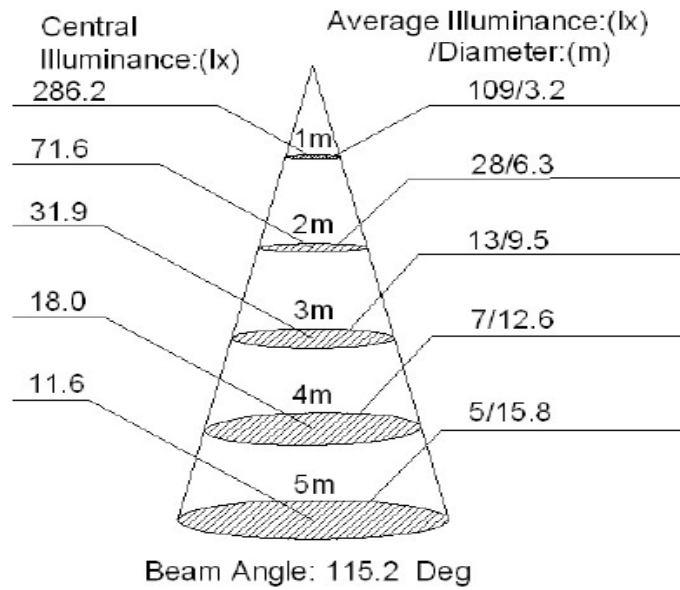
Item no.	Size	Voltage and consumption	Light Angle	Color light	Lumens	IP rating	Equivalent to traditional
BR-T10WP-60-96-28	600mm	AC 85-265V 10W	120°	CW 4000-4500K, WW 3000-3500K	900lm	IP65	NEON 18W
BR-T10WP-120-216-28	1200mm	AC 85-265V 18W	120°	CW 4000-4500K, WW 3000-3500K	1700lm	IP65	NEON 36W
BR-T10WP-150-216-28	1500mm	AC 85-265V 20W	120°	CW 4000-4500K, WW 3000-3500K	2000lm	IP65	NEON 58W

Photometrics

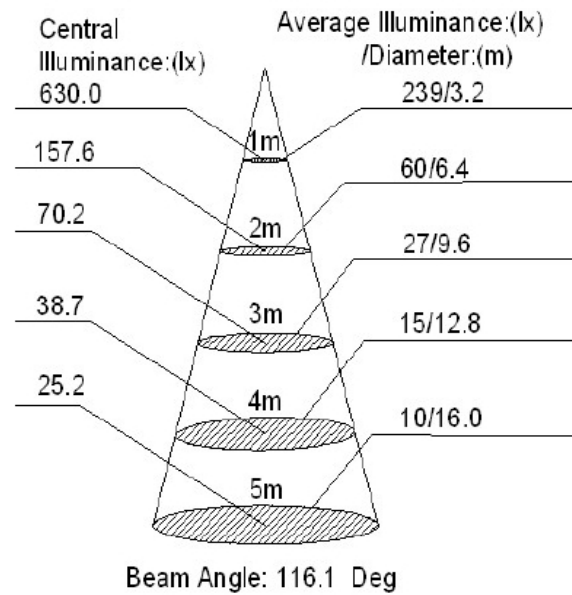
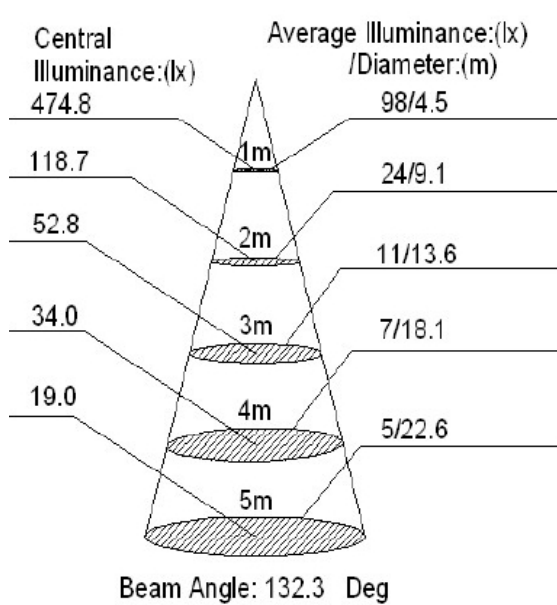




60cm



120 and 150cm



# Plafoniere TRIESTE IT



## PLAFONIERE PER TUBI LED SOLGREEN

### • PLAFONIERE CERTIFICATE CE E ROHS

Solgreen offre un prodotto di qualità, certificato secondo gli standard

- richiesti, CE e ROHS.

### PIÙ SICUREZZA

Le nostre plafoniere sono state

- progettate appositamente per tubi con tecnologia led

### MATERIALE DI QUALITÀ

- Materiali di prima qualità, plastica oppure alluminio.

## PLAFONIERE CERTIFICATE PER TUBI LED SOLGREEN

Solgreen presenta la sua innovativa serie di plafoniere disegnate appositamente per dispositivi funzionanti con tecnologia a led (Tubi led).

La serie comprende varie tipologie di plafoniere, da quelle per interni, a tubo singolo o multitubo, a quelle per esterno IP65.

Le plafoniere Solgreen sono certificate secondo gli standard europei richiesti CE e ROHS e vengono prodotte utilizzando materiali di alta qualità.



technology  
consulting





**Single Tube LED tube holder**

Item no.	Size	Voltage and consumption	LED tube pcs	Color	Lumens	IP rating	Equivalent to traditional bulb
SO120M3F1-R1-LED	690x390x300mm	AC 100-240V	1x600mm	As picture	\	IP65	\
SO140M3F1-R1-LED	1300x300x300mm	AC 100-240V	1x1200mm	As picture	\	IP65	\
SO160M3F1-R1-LED	1600x300x300mm	AC 100-240V	1x1500mm	As picture	\	IP65	\



**Double Tube LED tube holder**

Item no.	Size	Voltage and consumption	LED tube pcs	Color	Lumens	IP rating	Equivalent to traditional bulb
220M3F1-R1-LED	690x450x300mm	AC 100-240V	2x600mm	As picture	\	IP65	\
240M3F1-R1-LED	1300x280x280mm	AC 100-240V	2x1200mm	As picture	\	IP65	\
260M3F1-R1-LED	1600x280x280mm	AC 100-240V	2x1500mm	As picture	\	IP65	\

\*LED tubes not included





# Parking PERUGIAIT



## Solgreen Parking LED design e risparmio

- **Risparmio energetico oltre il 50% con Solgreen Parking**

LED di altissima qualità ed efficienza fanno di Solgreen Parking un ottimo collaboratore per il risparmio energetico: Risparmi oltre il 50% rispetto ai classici tubi NEON.

- **Lunga durata: oltre 50.000 ore**

Durata che supera le 50.000 ore di utilizzo, grazie alla tecnologia Solgreen LED.

- **Prodotto conforme a direttive CE e ROHS**

Solgreen Parking è conforme e certificato

## *SOLGREEN Parking LED lampada per illuminazione interni*

Solgreen Parking LED è il nuovissimo prodotto della linea Solgreen dal design tutto italiano, per illuminazione di interni ed è particolarmente indicato per l'illuminazione di parcheggi sotterranei.

Solgreen Parking LED sostituisce i tradizionali tubi neon apportando un risparmio del 50% sul consumo di corrente elettrica.

Solgreen Parking inoltre, grazie alla tecnologia LED, ha una vita media di 50.000 ore e dura quindi come 5 tubi neon (i quali hanno una durata di 10.000 ore ciascuno).

Solgreen Parking 35W → Sostituisce 2 x Tubo neon 36W

Solgreen Parking 45W → Sostituisce 3 x Tubo neon 36W

Solgreen Parking 75W → Sostituisce 2 x Tubo neon 58W

Technology  
Lighting



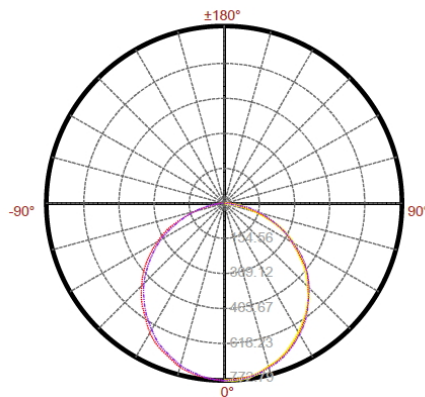
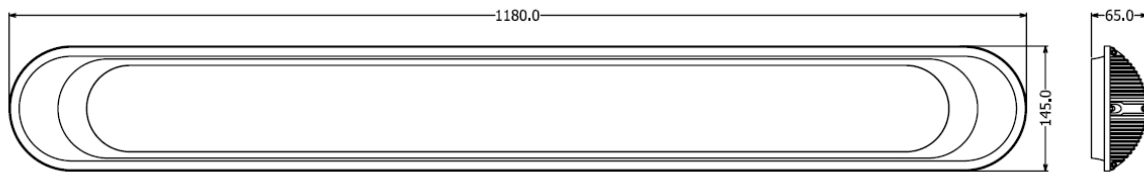
technology system for renewable energy

**SOLGREEN**

BEST CLEAN, BEST ENERGY.



