

luceQuadra



SOLARE
LUMINA[®]

www.cfgspa.com

LAMPAD E LED

A RICARICA SOLARE

ENERGIA SOLARE

DA ESTERNO - IP65

NESSUN CABLAGGIO

INSTALLAZIONE IMMEDIATA

LUNGA DURATA

NESSUN COSTO IN BOLLETTA



CODICE EL160

NOVITÀ

IP44
GRADO DI PROTEZIONE

8H
AUTONOMIA

PANNELLO FOTOVOLTAICO



COD. EL160		CARATTERISTICHE TECNICHE			
Watt	Lumen	Colore luce	Illuminazione	Funzioni	Dotazioni
9W	470 lm	3000K	30 lampadine led filamento	3 modalità di illuminazione	Telecomando, 2 lampadine di ricambio
Pannello solare		Batteria	Tempo di ricarica	Autonomia	
3W, 5V		Ioni di litio 3.7V, 3600mAh	6/8 ore con esposizione solare diretta	da 8 a 16 ore secondo modalità e intensità lum.	



**PANNELLO SOLARE
DOPPIA AFFISSIONE**



A PARETE



A TERRA

CATENARIA LUNGA 7,5 METRI CON 30 LAMPADINE

FUNZIONI:
LUCE FISSA
LUCE LAMPEGGIANTE
LUCE INTENSITÀ VARIABILE

DOTAZIONI:
TIMER (3 O 5 ORE)
INTENSITÀ LUMINOSA REGOLABILE (DA 25% A 100%)



Telecomando incluso
che gestisce: timer, intensità luminosa e 3 funzioni di illuminazione

CONFEZIONE
Aspetto: scatola
Imballo: 4 pezzi
U.V.: 2 pezzi

TORCE A BATTERIE
TORCE RICARICABILI
LAMPAD E RICARICABILI
LAMPAD E DA LAVORO
PROIETTORI LED
PLAFONIERE A LED
LAMPAD E A RICARICA SOLARE
SPINE E PRESE
ACCESSORIE COMPLEMENTI
PRODOTTI CHIMICI
STRUMENTI DI VENDITA
DURACELL

PROIETTORI
A RICARICA SOLARE

INTERNATIONAL
HARDWARE FAIR
ITALY



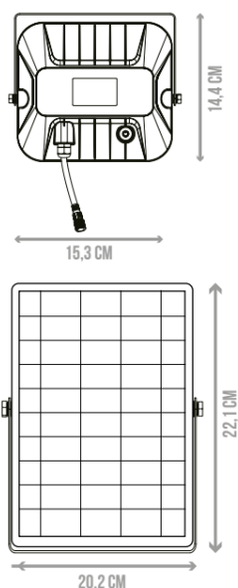
PRODOTTO DELL'ANNO
INNOVAZIONE 2023

LAMPADA A
RICARICA SOLARE

SOLARE
LUMINA park 1500
LAMPADA DA ESTERNO A RICARICA SOLARE 1500 LM CON
SENSORE DI MOVIMENTO PIR - PANNELLO SOLARE SEPARATO



70 ORE DI LUCE CONTINUA
GRATIS
ZERO
COSTI IN BOLLETTA
NESSUN
CABLAGGIO



CODICE EL103

GRADO DI PROTEZIONE
 AUTONOMIA MAX
 CLASSE DI ISOLAMENTO
 PANNELLO FOTOVOLTAICO
 SENSORE DI PRESENZA

COD. EL103 CARATTERISTICHE TECNICHE

Watt	Lumen	Colore luce	Angolo Luminoso	Angolo PIR:	Profondità di illuminazione
10W	1500 lm	4000K	90°	120° / 8mt	14 mt
Pannello solare		Batteria	Altezza di installazione		Autonomia
4.5W, 5.5V		Ioni di litio 18650, 3.7V, 3600mAh, 13.32Wh	da 2 a 5 mt		70 ore max



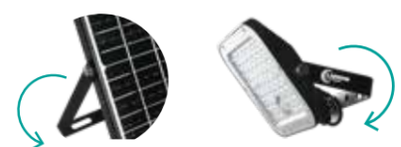
GUARDA LUMINA PARK IN FUNZIONE!
SCANSIONA IL QR CODE QUI A FIANCO

PANNELLO SOLARE INDIPENDENTE DALLA FONTE LUMINOSA CHE PERMETTE DI INSTALLARE SEPARATAMENTE LA LUCE DALLA RICEZIONE SOLARE



**DISTANZA DI PERCEZIONE DEL SENSORE DI MOVIMENTO PIR 8 MT!
INSTALLABILE FINO A 5 METRI DI ALTEZZA**

STAFFE REGOLABILI FINO A 180°



CONFEZIONE

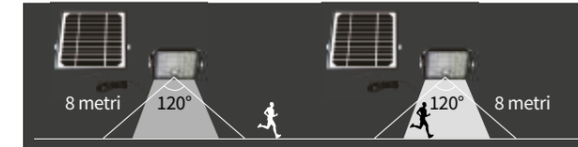
Aspetto: scatola
Imballo: 6 pezzi
U.V.: 2 pezzi



FUNZIONI

Auto ON/OFF
Due modalità selezionabili:

1) Modalità sensore automatico
La lampada si accende automaticamente al calare della sera e rimane accesa con un'intensità del 5% della potenza massima. Quando viene rilevato un movimento ad una distanza di 6/8 metri, nel raggio di circa 120°, la lampada si accende alla massima intensità luminosa, illuminando un'area di 100/150 mq. Passati 60 secondi in assenza di movimento la lampada tornerà ad attivare la luce crepuscolare (al 5%).



2) Modalità luce continua
La lampada si accende automaticamente al calare della sera attivando l'illuminazione con intensità selezionabile da telecomando. La luminosità selezionata verrà mantenuta per 3H/5H/8H, a seconda delle impostazioni o finché la carica della batteria non diventi inferiore al 30%. In tal momento la lampada passa in **Modalità sensore automatico** (descritta nel paragrafo precedente).