Item no.	Size	Voltage and consumption	Light Angle	Color light	Lumens	IP rating	Equivalent to traditional
SOBUB1235	1180x145x65 mm	AC 85-265V 35W	120°	4500K 6000k	2300lm	IP65	2x NEON 36W
SOBUB1245	1180x145x65 mm	AC 85-265V 45W	120°	4500K 6000k	2900lm	IP65	3x NEON 36W
SO-BUB1270	1180x145x65 mm	AC 85-265V 75W	120°	4500K 6000k	4550lm	IP65	3x NEON 58W





# LED G24 TRIESTE IT



## **SOLGREEN LED G24**

- **Ideali per sostituire CFL 24W**

Ideali per la sostituzione di lampade fluorescenti in plafoniere ad incasso

- **Risparmio fino al 55% rispetto alle lampade fluorescenti**

- **Durata fino a 5 volte superiore rispetto alle lampade fluorescenti**

La durata del led Solgreen si attesta intorno alle 50.000 ore

- **Miglior dissipatore**

Per garantire un ottimale temperatura di funzionamento

## **SOLGREEN LED G24**

Solgreen LED lighting presenta le nuove lampade a LED G24 per sostituzione di fluorescenti G24.

La novità più importante che questo prodotto implementa è il dissipatore in alluminio, ampliato ed ammodernato, al fine di garantire una dissipazione ottimale del calore e una maggiore durata della lampada.

Le lampade sono disponibili nelle seguenti versioni:

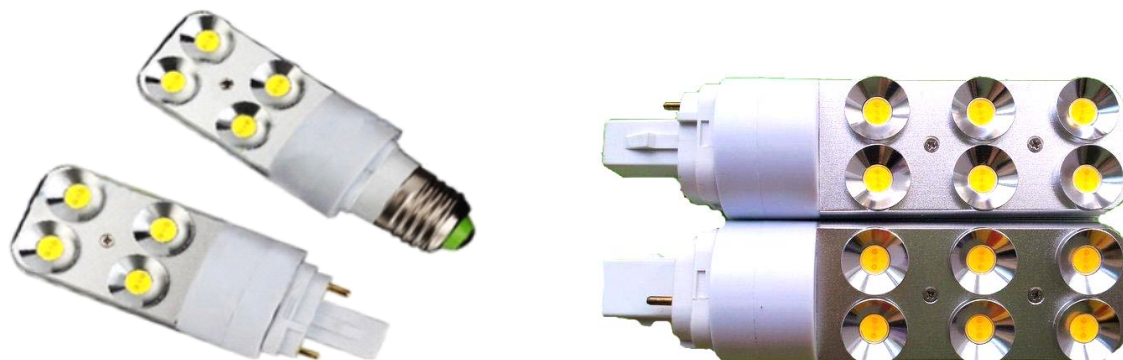
-5W

-7W

-9W



**Technology**  
Lighting



Item no.	Size	Voltage and consumption	Light Angle	Color light	Lumens	Base	Equivalent to traditional bulb
SOECO-PL-5W	114x40x40mm	AC 85-265V 5W	160°	W 6000-7000K CW 4000-4500K WW 2800-3500K	400-360lm	G24 2 or 4 pins /E27	40W
SOECO-PL-7W	114x40x40mm	AC 85-265V 7W	160°	W 6000-7000K CW 4000-4500K WW 2800-3500K	600-540lm	G24 2 or 4 pins /E27	50W
SOECO-PL-9W	176x40x40mm	AC 85-265V 9W	160°	W 6000-7000K CW 4000-4500K WW 2800-3500K	800-720lm	G24 2 or 4 pins /E27	65W

Photometric

Power	5W	2x7W	2x9W
Illumination 1m	140	360	760
Illumination 2m	36	103	160
Illumination 3m	18	52	80







technology system for renewable energy  
**SOLGREEN**  
BEST CLEAN, BEST ENERGY.







Mod. A



Mod. B

**Photobiologic certification EN62471**

Item no.	Size	Voltage and consumption	Light Angle	Color light	Lumens	IP rating	Equivalent to traditional bulb
SO A4RECL-B 20W 39005 mod. B	180x180x67mm hole size 160x160mm	AC 110-240V 20W	100°	W 6000K WW 3000K	1600- 1700lm	IP21	100W
SOA4RECL-B 30W 39006 mod.B	220x220x67mm hole size 195x195mm	AC 110-240V 30W	100°	W 6000K WW 3000K	2400- 2550lm	IP21	2x24W CFL
SOA4RECL-C 12W 39007 mod. A	Φ145xDia63mm hole size Φ125mm	AC 110-240V 12W	100°	W 6000K WW 3000K	960- 1020lm	IP21	85W
SOA4RECL-C 20W 39008 mod. A	Φ196xDia63mm hole size Φ170mm	AC 110-240V 20W	100°	W 6000K WW 3000K	1600- 1700lm	IP21	100W
SOA4RECL-C 30W 39009 mod. A	Φ242xDia63mm hole size Φ210mm	AC 110-240V 30W	100°	W 6000K WW 3000K	2400- 2550lm	IP21	2x24W CFL

\*lots of other models available, please check our price list.





Item no.	Size	Voltage and consumption	Light Angle	Color light	Lumens	IP rating	Equivalent to traditional bulb
SOCEILING-C 3W-2 76002	135x135x115mm Hole Size: 110x110mm	AC 85-265V 3W	30°	W 6000K WW 3200K	270lm	IP22	30W
SO CEILING-C 7W 76003	205x205x130mm Hole Size: 165x165mm	AC 85-265V 7W	30°	W 6000K WW 3200K	630lm	IP22	60W



Item no.	Size	Voltage and consumption	Light Angle	Color light	Lumens	IP rating	Equivalent to traditional bulb
SOCEILING-D 6W-1 76006	228x126x120mm Hole Size: 205x110mm	AC 85-265V 6W	30°	W 6000K WW 3200K	540lm	IP22	60W
SOCEILING-D 14W 76008	390x205x130mm Hole Size: 350x165mm	AC 85-265V 12W	30°	W 6000K WW 3200K	1260lm	IP22	100W



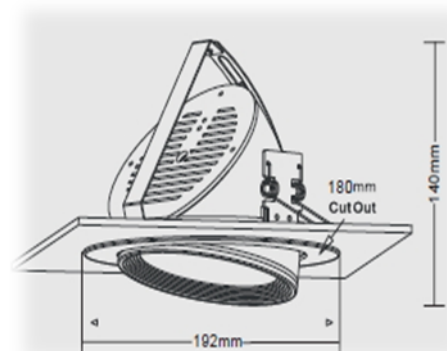


Item no.	Size	Voltage and consumption	Light Angle	Color light	Lumens	IP rating	Equivalent to traditional bulb
SOCEILING-E 9W-1 76011	310x130x120mm Hole Size: 280x100mm	AC 85-265V 9W	30°	W 6000K WW 3200K	810lm	IP22	80W
SOCEILING-E 21W 76014	500x195x136mm Hole Size: 475x160mm	AC 85-265V 21W	30°	W 6000K WW 3200K	1890lm	IP22	100W



# Lampade orientabili Doris

## L' AQUILA IT



### SOLGREEN LED LIGHT

- **Risparmio energetico fino al 90% rispetto alle classiche alogene**  
 Grazie alla tecnologia a led le lampade da incasso Solgreen permettono un risparmio
- fino al 90% rispetto alle classiche lampade alogene.

#### Lunga durata

- La durata media di questo tipo di lampada a led si attesta sulle 50'000 ore

#### Facile installazione e orientabilità fino a 90°

Installazione semplicissima, funziona direttamente a 220V. Orientabilità fino a 90° e CRI=85

### LAMPAD E DA INCASSO ORIENTABILI DORIS SOLGREEN LED LIGHTING

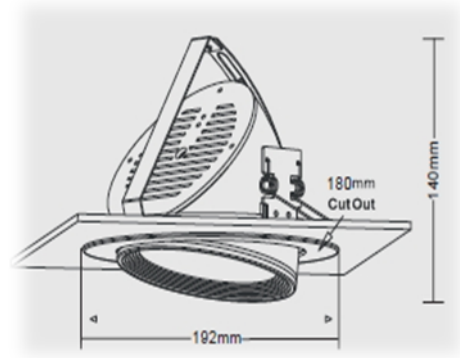
Solgreen led lighting presenta la serie di plafoniere DORIS da incasso per sostituzione di lampade alogene,

Tra I vantaggi delle lampade DORIS troviamo:

- Risparmio energetico fino al 90% rispetto alle lampade alogene
- Durata 10 volte superior rispetto alle alogene
- Ottima dissipazione del calore
- La luce led non emette calore
- Materiali impiegati di alta qualità, quali alluminio, led BRIDGELUX ed EPISTAR
- Orientabilità: 90 gradi su asse verticale, 360° su asse orizzontale
- Indice di resa cromatica elevato: CRI>85
- Prodotti certificate secondo le normative europee CE e ROHS



Technology  
 Lighting



**Photobiologic certification EN62471**

Item no.	Size	Voltage and consumption	Light Angle	Color light	Lumens	IP rating	Equivalent to traditional bulb
SOA4BECEL-A 8W 39031	108x85mm hole size dia100mm	AC 85-265V 8W	80° Adjustable	W 6500K WW 3000K	680lm	IP21	60W
SOA4BECEL-A 10W 39032	146x110mm hole size dia138mm	AC 85-265V 10W	80° Adjustable	W 6500K WW 3000K	850lm	IP21	90W
SOA4BECEL-A 20W 39033	180x154mm hole size dia172mm	AC 85-265V 20W	80° Adjustable	W 6500K WW 3000K	1700lm	IP21	150W







Item no.	Size	Voltage and consumption	Light Angle	Color light	Lumens	IP rating	Equivalent to traditional bulb
SOCEILING-G 20W 76031	190x190x170mm Hole Size: Φ170x170mm	AC 100-240V 20W	30° Adjustable	W 6000K WW 3000K	1700lm	IP21	150W



Item no.	Size	Voltage and consumption	Light Angle	Color light	Lumens	IP rating	Equivalent to traditional bulb
SOCEILING-H 30W 76041	190x190x150mm Hole Size: Φ170x170mm	AC 100-240V 30W	30° Adjustable	W 6000K WW 3000K	2550lm	IP21	200W





**Photobiologic certification EN62471**

Item no.	Size	Voltage and consumption	Light Angle	Color light	Lumens	IP rating	Equivalent to traditional bulb
SOA4DOWNL-A 25W 39010	238x148x160mm hole size 218x130mm	AC 85-265V 25W	80° Adjustable	W 6000K WW 3000K	2125lm	IP21	200W



# TrackLED BOLOGNA IT



## SOLGREEN LED TRACKLIGHTS

- **RISPARMIO ENERGETICO**  
Risparmio fino al 90% rispetto ai tracklights tradizionali con i trackLED Solgreen
- **LUNGA DURATA**  
Lunga durata, I LED Solgreen sono appositamente studiati per garantire una durata di oltre 50.000 ore
- **ALTA LUMINOSITÀ**  
Potenze e luminosità variabile, fino a 25W per la clientela più esigente, mettete in risalto i vostri prodotti in vetrina e in negozio
- **BINARIO DA INCASSO NEL SOFFITTO DISPONIBILE**  
Solgreen fornisce tutto il necessario per installare I tracklights, dai binari ai giunti di collegamento.

## SOLGREEN *trackLED* TRACKLIGHTS

Solgreen trackLED, l'ultima novità di Solgreen LED lighting per l'illuminazione dei negozi e delle vetrine.

Solgreen LED, tutto da risparmiare, a partire dal consistente risparmio di corrente rispetto ai tracklights alogeni o ad ioduri metallici, per poi passare alla drastica riduzione dei costi di manutenzione (pressochè azzerati) e infine ridurre i costi di corrente legati all'aria condizionata estiva, in quanto le luci LED non emettendo calore non aggiungono calore nell'ambiente in cui illuminano per cui permettono di risparmiare ulteriormente sulla bolletta dell'elettricità.

Potenze da 3 a 25W, Solgreen dispone anche dei binari tri fase per installare i tracklights e di tutti i relativi giunti di collegamento.



Technology  
Lighting

**4 WIRES THREE PHASE EU APPROVED**



Item no.	Size	Voltage and consumption	Light Angle	Color light	Lumens	IP rating	Equivalent to traditional bulb
SO-TRAL-C 3W90011	53x107mm	AC 90-240V 3W	30°	W 6000K WW 3000K	270lm	IP21	30W
SO-TRAL-C 7W90013	85x140mm	AC 90-240V 7W	30°	W 6000K WW 3000K	630lm	IP21	60W
-TRAL-C 12W	100X185mm	AC 90-240V 12W	30°	W 6000K WW 3000K	1080lm	IP21	75W



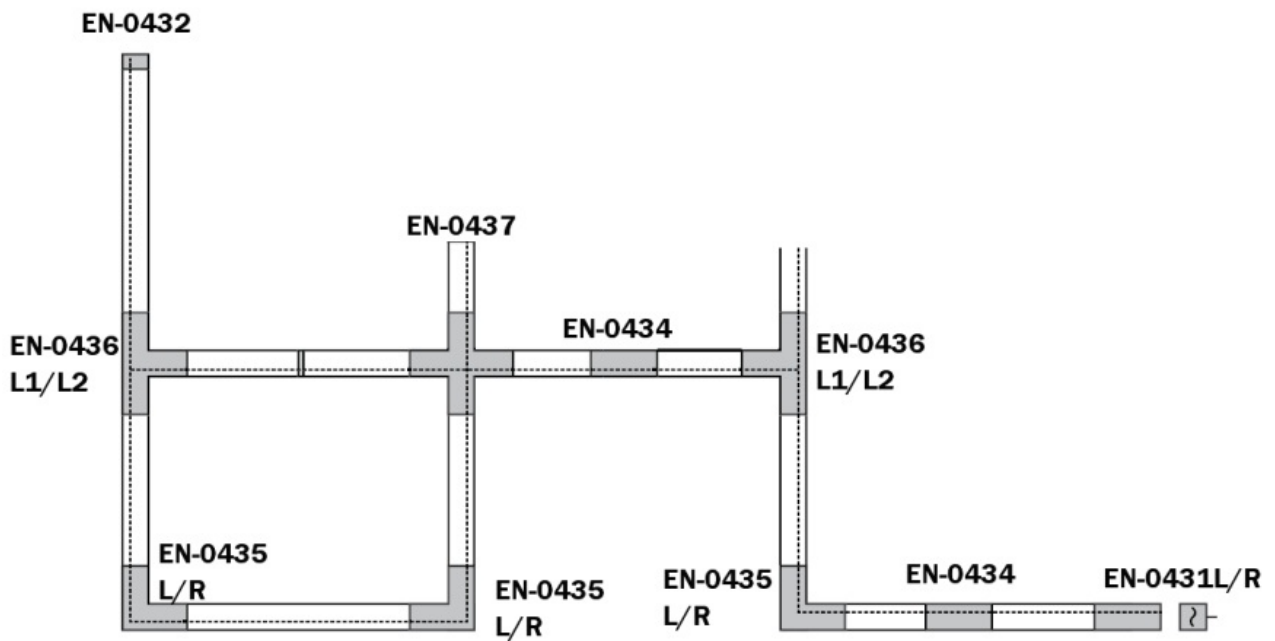
Item no.	Size	Voltage and consumption	Light Angle	Color light	Lumens	IP rating	Equivalent to traditional bulb
SO-TR- 090PW0002 SO-TR- 090WW0002	\	90-240V AC 25W	25°	W 5000K WW 3000K	2080- 1900lm	IP40	90W
SOTRAL-J 30W 90051	φ 120x185mm	90-240V AC 30W	30°	W 6000K WW 3000K	2550lm	IP40	120W



*Full accessories available:*

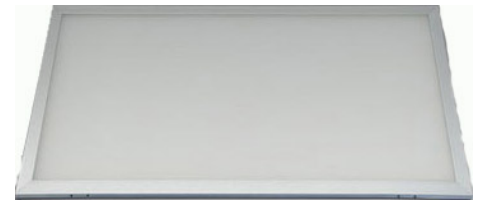


Possible connections:





# Pannelli BOLZANO IT



**Prodotto Certificato per il  
rischio fotobiologico degli  
apparecchi illuminanti a led  
(EN62471)**

## PANNELLI LED SOLGREEN

### CONSUMI RIDOTTI

- Le plafoniere a led Solgreen consumano pochissima corrente e permettono di risparmiare fino al 90% rispetto alle lampade a incandescenza
- e fino al 65% rispetto all'illuminazione neon.