Intensità luminosa regolabile
Tempo di ricarica: 6 ORE (di luce solare diretta)

DOTAZIONI

- Luca crepuscolare
- illuminazione: 55 LED SMD 2835
- Telecomando per cambiare le funzioni, regolare l'intensità luminosa, impostare la luce fissa per 3/5/8 ore
- Batteria sostituibile
- Cavo 5mt incluso
- Lampada e pannello orientabili a 180°
- Materiale: ABS + PVC anti UV / V0



Telecomando incluso che gestisce funzioni automatiche di impostazione intensità luminosa e impostazione tempi di illuminazione.

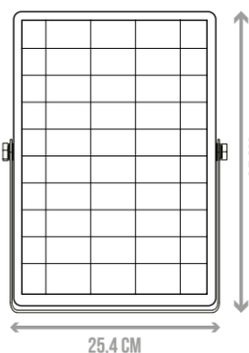
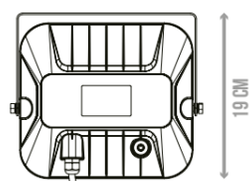
TELECOMANDO DI RICAMBIO
CODICE EL 115

SOLARE
LUMINA
park 5000

LAMPADA DA ESTERNO A RICARICA SOLARE 5000 LM CON
SENSORE DI MOVIMENTO PIR - PANNELLO SOLARE SEPARATO

4/5 NOTTI DI LUCE CONTINUA
GRATIS
ZERO
COSTI IN BOLLETTA
NESSUN
CABLAGGIO

AL PASSAGGIO AUMENTA PROGRESSIVAMENTE L'INTENSITÀ LUMINOSA RIMANENDO ALLA MASSIMA INTENSITÀ PER TUTTO IL TEMPO
DI RILEVAZIONE MOVIMENTO. DOPO 20 SECONDI TORNA AD UNA LUCE DI CORTESIA PIÙ TENUE



CODICE EL104



GRADO DI PROTEZIONE



AUTONOMIA MAX



CLASSE DI ISOLAMENTO



PANNELLO FOTOVOLTAICO



SENSORE DI PRESENZA

COD. EL104 CARATTERISTICHE TECNICHE

Watt	Lumen	Colore luce	Angolo Luminoso	Angolo PIR:	Profondità di illuminazione
30W	5000 lm	4000K	90°	120° / 12mt	18 mt
Pannello solare		Batteria	Altezza di installazione		Autonomia
12.5W, 10V		LIFEPo4 - 32700 - 6.4V, 6000mAh, 38.4Wh	da 2 a 8 mt		70 ore max



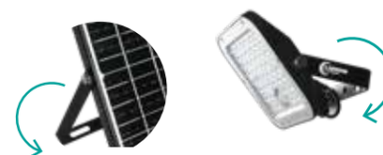
GUARDA LUMINA PARK IN FUNZIONE!
SCANSIONA IL QR CODE QUI A FIANCO

**PANNELLO SOLARE INDIPENDENTE DALLA FONTE LUMINOSA
CHE PERMETTE DI INSTALLARE SEPARATAMENTE LA LUCE
DALLA RICEZIONE SOLARE**



DISTANZA DI PERCEZIONE DEL SENSORE DI MOVIMENTO PIR **12 MT!**
INSTALLABILE FINO A 8 METRI DI ALTEZZA

STAFFE REGOLABILI FINO A 180°



CONFEZIONE

Aspetto: scatola
Imballo: 6 pezzi
U.V: 2 pezzi

CAVO DI 5 METRI INCLUSO
DISPONIBILE PROLUNGA DA 5MT - COD. EL104PR



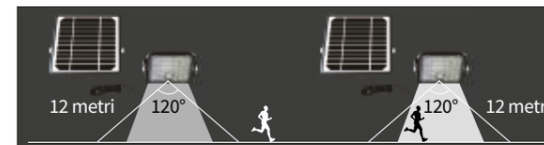
FUNZIONI

Auto ON/OFF

Due modalità selezionabili:

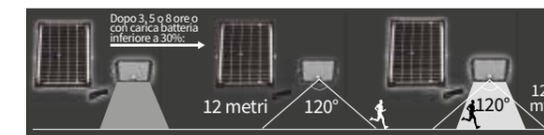
1) Modalità sensore automatico

La lampada si accende automaticamente al calare della sera e rimane accesa con un'intensità del 5% della potenza massima. Quando viene rilevato un movimento ad una distanza di 6/8 metri, nel raggio di circa 120°, la lampada si accende alla massima intensità luminosa, illuminando un'area di 100/150 mq. Passati 60 secondi in assenza di movimento la lampada tornerà ad attivare la luce crepuscolare (al 5%).



2) Modalità luce continua

La lampada si accende automaticamente al calare della sera attivando l'illuminazione con intensità selezionabile da telecomando. La luminosità selezionata verrà mantenuta per 3H/5H/8H, a seconda delle impostazioni o finché la carica della batteria non diventi inferiore al 30%. In tal momento la lampada passa in **Modalità sensore automatico** (descritta nel paragrafo precedente).



Intensità luminosa regolabile

Tempo di ricarica: 6 ORE (di luce solare diretta)

DOTAZIONI

Luce crepuscolare

Illuminazione: 90 LED SMD 2835

Telecomando per cambiare le funzioni, regolare l'intensità luminosa, impostare la luce fissa per 3/5/8 ore

Batteria sostituibile

Cavo 5mt

Lampada e pannello orientabili a 180°

Materiale: ABS + PVC anti UV / V0



Telecomando incluso che gestisce funzioni automatiche di impostazione intensità luminosa e impostazione tempi di illuminazione.