### FACILE MONTAGGIO

- Il montaggio di queste plafoniere è semplicissimo, possono essere appese al soffitto tramite apposite ganci forniti nella confezione oppure incassate nel cartongesso.

### DESIGN ITALIANO

Plafoniera sottilissima, circa 1 cm di spessore, disegnata dai nostri specializzati designer manager.

## PANNELLI LED SOLGREEN UNIAMO IL DESIGN ITALIANO AL RISPARMIO ENERGETICO

Solgreen presenta la serie di pannelli led da incasso per interni.

I pannelli a led Solgreen sono stati pensati per unire l'elegante e morbido design in alluminio alla necessità sempre più sentita di risparmiare energia. Il pannello led Solgreen, nella misura 60x60cm va a sostituire la ormai datata plafoniera 4x18W tubi neon e garantendo un risparmio pari a circa il 65% di energia mantenendo lo stesso illuminamento e la stessa quantità di luce.

La serie di pannelli led Solgreen è stata pensata appositamente per applicazioni in uffici, studi tecnici e tutti gli ambienti interni dove le luci vengono tenute accese tutto il giorno ed è richiesto un certo standard qualitativo di illuminazione. I pannelli led Solgreen hanno superato con successo il test per il rischio fotobiologico degli apparecchi illuminanti a led (EN62471) dimostrando di non essere pericolosi per l'occhio umano e la pelle, garantendo oltre che alla qualità, la sicurezza.



technology  
consulting





**Photobiological certification EN62471**

Item no.	Size	Voltage and consumption	Light Angle	Color light	Lumens	IP rating	Equivalent to traditional
SO PANL-G 45W-281024	600x600 mm	AC 100-240V 35W	120°	3000- 6000k	2568lm	IP40	4x NEON 18W
SO-0606-4504 ( <b>dimmable</b> with dimmer and remote controller included)	595x595x48mm	AC 100-240V 45W	120°	2700- 3300K 4500K 6000k	3900lm	IP40	4x NEON 18W
SO-0312-4502	300x1200x50mm	AC 100-240V 45W	120°	4500K 6000k	4000lm	IP40	2x NEON 36W

Emergency LED Panel with emergency module





Item no.	Size	Voltage and consumption	Light Angle	Color light	Lumens	IP rating	Equivalent to traditional
SO-0606-4503	595x595x48mm	AC 100-240V 45W	120°	2700- 3300K 4500K 6000k	3900lm	IP40	4x NEON 18W

**PWM Dimmer:**

It can control up to 1600 dimmable LED panels





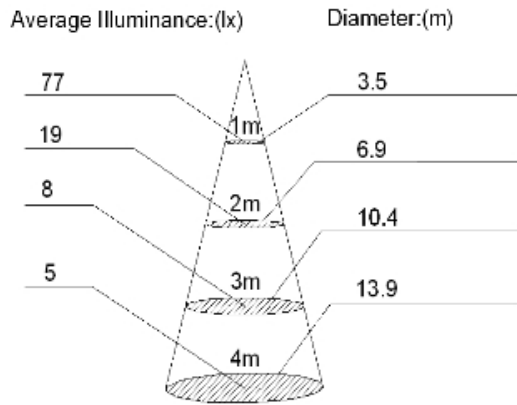


Item no.	Size	Voltage and consumption	Light Angle	Color light	Lumens	IP rating	Equivalent to traditional
SO-FL-10W-01	9x11,5x8,5 cm	AC 85-265V 10W	120°	W 6500K CW:4500K WW 3500K	800lm	IP65	70W
SO-FL-20W-01	18x14x10 cm	AC 85-265V 20W	120°	W 6500K CW:4500K WW 3500K	1600lm	IP65	100W I.M.
SO-FL-30W-01	19x23x13 cm	AC 85-265V 30W	120°	W 6500K CW:4500K WW 3500K	2462lm	IP65	150W I.M.
SO-FL-50W-01	23x28x15 cm	AC 85-265V 50W	120°	W 6500K CW:4500K WW 3500K	4041lm	IP65	250W I.M.
SO-FL-70W-01	36x27x12cm	AC 85-265V 70W	120°	W 6500K CW:4500K WW 3500K	5600lm	IP65	300W I.M.

Photometrics

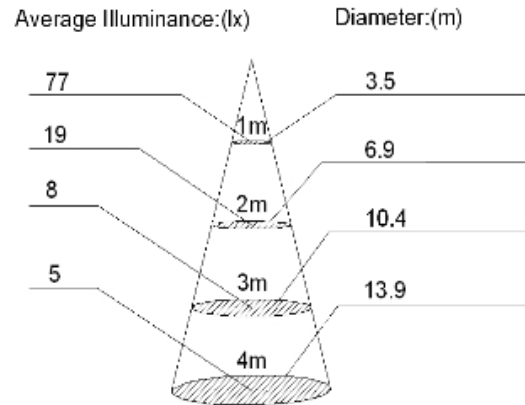






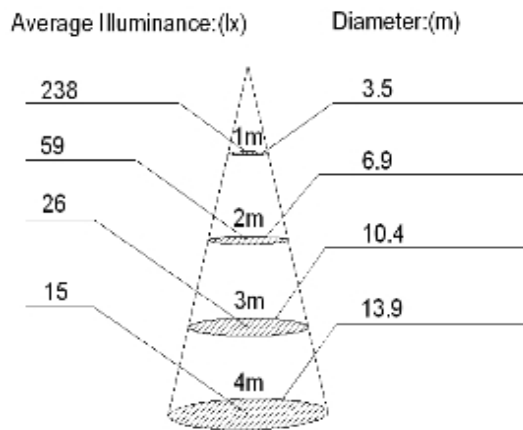
10W

Beam Angle: 120 Deg



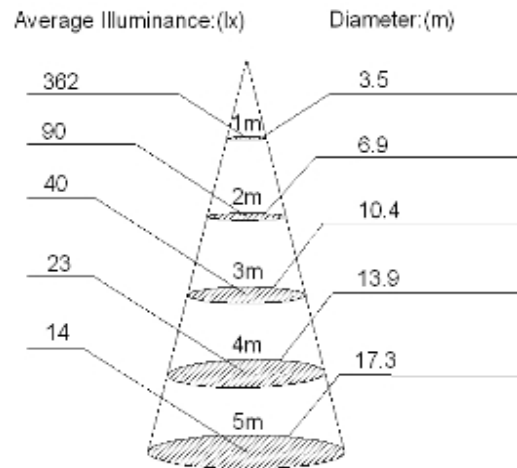
20W

Beam Angle: 120 Deg



30W

Beam Angle: 120 Deg



50W

Beam Angle: 120 Deg



Item no.	Size	Voltage and consumption	Light Angle	Color light	Lumens	IP rating	Equivalent to traditional
SO-FL-10W-01-PIR	9x11,5x8,5mm	100-240V AC 10W	120°	W 6000K WW 3000K	800lm	IP65	70W







Item no.	Size	Voltage and consumption	Light Angle	Color light	Lumens	IP rating	Equivalent to traditional
SO FLOL-D 10W93010	9x11,5x8,5mm	85-265V AC 10W	120°	W 6000K WW 3000K	700lm	IP65	70W
SO FLOL-D 20W93020	18x14x10 cm	85-265V AC 20W	120°	W 6000K WW 3000K	1400lm	IP65	100W I.M.
SO FLOL-D 30W93030	19x23x13 cm	85-265V AC 30W	120°	W 6000K WW 3000K	2100lm	IP65	150W I.M.
SO FLOL-D 50W93050	23x28x15 cm	85-265V AC 50W	120°	W 6000K WW 3000K	3500lm	IP65	250W I.M.
SO FLOL-D 70W93070	36x27x12cm	85-265V AC 70W	120°	W 6000K WW 3000K	4900lm	IP65	300W I.M.





Item no.	Size	Voltage and consumption	Light Angle	Color light	Lumens	IP rating	Equivalent to traditional
SOA3FLOL-A 10W 36071	179x133x57mm	85-265V AC 10W	120°	W 6000K WW 3000K	800lm	IP65	70W
SOA3FLOL-A 20W 36072	201x166x77mm	85-265V AC 20W	120°	W 6000K WW 3000K	1600lm	IP65	100W I.M.
SOA3FLOL-A 30W 36073	215x178x81mm	85-265V AC 30W	120°	W 6000K WW 3000K	2400lm	IP65	150W I.M.
SOA3FLOL-A 50W 36074	253x194x95mm	85-265V AC 50W	120°	W 6000K WW 3000K	4000lm	IP65	250W I.M.
SOA3FLOL-A 70W 36075	291x250x122mm	85-265V AC 70W	120°	W 6000K WW 3000K	5600lm	IP65	300W I.M.