TELECOMANDO DI RICAMBIO
CODICE EL115



LUMINA[®] SOLARE

combi

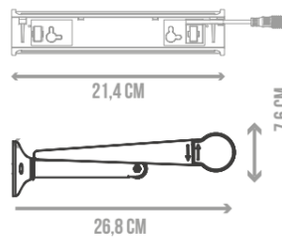
LAMPADA DA ESTERNO A RICARICA SOLARE
MULTIFUNZIONALE CON SISTEMA COMBINATO

70 ORE DI LUCE CONTINUA
GRATIS
ZERO COSTI IN BOLLETTA
NESSUN CABLAGGIO

AL PASSAGGIO AUMENTA PROGRESSIVAMENTE L'INTENSITÀ LUMINOSA RIMANENDO ALLA MASSIMA INTENSITÀ PER TUTTO IL TEMPO DI RILEVAZIONE MOVIMENTO. DOPO 20 SECONDI TORNA AD UNA LUCE PIÙ TENUE

CODICE EL106

- IP65** GRADO DI PROTEZIONE
- 70H** AUTONOMIA MAX
- III** CLASSE DI ISOLAMENTO
- PANNELLO FOTOVOLTAICO**
- SENSORE DI PRESENZA**



COD. EL106 CARATTERISTICHE TECNICHE

Watt	Lumen	Colore luce	Angolo Luminoso	Angolo PIR:	Profondità di illuminazione
8W	1000 lm	4000K	90°	120° / 8mt	14 mt
Pannello solare		Batteria	Altezza di installazione		Autonomia
4.5W, DC5.5V		Ioni di litio 18650, 3.7V, 4000mAh, 14.8Wh	fino a 4mt		70 ore max

GUARDA LUMINA COMBI IN FUNZIONE!
SCANSIONA IL QR CODE QUI SOTTO



PANNELLO SOLARE INDIPENDENTE DALLA FONTE LUMINOSA CHE PERMETTE DI INSTALLARE SEPARATAMENTE LA LUCE DALLA RICEZIONE SOLARE



USO VERSATILE! 7 MODALITÀ DI INSTALLAZIONE

INSTALLABILE FINO A 4 METRI DI ALTEZZA
CAVO DI 3 METRI INCLUSO



FUNZIONI

Auto ON/OFF

Due modalità selezionabili:

1) Modalità sensore automatico

Quando la carica della batteria è superiore al 30% la lampada si accende automaticamente al calare della sera e rimane accesa con un'intensità del 5% della potenza massima. Quando viene rilevato un movimento ad una distanza di 8mt, nel raggio di circa 120° la lampada si accende alla massima intensità luminosa. Passati 20 secondi in assenza di movimento la lampada tornerà ad attivare la luce crepuscolare (al 5%).



Quando la carica della batteria è inferiore al 30%

Il sensore della lampada si attiva automaticamente al calare della sera, non si attiva la luce crepuscolare. Solo quando viene rilevato un movimento ad una distanza di 8 mt e nel raggio di 120° la lampada si accende alla massima intensità luminosa. Passati 20 sec. in assenza di movimento la lampada si spegnerà.



2) Modalità luce continua

Selezionando questa modalità la lampada si accende automaticamente al calare della sera attivando l'illuminazione con intensità al 100%. Trascorse 5 ore oppure con la carica della batteria inferiore al 30%, la lampada passa in modalità risparmio energetico. Si riattiverà ad intensità massima non appena il sensore avvertirà movimento ad una distanza di 8 mt e nel raggio di 120°, per poi rispegnersi passati 20 secondi di rilevazione di movimento.



Intensità luminosa regolabile

Tempo di ricarica: 6 ORE (di luce solare diretta)

DOTAZIONI

Luce crepuscolare, Sensore di movimento PIR 8 mt, Cavo 3 mt, Batteria sostituibile, Lampada e pannello orientabili a 180°, Tasselli, viti e adesivi per l'affissione

illuminazione: 64 LED SMD 2835

Materiale: ABS+PC+metallo / Anti UV / V0 fireproof

DISPONIBILE
PROLUNGA DA 5MT
COD. EL104PR

CONFEZIONE

Aspetto: scatola

Imballo: 6 pezzi

U.V.: 2 pezzi



SOLARE
LUMINA
sensor 500
LAMPADA SOLARE DA ESTERNO RILEVATORE
DI MOVIMENTO CON SENSIBILITÀ FINO A 8 MT

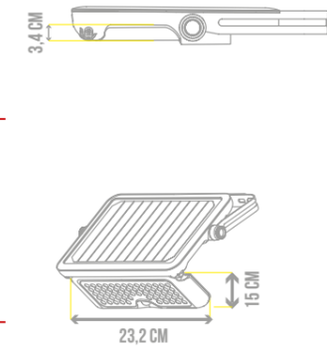
60 ORE DI LUCE CONTINUA
GRATIS
ZERO
COSTI IN BOLLETTA
NESSUN
CABLAGGIO

AL PASSAGGIO AUMENTA PROGRESSIVAMENTE L'INTENSITÀ LUMINOSA RIMANENDO ALLA MASSIMA INTENSITÀ PER TUTTO IL TEMPO
DI RILEVAZIONE MOVIMENTO. DOPO 20 SECONDI TORNA AD UNA LUCE PIÙ TENUE

AL PASSAGGIO AUMENTA L'INTENSITÀ LUMINOSA!

CODICE EL111

- IP65** GRADO DI PROTEZIONE
- 60H** AUTONOMIA MAX
- III** CLASSE DI ISOLAMENTO
- PANNELLO FOTOVOLTAICO**
- SENSORE DI PRESENZA**



COD. EL111		CARATTERISTICHE TECNICHE			
Watt	Lumen	Colore luce	Angolo Luminoso	Angolo PIR:	Profondità di illuminazione
5W	500 lm	4000K	90°	120° / 6mt	8 mt
Pannello solare		Batteria	Altezza di installazione		Autonomia
2.3WP		Ioni di litio 18650, 3.7V, 3000mAh	4/6 mt		60 ore max



GUARDA LUMINA SENSOR 500 IN FUNZIONE!
SCANSIONA IL QR CODE QUI A FIANCO!

**INSTALLABILE SU PALO O PARETE
FINO A 6 METRI DI ALTEZZA**

DISTANZA DI PERCEZIONE DEL SENSORE DI MOVIMENTO PIR 6 MT!



STAFFA IN ALLUMINIO



STAFFA AD U **NON INCLUSA**

VITI E TASSELLI INCLUSI

CONFEZIONE

- Aspetto: scatola
- Imballo: 6 pezzi
- U.V.: 2 pezzi



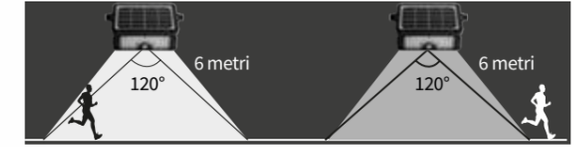
FUNZIONI

ON/OFF

Due modalità selezionabili:
1) Modalità sensore automatico
Con carica batteria superiore al 30%
Al calare della sera la lampada si accende automaticamente a bassa intensità. Quando rileva un movimento nel raggio di 6 mt aumenta in modo rapido e progressivo l'intensità fino alla massima intensità. Passati 20 sec. in assenza di movimento la lampada ritorna ad una illuminazione continua a bassa intensità.



Con carica batteria inferiore al 30%
La lampada si accende alla massima intensità luminosa solo al momento in cui il sensore rileva un movimento nel raggio di 6 mt. Passati 20 secondi in assenza di movimento la lampada si spegne.



2) Modalità luce continua
La lampada è impostata su illuminazione continua e il sensore di movimento è disabilitato. La lampada rimarrà accesa in modo permanente fino a che la batteria non sarà scarica completamente.



Impostazione modalità in automatico
Variazione di intensità luminosa
3 modalità di montaggio: a parete, superficie piana, su palo.
Tempo di ricarica: 6/7 ore (di luce solare diretta)

DOTAZIONI

- Pulsante ON/OFF - modalità automatica
- Sensore di movimento PIR 6 mt,
- Staffa regolabile fino a 360°, Batteria sostituibile,
- Lampada regolabile fino a 135°
- Illuminazione: 30 led SMD 2835
- Materiale: ABS+PC+metallo / Anti UV / V0 fireproof

DIVENTA ANCHE UNA LAMPADA PORTATILE CON RICARICA SOLARE E SUPPORTO REGOLABILE



SOLARE LUMINA[®] sensor 1200

LAMPADA SOLARE DA ESTERNO RILEVATORE DI MOVIMENTO CON SENSIBILITÀ FINO A 8 MT

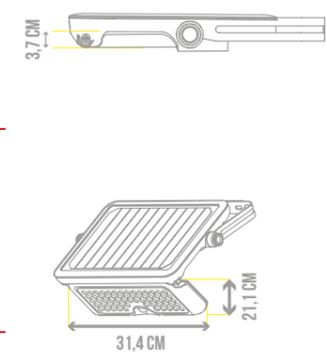
60 ORE DI LUCE CONTINUA
GRATIS
ZERO COSTI IN BOLLETTA
NESSUN CABLAGGIO

AL PASSAGGIO AUMENTA PROGRESSIVAMENTE L'INTENSITÀ LUMINOSA RIMANENDO ALLA MASSIMA INTENSITÀ PER TUTTO IL TEMPO DI RILEVAZIONE MOVIMENTO. DOPO 20 SECONDI TORNA AD UNA LUCE PIÙ TENUE

AL PASSAGGIO AUMENTA L'INTENSITÀ LUMINOSA!

CODICE EL112

- IP65** GRADO DI PROTEZIONE
- 60H** AUTONOMIA MAX
- III** CLASSE DI ISOLAMENTO
- PANNELLO FOTOVOLTAICO**
- SENSORE DI PRESENZA**



COD. EL112		CARATTERISTICHE TECNICHE			
Watt	Lumen	Colore luce	Angolo Luminoso	Angolo PIR:	Profondità di illuminazione
10W	1200 lm	4000K	90°	120° / 8mt	10 mt
Pannello solare		Batteria	Altezza di installazione		Autonomia
6WP		Ioni di litio 18650, 7.4V, 3000mAh, 22.2 Wh	4/8 mt		60 ore max



GUARDA LUMINA SENSOR 1200 IN FUNZIONE!
SCANSIONA IL QR CODE QUI A FIANCO!

INSTALLABILE SU PALO O PARETE FINO A 8 METRI DI ALTEZZA

DISTANZA DI PERCEZIONE DEL SENSORE DI MOVIMENTO PIR 8 MT!



STAFFA IN ALLUMINIO



STAFFA AD U **NON INCLUSA**
VITI E TASSELLI **INCLUSI**

CONFEZIONE
Aspetto: scatola
Imballo: 6 pezzi
U.V.: 2 pezzi

FUNZIONI

ON/OFF
Due modalità selezionabili:
1) Modalità sensore automatico
Con carica batteria superiore al 30%
calare della sera la lampada si accende automaticamente a ssa intensità. Quando rileva un movimento nel raggio di 8 mt menta in modo rapido e progressivo l'intensità fino alla masna intensità. Passati 20 sec. in assenza di movimento la lamda ritorna ad una illuminazione continua a bassa intensità.



on carica batteria inferiore al 30%
lampada si accende alla massima intensità luminosa solo momento in cui il sensore rileva un movimento nel raggio di mt. Passati 20 secondi in assenza di movimento la lampada spegne.