Item no.	Size	Voltage and consumption	Light Angle	Color light	Lumens	IP rating	Equivalent to traditional
SO-SD600-100W	66×26×36cm	85-265V AC 100W	120°	W 5500-6000K WW 3000-3500K	9000-10000lm	IP65	350W I.M.
SO-SD600-120W	66×26×36cm	85-265V AC 120W	120°	W 5500-6000K WW 3000-3500K	10800-12000lm	IP65	400W I.M.
SO-SD600-140W	66×26×36cm	85-265V AC 140W	120°	W 5500-6000K WW 3000-3500K	12600-14000lm	IP65	400W I.M.

	100W	120W	140W
Illuminance lx at 6m	36	43	55
Illuminance lx at 8m	23	26	32
Illuminance lx at 10m	16	19	23





**Colored light and RGB\***

Item no.	Size	Voltage and consumption	Light Angle	Color light	Lumens	IP rating	Equivalent to traditional
BR-FL-10W-01- RGB	9x11,5x8,5mm	85-265V AC 10W	120°	R/G/B, RGB	800lm	IP65	\
BR-FL-20W-01- RGB	18x14x10 cm	85-265V AC 20W	120°	R/G/B, RGB	1600lm	IP65	\

**\*Controller included**





# Proiettori a led COMO IT



Hockey Field, Heidelberg, Germany



## Vantaggi

- Possibilita' di illuminare a grandi distanze.
- Per ottenere gli stessi valori di luminosita' di una lampada a led tradizionale ne occorre la meta' in numero, cio rende il costo dell'impianto piu' economico e tecnologicamente piu' moderno.
- Sostituisce una lampada al sodio da 1100w, con durata di tre volte superiore e una riduzione di emissioni di CO2 di 5,6 tonnellate.

## QUANDO SI RICHIEDONO ALTE PRESTAZIONI IL PROIETTORE GENIO E LA SOLUZIONE

Il proiettore e' la soluzione ideale quando sono richieste alte prestazioni di di luminosita', la sua tecnologia a lenti convesse e angolo ristretto danno a questa lampada la possibilita' di illuminare a grandissime distanze .

Ideale per campi sportivi dove sono richiesti alti valori di luminosita per mq

E' l'unica lampada che puo' raggiungere i valori richiesti dalla normativa per campi sportivi da calcio a undici giocatori .

Le sue caratteristiche permettono di utilizzare un numero inferiore di lampade ottenendo le stesse prestazioni di altre lampade led in commercio , con un rapporto di uno a due, a parita' di prestazioni . Cio' rende tutto l'impianto piu' economico e avanzato tecnologicamente .

Puo' altresì essere utilizzata per illuminazione stradale ,



tecnologia



**LED OSRAM 110lm/W**

**\*3 up to 5 years warranty**

Item no.	Size	Voltage and consumption	Light Angle	Color light	Lumens	IP rating	Equivalent to traditional
SO- 30A	360x323x163mm	AC 80-315V 30W	140°	W 6000K CW:4000K	3300lm	IP65/IP67	120-250W HID
SO-60A	360x323x163mm	AC 80-315V 60W	140°	W 6000K CW:4000K	6600lm	IP65/IP67	200-300W HID
SO-90A	360x323x163mm	AC 80-315V 90W	140°	W 6000K CW:4000K	9900LM	IP65/IP67	250-400W HID
SO-120A	360x323x163mm	AC 80-315V 120W	140°	W 6000K CW:4000K	13200lm	IP65/IP67	250-400W HID
SO-150A	360x323x163mm	AC 80-315V 150W	140°	W 6000K CW:4000K	16500lm	IP65/IP67	350-500W HID
SO-180A	360x323x163mm	AC 80-315V 180W	140°	W 6000K CW:4000K	19800lm	IP65/IP67	400W-600W HID







**LED OSRAM 110lm/W**  
**\*3 up to 5 years warranty**

Item no.	Size	Voltage and consumption	Light Angle	Color light	Lumens	IP rating	Equivalent to traditional
SO-210A	670x370x180mm	AC 80-315V 210W	140x60/60/120°	W 6000K CW:4000K	25200lm	IP65/IP67	400-500W HID
SO-270A	670x370x180mm	AC 80-315V 270W	140x60/60/120°	W 6000K CW:4000K	32400lm	IP65/IP67	500-600W HID
SO-400A	670x370x180mm	AC 80-315V 400W	140x60/60/120°	W 6000K CW:4000K	48000lm	IP65/IP67	600-1000W HID



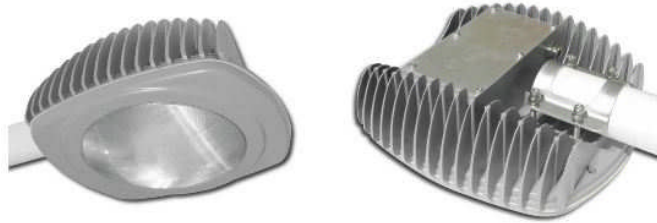


**LED OSRAM 110lm/W narrow light angle, light angle: 20°**  
**\*3 up to 5 years warranty**

Item no.	Size	Voltage and consumption	Light Angle	Color light	Lumens	IP rating	Equivalent to traditional
SO-210P	670x370x300mm	AC 80-315V 210W	20°	W 6000K CW:4000K	23100lm	IP65/IP67	400W-600W HID
SO-270P	670x370x300mm	AC 80-315V 270W	20°	W 6000K CW:4000K	29700lm	IP65/IP67	600W-800W HID
SO-400P	670x370x300mm	AC 80-315V 400W	20°	W 6000K CW:4000K	44000lm	IP65/IP67	800W-1000W HID



# Lampade stradale VICENZA IT



## VANTAGGI

- E' il solo prodotto sul mercato che può sostituire 1000watt HID
- Utilizza LED CREE/OSRAM 120 lumen/watt
- Alti valori di lux e color rendering index elevato (80)  
Mantiene l'80% dei lumen dopo le 50.000 ore
- Disponibile anche in versione dimmerabile
- Tre tipi di angolo 140°x60°  
120° 60°
- Certificazione TUV
- Tre o cinque anni di garanzia

## SOLUZIONI IT SU MISURA PER QUALSIASI AZIENDA

La lampada stradale è la soluzione ideale quando sono richieste alte prestazioni in termini di luminosità, la sua tecnologia a lenti convesse e angolo ristretto forniscono a questa lampada la capacità di illuminare con risultati eccellenti anche a grandissime distanze.

Ideale per illuminazione stradale dove sono richiesti alti valori di illuminamento.

E' l'unico prodotto LED che può sostituire una lampada 1000watt HID. Grazie alle sue uniche caratteristiche e grazie a lenti convesse appositamente studiate, può sostituire i proiettori stradale montati su pali anche ad altezze elevate.

E' uno dei prodotti più tecnologicamente avanzati esistente sul mercato



Technology  
Lighting



**LED OSRAM 110lm/W**

**\*3 up to 5 years warranty**

Item no.	Size	Voltage and consumption	Light Angle	Color light	Lumens	IP rating	Equivalent to traditional
SG-30A	360x323x163mm	AC 80-315V 30W	140°	W 6000K CW:4000K	3300lm	IP65/IP67	120-250W HID
SG-60A	360x323x163mm	AC 80-315V 60W	140°	W 6000K CW:4000K	6600lm	IP65/IP67	200-300W HID
SG-90A	360x323x163mm	AC 80-315V 90W	140°	W 6000K CW:4000K	9900LM	IP65/IP67	250-400W HID
SG-120A	360x323x163mm	AC 80-315V 120W	140°	W 6000K CW:4000K	13200lm	IP65/IP67	250-400W HID
SG-150A	360x323x163mm	AC 80-315V 150W	140°	W 6000K CW:4000K	16500lm	IP65/IP67	350-500W HID
SG-180A	360x323x163mm	AC 80-315V 180W	140°	W 6000K CW:4000K	19800lm	IP65/IP67	400W-600W HID





**LED OSRAM 110lm/W**  
**\*3 up to 5 years warranty**

Item no.	Size	Voltage and consumption	Light Angle	Color light	Lumens	IP rating	Equivalent to traditional
SG-210A	670x370x180mm	AC 80-315V 210W	140x60/60/120°	W 6000K CW:4000K	25200lm	IP65/IP67	400-500W HID
SG-270A	670x370x180mm	AC 80-315V 270W	140x60/60/120°	W 6000K CW:4000K	32400lm	IP65/IP67	500-600W HID
SG-400A	670x370x180mm	AC 80-315V 400W	140x60/60/120°	W 6000K CW:4000K	48000lm	IP65/IP67	600-1000W HID



# Campane LED PARMA IT



## VANTAGGI

### ILLUMINAZIONE

Possibilità di illuminare a giorno grandi superfici con pochi punti luce

### MENO LAMPADE MA STESSA LUCE

- Per ottenere gli stessi valori di luminosità di lampade tradizionali, occorre la metà di lampade a LED, ciò rende il costo dell'impianto
- meno oneroso e l'intera struttura tecnologicamente più avanzata.