Modalità luce continua
La lampada è impostata su illuminazione continua e il sensore di movimento è disabilitato. La lampada rimarrà accesa in modo permanente fino a che la batteria non sarà scarica completamente.



Impostazione modalità in automatico
Variazione di intensità luminosa rapida e progressiva
3 modalità di montaggio: a parete, superficie piana, su palo.

Tempo di ricarica: 6 (di luce solare diretta)

DOTAZIONI

- Pulsante ON/OFF - modalità automatica
- Sensore di movimento PIR 8 mt,
- Staffa regolabile fino a 360°, Batteria sostituibile,
- Lampada regolabile fino a 135°
- Illuminazione: 64 led SMD 2835
- Materiale: ABS+PC+metallo / Anti UV / V0 fireproof



DIVENTA ANCHE UNA LAMPADA PORTATILE CON RICARICA SOLARE E SUPPORTO REGOLABILE



LAMPIONI

STRADALI





SOLARE
LUMINA
street 3000
LAMPADA SOLARE DA ESTERNO
CON SENSORE DI MOVIMENTO
IMPOSTAZIONE LUCE FISSA

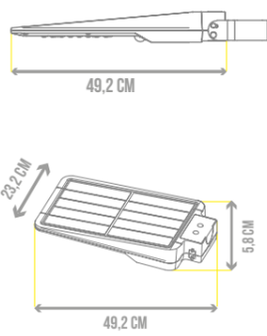
35 ORE DI LUCE GRATIS
ZERO COSTI IN BOLLETTA
NESSUN CABLAGGIO

IMPOSTAZIONE LUCE FISSA - LUCE CONTINUA PER 5 ORE

AL PASSAGGIO AUMENTA L'INTENSITA' LUMINOSA!

CODICE EL153

- IP65 GRADO DI PROTEZIONE
- 35H AUTONOMIA MAX
- III CLASSE DI ISOLAMENTO
- PANNELLO FOTOVOLTAICO
- SENSORE DI PRESENZA



COD. EL153		CARATTERISTICHE TECNICHE			
Watt	Lumen	Colore luce	Angolo Luminoso	Angolo PIR:	Profondità di illuminazione
25W	3000 lm	4000K	90°	120° / 8 mt	140x70°
Pannello solare		Batteria	Altezza di installazione	Autonomia	
10W, DC9V		LifePo4 - 32700 6.4V, 6000mAh, 38.4Wh	3/6 mt	35 ORE	



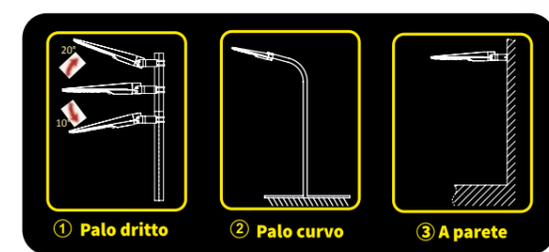
GUARDA LUMINA STREET 3000 IN FUNZIONE!
SCANSIONA IL QR CODE QUI A FIANCO!

**INSTALLABILE SU PALO O PARETE
FINO A 6 METRI DI ALTEZZA**
DISTANZA DI PERCEZIONE DEL SENSORE DI MOVIMENTO PIR 8 MT!



3 INSTALLAZIONI POSSIBILI:
1 SU PALO DRITTO 2 SU PALO CURVO 3 A PARETE

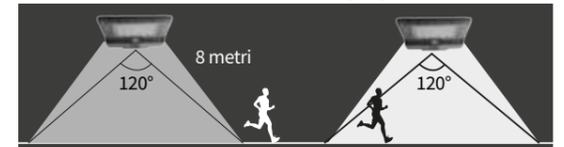
TUTTI GLI ACCESSORI DI AFFISSIONE SONO COMPRESI NELLA CONFEZIONE



FUNZIONI

Pulsante ON/OFF selettore modalità
Per accendere la lampada premere il pulsante ON/OFF posto nella parte inferiore.
Primo click: la lampada si accende impostando la **modalità sensore automatico**.
Seconda click: la lampada emette un flash e si imposta in **modalità luce continua**.
Terzo click: la lampada emette 3 flash per poi spegnersi.

Due modalità selezionabili:
1) Modalità sensore automatico
Al calare della sera la lampada si accende automaticamente ad una bassa intensità.
Quando rileva un movimento nel raggio di 8 metri, aumenta in modo rapido e progressivo l'intensità della luce fino al massimo dell'intensità luminosa.
Passati 20 secondi in assenza di movimento la lampada ritorna ad una illuminazione a bassa intensità (5%).



2) Modalità luce continua
Al calare della sera la lampada si accende automaticamente ad una intensità del 60% per una durata di 5 ore.
Trascorse le 5 ore la lampada si imposta automaticamente in **Modalità sensore automatico**, in modalità risparmio energetico e si spegne.



Impostazione modalità in automatico
3 possibili installazioni: - a parete
- palo dritto
- palo curvo

Tempo di ricarica: 5/6 ore (di luce solare diretta)

DOTAZIONI

- Sensore di movimento PIR 8 mt
- Illuminazione: 40 LED SMD 2835
- Batteria sostituibile
- Staffe a U per installazioni a palo
- Viti, tasselli e rondelle per installazione a parete
- Materiale: ABS+PC+metallo / Anti UV / V0 fireproof

CONFEZIONE

- Aspetto: scatola
- Imballo: 6 pezzi
- U.V.: 2 pezzi

SOLARE LUMINA[®] street 6000

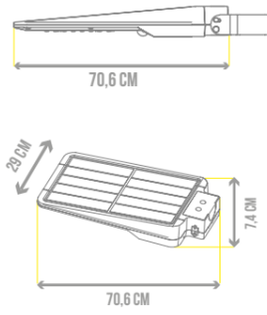
LAMPADA SOLARE DA ESTERNO A LUCE CONTINUA CON SENSORE DI MOVIMENTO

4/5 NOTTE DI LUCE CONTINUA GRATIS
ZERO COSTI IN BOLLETTA
NESSUN CABLAGGIO

LA PIÙ POTENTE DELLA SERIE LUMINA!
AL PASSAGGIO AUMENTA L'INTENSITA' LUMINOSA!

CODICE EL127

- IP65 GRADO DI PROTEZIONE
- 40H AUTONOMIA MAX
- III CLASSE DI ISOLAMENTO
- PIANELLO FOTOVOLTAICO
- SENSORE DI PRESENZA



COD. EL127		CARATTERISTICHE TECNICHE			
Watt	Lumen	Colore luce	Angolo Luminoso	Angolo PIR:	Profondità di illuminazione
40W	6000 lm	4000K	90°	120° / 12mt	140x70°
Pannello solare		Batteria	Altezza di installazione	Autonomia	
13.5WP		Life PO04 32700 9.6V, 12000Mah	5/10 mt	4/5 notti	



GUARDA LUMINA STREET 6000 IN FUNZIONE!
SCANSIONA IL QR CODE QUI A FIANCO!



INSTALLABILE SU PALO O PARETE FINO A 10 METRI DI ALTEZZA

DISTANZA DI PERCEZIONE DEL SENSORE DI MOVIMENTO PIR 12 MT!



3 INSTALLAZIONI POSSIBILI:

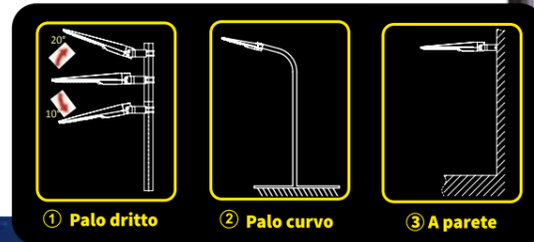
- 1 SU PALO DRITTO 2 SU PALO CURVO 3 A PARETE

TUTTI GLI ACCESSORI DI AFFISSIONE SONO COMPRESI NELLA CONFEZIONE



CON TELECOMANDO

Telecomando incluso
(distanza di ricezione fino a 12 m) che gestisce intensità luminosa e timer di spegnimento



FUNZIONI

Pulsante ON/OFF selettore modalità
Per accendere la lampada premere il pulsante ON/OFF posto nella parte inferiore sotto al pannello illuminante. Questa iniziale funzione è fondamentale per poter gestire le funzioni della lampada tramite il telecomando.
1 solo click per selezionare la **modalità A - Luce costante**.
2 click per selezionare la **modalità B - Sensore automatico**
3 click per **disattivare la lampada**.
ATTENZIONE: la lampada si accende soltanto quando il pannello solare smette di percepire la presenza di luce (la sera oppure oscurando il pannello fotovoltaico). La gestione delle funzioni tramite il telecomando può essere effettuata solo quando la lampada è accesa.

Due modalità selezionabili:

1) Modalità Luce costante (settaggio di fabbrica. Modifiche possibili tramite telecomando):
La lampada, alla sera, si accende e resta accesa al 60% di intensità luminosa per **4 ore** dopodichè, passerà in automatico alla **modalità B - sensore automatico**.



2) Modalità sensore automatico

(settaggio di fabbrica. Modifiche possibili tramite telecomando):
Al calare della sera la lampada si accende ad un'intensità luminosa al 30%. Quando la lampada rileva un movimento nel raggio di 12 metri passa al **100% di intensità luminosa**. Passati 20 secondi in assenza di movimento la lampada torna al 30% di intensità luminosa.



Impostazione modalità in automatico

3 possibili installazioni: - a parete
- palo dritto
- palo curvo
Tempo di ricarica: 5/6 ore (di luce solare diretta)

DOTAZIONI

Sensore di movimento PIR 12 mt
Illuminazione: 40 LED SMD 2835
Timer: di spegnimento da 2 a 12 ore
Telecomando (distanza di ricezione fino a 12 metri)
Tutti gli accessori per il montaggio a parete o su palo
Materiale: ABS + PC + alluminio - anti UV/fire proof

CONFEZIONE

Aspetto: scatola
Imballo: 4 pezzi
U.V.: 2 pezzi



APPLIQUE

A RICARICA SOLARE

LAMPADE A
RICARICA SOLARE



48 ORE DI LUCE CONTINUA
GRATIS
ZERO
COSTI IN BOLLETTA
NESSUN
CABLAGGIO

CODICE EL 105



GRADO DI PROTEZIONE



AUTONOMIA MAX



CLASSE DI ISOLAMENTO

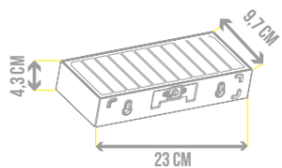


PANNELLO FOTOVOLTAICO



SENSORE DI PRESENZA

COD. EL 105		CARATTERISTICHE TECNICHE			
Watt	Lumen	Colore luce	Angolo Luminoso	Angolo PIR:	Profondità di illuminazione
5W	800 lm	4000K	70°	120° / 6mt	22 mt
Pannello solare		Batteria	Altezza di installazione		Autonomia
DC 5,5V - 2.8W		Ioni di litio 18650, 3.7V, 3000mAh -11.1Wh	fino a 4 mt		48 ore max



GUARDA **LUMINA BRICK** IN FUNZIONE!
SCANSIONA IL QR CODE QUI A FIANCO!

INSTALLABILE FINO A 4 METRI DI ALTEZZA!



VITI E TASSELLI INCLUSI

DISTANZA DI PERCEZIONE DEL SENSORE DI MOVIMENTO PIR 6 MT!