### IMPATTO AMBIENTALE RIDOTTO

Sostituisce una lampada al sodio da 480w, con durata di tre volte superiore e una riduzione di emissioni di CO<sub>2</sub> di 2,6 tonnellate/anno.

## QUANDO SI RICHIEDONO ALTE PRESTAZIONI E BASSA COSTO LA CAMPANA È LA SOLUZIONE

È la soluzione ideale quando sono richieste alte prestazioni in termini di illuminamento, la sua tecnologia a lenti convesse e angolo ristretto garantisce a queste lampade possibilità di illuminare a grandissime distanze .

Ideale per capannoni dove sono richiesti alti valori di luminosità per mq

È l'unica lampada LED che può raggiungere i valori richiesti dalla normativa per grandi superfici coperte con pochi punti connessione.

Le sue caratteristiche permettono di utilizzare un numero inferiore di lampade ottenendo le stesse prestazioni di altre lampade LED simili in commercio , con un rapporto di uno a due, a parità di prestazioni . Ciò rende tutto l'impianto meno costoso da realizzare e avanzato tecnologicamente .





**LED OSRAM 110lm/W**

Item no.	Size	Voltage and consumption	Light Angle	Color light	Lumens	IP rating	Equivalent to traditional
SO1-60A	263x263x155mm	AC 80-315V 60W	30/60°	W 6000K CW:4000K	7200lm	IP65	120-250W HID
SO1-90A	263x263x155mm	AC 80-315V 90W	30/60°	W 6000K CW:4000K	10800lm	IP65	200-300W HID
SO1-120A	263x263x155mm	AC 80-315V 120W	30/60°	W 6000K CW:4000K	14400lm	IP65	250-400W HID
SO1-150A	263x263x155mm	AC 80-315V 150W	30/60°	W 6000K CW:4000K	18000lm	IP65	350-500W HID
SO1-180A	263x263x155mm	AC 80-315V 180W	30/60°	W 6000K CW:4000K	21600lm	IP65	400W-600W HID



# illuminazione industriale COSENZA IT



## illuminazione industriale

### RISPARMIA SULL'ILLUMINAZIONE

#### • DEL TUO CAPANNONE CON IL LED

Utilizzando la tecnologia a LED si può risparmiare fino al 80% sull'illuminazione industriale

#### • AZZERA I COSTI DI MANUTENZIONE

Niente più fastidi e interventi di manutenzione sul tuo impianto. Le lampade a LED Solgreen per illuminazione industriale hanno una durata di 50.000 ore

### DURATA GARANTITA CON MEAN WELL

Vuoi ancora più garanzia? Richiedi la serie di lampade per illuminazione industriale Solgreen con alimentatore MEAN WELL. 50.000 ore di puro risparmio.

## *illuminazione industriale Solgreen*

Solgreen LED lighting presenta la serie di lampade per illuminazione industriale. Questo tipo di lampada è stato appositamente studiato per ottimizzare la resa del LED ad alta potenza.

La serie Solgreen per illuminazione industriale coniuga materiali di alta qualità con alte rese illuminotecniche. Risparmio assicurato, e durata fino a 50.000 ore.

Tra le caratteristiche troviamo:

- LED BRIDGELUX
- Alimentatore a lunga durata (Mean Well su richiesta)
- Campana appositamente studiata per massimizzare il flusso luminoso
- Facilità d'installazione
- Risparmio fino all'80% rispetto ai tradizionali sistemi di illuminazione



Technology  
Lighting



**LED Bridgelux 115-125lm/W and MEAN WELL power supply**

Item no.	Size	Voltage and consumption	Light Angle	Color light	Lumens	IP rating	Equivalent to traditional
SO-GK415-80W		AC 85-265V 80W	45/120°	W 6500K CW:4500K WW 3500K	8000lm	IP40	150W I.M.
SO-GK415-100W		AC 85-265V 100W	45/120°	W 6500K CW:4500K WW 3500K	10000lm	IP40	250W I.M.
SO-GK415-120W		AC 85-265V 120W	45/120°	W 6500K CW:4500K WW 3500K	12000lm	IP40	250W I.M.
SO-GK415-150W		AC 85-265V 150W	45/120°	W 6500K CW:4500K WW 3500K	15000lm	IP40	400W I.M.
SO-GK415-180W		AC 85-265V 180W	45/120°	W 6500K CW:4500K WW 3500K	18000lm	IP40	400W I.M.

	80W	100W	120W	150W
Illuminance lx at 6m	250	318	382	458
Illuminance lx at 8m	138	176	214	256
Illuminance lx at 10m	89	113	135	162





## METROPOLIS LED SOLGREEN

- Ampio voltaggio: 85-265v
- Alimentatore esterno MEAN WELL
- Grado di protezione IP64
- Centralina di controllo temperature interna
- Samsung LEDs
- 80W può sostituire 250W
- Garanzia 3 anni
- Power factor >90 % CRI >80
- 104 lm/w

## SOLGREEN LAMPADE LED METROPOLIS

Questa lampada creata esclusivamente dalla tecnologia SOLGREEN rappresenta quanto di più tecnologicamente avanzato si possa ottenere dalla tecnologia LED.

Il prodotto METROPOLIS è costruito con componenti elettronici di ottima qualità tra cui LED SAMSUNG, alimentatore MEANWELL, e centralina di controllo RUBY

In molti casi queste lampade devono funzionare con voltaggi instabili, gli alimentatori Mean Well hanno la funzione di stabilizzare la corrente allungando la vita alla lampada. Inoltre, molte volte questo tipo di lampada è montato in spazi chiusi dove la temperatura raggiunge valori più elevati rispetto alla norma, per questo abbiamo dotato le lampade di un sensore di temperatura.

Quando la temperatura della lampada raggiunge valori eccessivi per cui si potrebbe danneggiare il sensore spegne la lampada e la riaccende quando la temperatura raggiunge nuovamente valori normali.



Technology  
Lighting

**METROPOLIS LED**

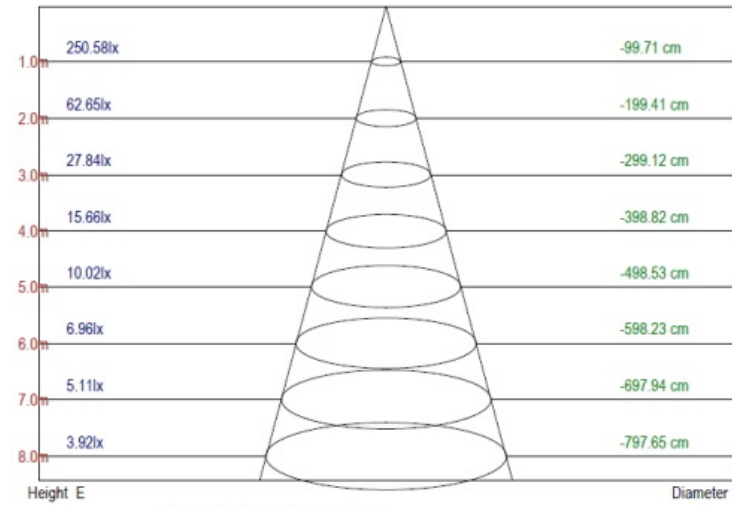


- MEAN WELL EXTERNAL DRIVER
- LED SAMSUNG
- CRI>80

Item no.	Size	Voltage and consumption	Light Angle	Color light	Lumens	IP rating	Equivalent to traditional bulb
SOS03-27W-01	93x207mm	AC 85-265V 27W	360°	W 6500K WW 3000K	2900lm	IP64	\
SOS03-45W-01	93x258mm	AC 85-265V 45W	360°	W 6500K WW 3000K	4500lm	IP64	\
SOS08-60W-02	120x251mm	AC 85-265V 60W	360°	W 6500K WW 3000K	6460lm	IP64	\
SOS08-80W-02	120x291mm	AC 85-265V 80W	360°	W 6500K WW 3000K	8000lm	IP64	250W SAP
SOS08-100W-02	120x331mm	AC 85-265V 100W	360°	W 6500K WW 3000K	10080lm	IP64	\
SOS08-125W-02	120x406mm	AC 85-265V 125W	360°	W 6500K WW 3000K	12000lm	IP64	\