FUNZIONI

ON/OFF - modalità automatica

Due modalità selezionabili:

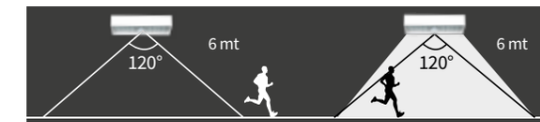
1) Modalità sensore automatico

Quando la carica della batteria è superiore al 30%
La lampada si accende automaticamente al calare della sera e rimane accesa con un'intensità del 5% della potenza massima. Quando viene rilevato un movimento ad una distanza di 6mt, nel raggio di circa 120° la lampada si accende alla massima intensità luminosa. Passati 20 secondi in assenza di movimento la lampada tornerà ad attivare la luce crepuscolare (al 5%).



Quando la carica della batteria è inferiore al 30%

Il sensore della lampada si attiva automaticamente al calare della sera, non si attiva la luce crepuscolare. Solo quando viene rilevato un movimento ad una distanza di 6 mt e nel raggio di 120° la lampada si accende alla massima intensità luminosa. Passati 20 secondi in assenza di movimento la lampada si spegnerà.



2) Modalità luce continua

Selezionando questa modalità la lampada si accende automaticamente al calare della sera attivando l'illuminazione con intensità al 50%. Trascorse 5 ore oppure con la carica della batteria inferiore al 30%, la lampada passa in modalità risparmio energetico. Si riattiverà ad intensità massima non appena il sensore avvertirà movimento ad una distanza di 6 mt e nel raggio di 120°, per poi rispingersi passati 20 sec. di rilevazione di movimento.



DOTAZIONI

Pulsante ON/OFF - selettore modalità

Sensore di movimento PIR 6 mt

Luce crepuscolare, Batteria sostituibile

illuminazione: 35 led SMD 2835

Viti, tasselli per installazione a parete

Materiale: ABS+PC+metallo / Anti UV / V0 fireproof

Colore: bianco

CONFEZIONE

Aspetto: scatola

Imballo: 12 pezzi

U.V.: 2 pezzi



SOLARE LUMINA[®] brick

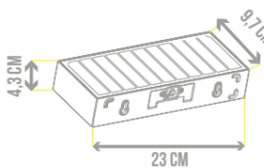
LAMPADA A RICARICA SOLARE DA ESTERNO PER PARETE CON SENSORE DI MOVIMENTO

48 ORE DI LUCE CONTINUA
GRATIS
ZERO COSTI IN BOLLETTA
NESSUN CABLAGGIO

CODICE EL 126

GRADO DI PROTEZIONE
 AUTONOMIA MAX
 CLASSE DI ISOLAMENTO
 PANNELLO FOTOVOLTAICO
 SENSORE DI PRESENZA

COD. EL 126		CARATTERISTICHE TECNICHE			
Watt	Lumen	Colore luce	Angolo Luminoso	Angolo PIR:	Profondità di illuminazione
5W	800 lm	4000K	70°	120° / 6mt	22 mt
Pannello solare		Batteria	Altezza di installazione		Autonomia
DC 5,5V - 2.8W		Ioni di litio 18650, 3.7V, 3000mAh -11.1Wh	fino a 4 mt		48 ore max



GUARDA LUMINA BRICK IN FUNZIONE!
SCANSIONA IL QR CODE QUI A FIANCO!

INSTALLABILE FINO A 4 METRI DI ALTEZZA!



VITI E TASSELLI INCLUSI

DISTANZA DI PERCEZIONE DEL SENSORE DI MOVIMENTO PIR 6 MT!

CONFEZIONE

Aspetto: scatola
Imballo: 12 pezzi
U.V: 2 pezzi



FUNZIONI

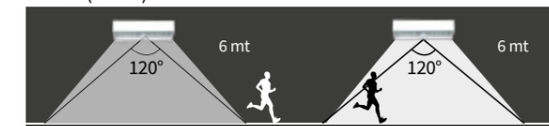
ON/OFF - modalità automatica

Due modalità selezionabili:

1) Modalità sensore automatico

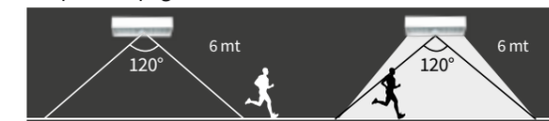
Quando la carica della batteria è superiore al 30%

La lampada si accende automaticamente al calare della sera e rimane accesa con un'intensità del 5% della potenza massima. Quando viene rilevato un movimento ad una distanza di 6mt, nel raggio di circa 120° la lampada si accende alla massima intensità luminosa. Passati 20 secondi in assenza di movimento la lampada tornerà ad attivare la luce crepuscolare (al 5%).



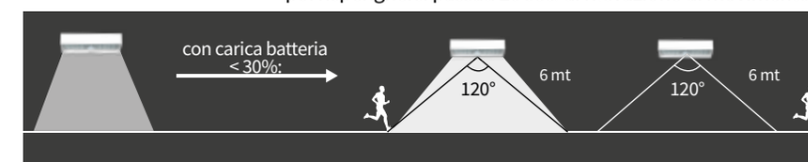
Quando la carica della batteria è inferiore al 30%

Il sensore della lampada si attiva automaticamente al calare della sera, non si attiva la luce crepuscolare. Solo quando viene rilevato un movimento ad una distanza di 6 mt e nel raggio di 120° la lampada si accende alla massima intensità luminosa. Passati 20 secondi in assenza di movimento la lampada si spegnerà.



2) Modalità luce continua

Selezionando questa modalità la lampada si accende automaticamente al calare della sera attivando l'illuminazione con intensità al 50%. Trascorse 5 ore oppure con la carica della batteria inferiore al 30%, la lampada passa in modalità risparmio energetico. Si riattiverà ad intensità massima non appena il sensore avvertirà movimento ad una distanza di 6 mt e nel raggio di 120°, per poi rispingersi passati 20 sec. di rilevazione di movimento.