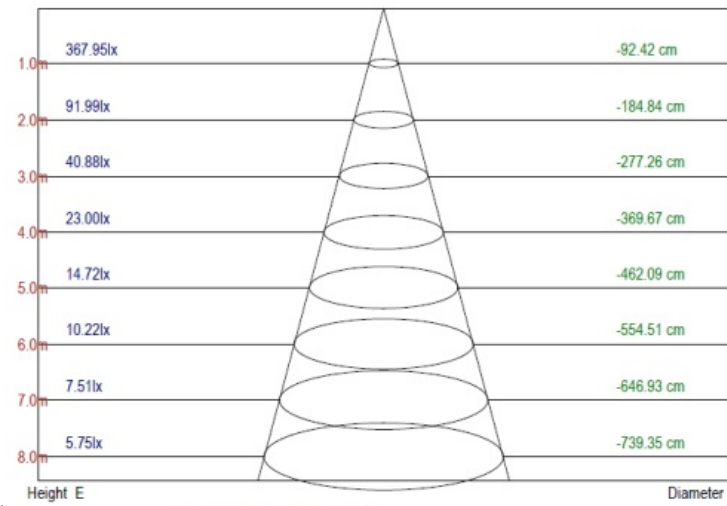


Lux distance Curve



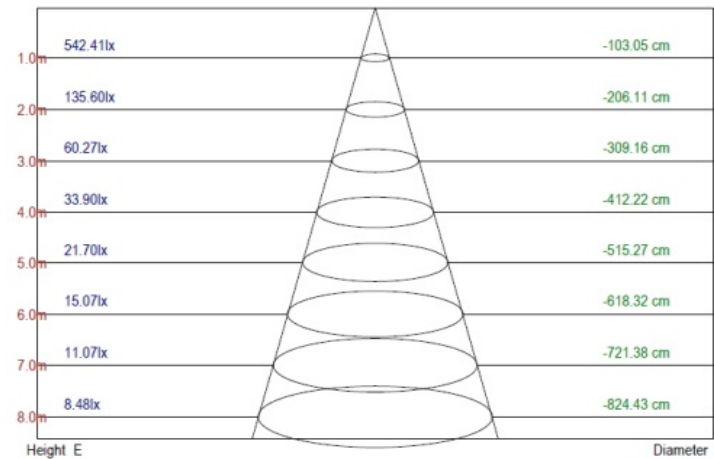
60W

Lux distance Curve



80W

Lux distance Curve



100W





# LANTERNA LED TRENTO IT



## LANTERNE LED

- **ARREDO URBANO IN ECONOMIA**

Illuminazione LED per arredo urbano, risparmio energetico assicurato

- **LUNGA DURATA**

Oltre .50.000 ore di risparmio energetico, il LED Solgreen Bridgelux assicura massima luminosità, alta efficienza oltre 100lm/w, basso decadimento luminoso

## LATERNE PER CENTRI STORICI

Sono i corpi illuminanti più classici creati dagli ingegneri Solgreen e si rifanno ai modelli ottocenteschi. Hanno forma quadrata e attacchi per installazioni portate e sospese.

Le serie -400 sono proporzionalmente più grandi delle serie -300 Si differenziano principalmente per le soluzioni ottiche con lampada a vista o con riflettore asimmetrico e per le potenze di lampada installabili. Struttura in pressofusione di alluminio. Schermi in materiale plastico trasparente o opaco.



LED Bridgelux 110lm/W, Mean Well power supply

Item no.	Size	Voltage and consumption	Light Angle	Color light	Lumens	IP rating	Equivalent to traditional bulb
Kit 30W	\	AC 85-265V 30W	160°	From 2700K to 7000K	2700-3000lm	IP65	\
Kit 50W	\	AC 85-265V 50W	160°	From 2700K to 7000K	4500-5000lm	IP65	\
Kit 80W	\	AC 85-265V 80W	160°	From 2700K to 7000K	7200-8000lm	IP65	\





## SEGNAPASSO LED SOLGREEN

- **SEGNAPASSO PER OGNI ESIGENZA**  
Da 1 a 3W di potenza per i segnapasso monoled mentre fino a 25W per i segnapasso multiled.
- **UN MARE DI EFFETTI DI COLORE**  
Segnapasso monocromatici e RGB
- **12V e 220V**  
12V e 220V a tua scelta.
- **CALPESTABILI E IP68**  
Calpestabili senza alcun problema e rigorosamente resistenti all'acqua (IP68)

## SEGNAPASSO LED SOLGREEN

Solgreen LED presenta i nuovissimi SEGNAPASSO LED da incasso nel terreno.

Realizzati con materiali di altissima qualità e curati minuziosamente nelle rifiniture, ideali per realizzare camminamenti, percorsi illuminati, illuminazione percorsi pedonali, piste ciclabili, punti luce.

Calpestabili e IP68, varie forme e modelli disponibili.

Principali varianti:

- Segnapasso monocromatici (blu, giallo, rosso, verde, bianco)
- Segnapasso RGB

Technology  
Lighting

**SINGLE COLOR & RGB**



Item no.	Size	Voltage and consumption	Light Angle	Color light	Lumens	IP rating	Equivalent to traditional bulb
SO2C01	70,3x81mm	12V DC 1W	25/45°	R/G/B, Yellow, W WW	\	IP67	\
SO2C31	70,3x81mm	12V DC 3W	25/45°	R/G/B, Yellow, W WW	\	IP67	\
SO2D11	70,3x81mm	12V DC 3W	25/45°	RGB	\	IP67	\



IN2E31



Item no.	Size	Voltage and consumption	Light Angle	Color light	Lumens	IP rating	Equivalent to traditional bulb
IN2E31	70,3x81mm	12V DC 3W	25/45°	R/G/B, Yellow, W WW	\	IP67	\





IN2E36



IN2E16



IN2E19

Item no.	Size	Voltage and consumption	Light Angle	Color light	Lumens	IP rating	Equivalent to traditional bulb
SO2E36	148x110mm	24V DC 18W	25/45°	R/G/B, Yellow, W WW	\	IP68	\
SO2E16	148x110mm	24V DC 18W	25/45°	RGB	\	IP68	\
SO2E19	176x140mm	24V DC 27W	25/45°	RGB	\	IP68	\



# Wallwasher LED PESCARA IT



## WALLWASHER LED SOLGREEN

### EFFETTI E GIOCHI DI LUCE

- **STRABILIANTI**

I Wallwasher Solgreen sono ideati per illuminare e stupire con sempre nuove composizioni luminose

- **IDEALE PER...**

Illuminare facciate di palazzi, monumenti, ponti, opera di architettura e molto altro ancora.

- **BASSO CONSUMO E LUNGA DURATA**

LED di alta qualità con consumi ridottissimi

## WALLWASHER LED Solgreen

Solgree LED lighting presenta la nuova serie di wallwasher per illuminazioni decorative.

Resistenti all'acqua, ideati per l'utilizzo all'esterno per illuminazione di palazzi, insegne, monumenti, ponti, inventa nuovi modi di utilizzo dei wallwasher Solgreen, Non c'è fine alle potenzialità di impiego di questo prodotto.

Disponibile nelle seguenti versioni:

- Monocolore (Rosso, Blu, Verde, Bianco)
- RGB

Technology  
Lighting



*SINsolgree Via diciiiicGLE COLOR & RGB*



Item no.	Size	Voltage and consumption	Light Angle	Color light	Lumens	IP rating	Equivalent to traditional bulb
SO4006	280x140x70mm	AC 100-240V 36W	50°	R/G/B, Yellow, W WW	\	IP65	\
SO1006	685x140x138mm	AC 100-240V 48W	50°	R/G/B, Yellow, W WW	\	IP65	\
SO1003	685x140x138mm	AC 100-240V 72W	50°	RGB	\	IP65	\





## LAVAGNE LED RGB

### LAVAGNE LED SOLGREEN

#### BASSOCONSUMO

Consumo energetico minimo, La tecnologia LED Solgreen permette di tenere accesa la lavagna LED tutto il giorno al minimo consumo possibile

#### IDEALE PER PUB, RISTORANTI

Per esporre menu, prezzi, annunci, ideale per bar, pub, ristoranti, attira l'attenzione dei passanti.

#### VASTA GAMMA DI ACCESSORI

SOLGREEN mette a disposizione un'ampia gamma di accessori, quali pennarelli di 7 diversi colori per scrivere sulla lavagna a LED, panni in microfibra per la pulizia, controller e molto altro.

## LAVAGNE LED RGB SOLGREEN

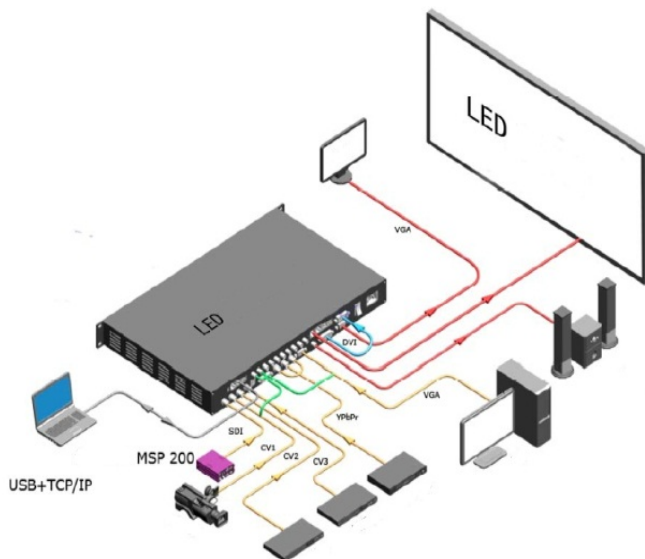
Solgreen LED lighting presenta la nuova serie di lavagne LED RGB, pensata per i locali più alla moda.

Ideale per bar, pub, ristoranti, ristopub, e negozi. Esponi le tue novità, i menu e quant'altro in modo originale ed accattivante, ed attira l'attenzione dei clienti.

Le lavagne LED Solgreen vengono fornite complete dei seguenti accessori:

- Speciali pennarelli cancellabili per scrivere
- Panno in microfibra per pulire la lavagna
- Adattatore presa corrente (220V AC)
- Controller

Technology  
 Design



## Display LED

Ideali per pubblicità in stadi, parcheggi, ambienti commerciali, ambienti interni ed esterni

- I display LED Solgreen sono IP65 e possono essere installati ovunque sia richiesto
- **Risparmio energetico**  
I display a LED Solgreen permettono di risparmiare energia
- **Disponibili varie distanze di osservazione**  
Solgreen fornisce display per qualsiasi tipo di esigenza

### Più pubblicità sul tuo display LED

Solgreen LED display ti permette di inserire più pubblicità sul tuo display a LED e visualizzare diversi filmati.

## Display LED Solgreen

Solgreen Display LED, più colore nella tua città!

Solgreen presenta la sua collezione di display a LED, completi di tutti i componenti necessari per l'installazione.

I display sono disponibili in diverse misure e con differenti distanze tra i vari LED a seconda di dove e come debbano essere installati.

Ideali per proiettare immagini e filmati

Alcune caratteristiche:

- 1,07 Miliardi di colori
- 1024 livelli di grigio ogni colore
- Aspettativa di vita: 100.000 ore
- Supporta i più comuni formati video e immagini
- Controllo da remoto con software incluso
- Regolazione automatica luminosità

Technology  
 engineering

# Lampade a LED in blister IT



outside 12\*25cm



outside 11\*15cm



Tube Box overall size: 3\*3\*64cm

BLISTER Jan 10, 2012



## VANTAGGI

- **MIGLIORE VISIBILITÀ DEL PRODOTTO**

Grazie al blister in PVC, trasparente, il cliente può visualizzare il prodotto apprezzandone tutte le caratteristiche.

- **CARTONCINO E BLISTER PERSONALIZZATI**

Solgreen offre la possibilità di richiedere design e blister personalizzati.

- **AMPIA GAMMA DI PRODOTTI**

La gamma di prodotti Solgreen è quasi interamente blisterabile per offrire al cliente finale più scelta e adattarsi a tutte le esigenze.

## LAMPADINE A LED IN BLISTER PER SUPERMERCATI

Solgreen fornisce lampade a LED direttamente in blister pronte per la vendita e/o blister per l'imballaggio delle lampade, complete di grafica personalizzata.

Questo tipo di imballo rende visibile il prodotto al cliente, il cartoncino permette di fornire più informazioni sulle caratteristiche del prodotto.

Solgreen è in grado di fornire un'ampia gamma di prodotti in blister con cartoncino di supporto personalizzato.

- Lampadine LED in blister
- Faretti LED in blister
- Tubi LED in blister
- Blister personalizzati

Technology  
Lighting



# ***ALCUNI ESEMPI DI INSTALLAZIONI SOLGREEN GROUP.***

**SOME PROJECT MADE WITH SOLGREEN LED LAMBS**



Place: **Mc Arthur Glen Outlet di Serravalle Scrivia (AL)**  
 Led Lamp Type : Flood Light LED 20W Withe



Place: **FER.AL Serravalle Scrivia (AL)**  
 Led Lamp Type : Flood light 40 W



Place: **Eurotel Arquata Scrivia (AL)**  
 Led Lamp Type:Flood Light 10W warm



Place: **Eurotel Arquata Scrivia (AL) INTERIOR**  
 Led Lamp Type : Spot 5W warm  
 Led Tube 22 W Interior





Place: **SMA Market San Rocco Asti (AL)**  
Led Lamp Type : Led Tube 22W for reefer



Place: **Boutique Caserta**  
Led lamp type: Led Lamp G24 Led 13W  
Interior shop.



Place: **Boutique Caserta**  
Led lamp type: Down light led 30W white.  
Interior shop window.





Place: **Boutique Caserta (Na)**  
 Led lamp type bulb 10W white  
 Interior light.



Place: **Hotel San Giuseppe Finale Ligure (SV)**  
 Led lamp type : down light Led light 15 e 30W  
 warm, flood light LED 10-80W .  
 Interior light.



Place: **Parking Genova**  
 Led lamp type : Led tube 22W 3rd generation white



Luogo: Genova, Boutique  
 Lampada: AR111 con struttura ad incasso



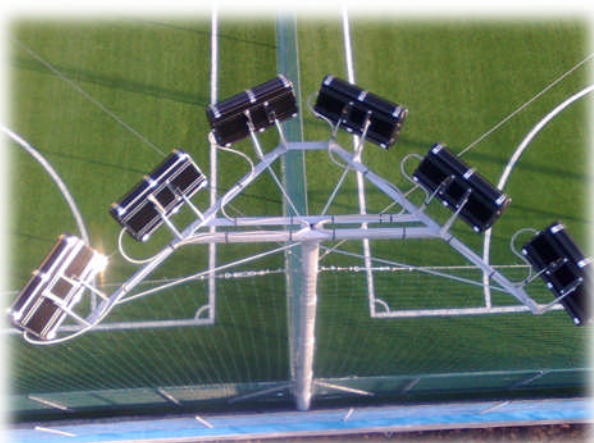


## **WORKSHOP VIGANO**

Strada francesca 56 Bergamo  
Surface 10.000 MQ Flood light 140 watt led







technology system for renewable energy  
**SOLGREEN**  
BEST CLEAN, BEST ENERGY.





## TENNIS TECNICA

Place: Strada Provinciale Modugno Palese 70123 Bari

Led lamp type: Flood led light 140 watt white



Illuminazione esterni insegne supermercati Punto

Luogo: Liguria

Lampada: Proiettori LED 10W





Hockey Field, Heidelberg, Germany  
Led Lamp Type : Genio 140 watt



**School Gym Hamburg**  
Led Lamp Type : Genio 140 watt





**WORKSHOP Mercedes Benz CHINA in Shenzhen**  
Led Lamp downlight 44W





Q • æ | æ æ æ } æ Q A æ A O æ ^ æ Q { æ æ æ } ^ æ æ æ æ } A Q d ç | æ æ æ



technology system for renewable energy  
**SOLGREEN**  
BEST CLEAN, BEST ENERGY.



U U S O U O O P A U | A æ æ O æ æ æ } ^ A Q | \* [ | ^ A æ æ F æ æ æ æ } : æ O æ æ A  
Q æ • [ | \* | ^ ^ ) O \* { æ æ æ { æ H U æ I I æ I I I æ I æ H U æ I J æ I æ G G I F  
د د د æ æ æ | æ ^ æ æ æ æ æ æ æ æ {





☹ { ã æ ã } ^ Á Ñ ^ á Á ã & ã ^







☞ { 3 æ 4 } ^ A d a i a p ^ A e S a B