DOTAZIONI

Pulsante ON/OFF - selettore modalità

Sensore di movimento PIR 6 mt

Luce crepuscolare, Batteria sostituibile

Illuminazione: 35 led SMD 2835

Viti, tasselli per installazione a parete

Materiale: ABS+PC+metallo / Anti UV / V0 fireproof

Colore: nero

LUMINA[®] step

SOLARE LAMPADA SOLARE CON SENSORE DI MOVIMENTO

48 ORE DI LUCE CONTINUA
GRATIS
ZERO
COSTI IN BOLLETTA
NESSUN
CABLAGGIO

CODICE EL113

IP65 GRADO DI PROTEZIONE
48H AUTONOMIA MAX
III CLASSE DI ISOLAMENTO
PANNELLO FOTOVOLTAICO
SENSORE DI PRESENZA

COD. EL113		CARATTERISTICHE TECNICHE			
Watt	Lumen	Colore luce	Angolo Luminoso	Angolo PIR:	Profondità di illuminazione
1,5W plus	220 lm	4000K	90°	120° / 6mt	8 mt
Pannello solare		Batteria	Altezza di installazione		Autonomia
0,7 Wp		Ioni di litio 18650, 3.7V, 1200mAh	fino a 4mt		48 ore max



GUARDA LUMINA STEP IN FUNZIONE!
SCANSIONA IL QR CODE QUI A FIANCO!

SENSORE DI MOVIMENTO PIR DOPPIA ILLUMINAZIONE FRONTALE E INTERNA



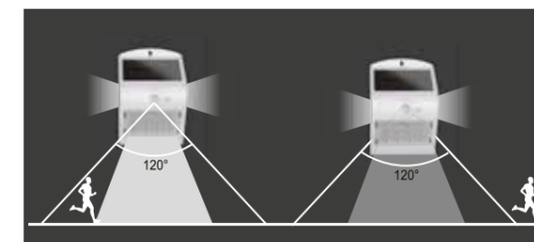
FUNZIONI

Pulsante : **selezione modalità**
1° click la lampada si accende e attiva la **Modalità A**.
2° click la lampada attiva la **Modalità B**.
3° click la lampada si spegne.

2 modalità sensore automatico:

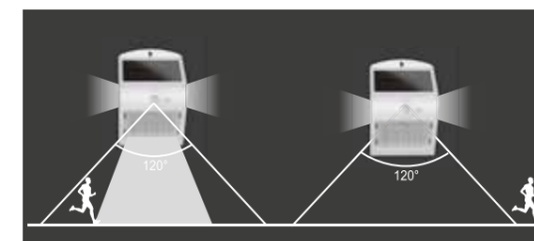
Modalità A

Al calare della sera la lampada attiva automaticamente la luce con intensità luminosa bassa. Quando viene rilevato un movimento ad una distanza di 6mt la lampada si accende alla massima intensità luminosa. Passati 10 secondi in assenza di movimento la lampada riattiva la luce a bassa intensità per tutte e due le luci (frontale e interna).



Modalità B

Al calare della sera la lampada attiva automaticamente la luce a bassa intensità solo sulla lampada interna. Quando viene rilevato un movimento ad una distanza di 6 mt, la lampada si accende alla massima intensità luminosa. Passati 10 secondi in assenza di movimento. La lampada riattiva la luce a bassa intensità solo sulla lampada interna.



Tempo di ricarica: 6 ore (di luce solare diretta)

DOTAZIONI

Pulsante ON/OFF - selettore modalità

Sensore di movimento PIR 6 mt

Luce frontale e interna

Illuminazione: 14 led SMD 2835

Batteria sostituibile

Viti, tasselli per installazione a parete

Materiale: ABS+PC / Anti UV / V0 fireproof

CONFEZIONE

Aspetto: blister

Imballo: 12 pezzi

U.V: 2 pezzi

Smije Solar Light

50 ORE DI LUCE CONTINUA
GRATIS
ZERO
COSTI IN BOLLETTA
NESSUN
CABLAGGIO

ALL'IMBRUNIRE SI ACCENDE COME SEGNAVIA.
ALL'AVVICINARSI AUMENTA L'INTENSITÀ LUMINOSA
E DIVENTA UN BRILLANTE SEGNAPASSO

CODICE EL093EXPO



GRADO DI PROTEZIONE



AUTONOMIA MAX



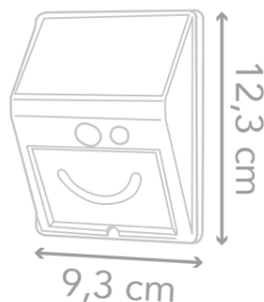
CLASSE DI ISOLAMENTO



PANNELLO FOTOVOLTAICO



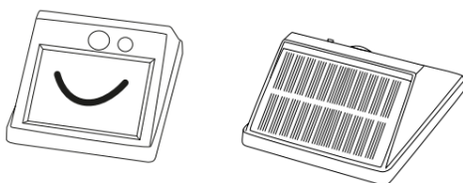
SENSORE DI PRESENZA



COD. EL093EXPO	CARATTERISTICHE TECNICHE				
Watt	Lumen	Colore luce	Angolo Luminoso	Angolo PIR:	Profondità di illuminazione
4W	150 lm	4000K	90°	120°	5 mt
Pannello solare		Batteria	Altezza di installazione		Autonomia
5.5V - 0,5W		Ioni di litio 18650, 3.7V, 1200mAh	fino a 2,5 mt		50 ore max



GUARDA SMILE IN FUNZIONE!
SCANSIONA IL QR CODE QUI A FIANCO!



LUCE NOTTURNA AUTOMATICA DA ESTERNI A RICARICA SOLARE CON CREPUSCOLARE E SENSORE DI MOVIMENTO



Foro posteriore per affissione



Pannello solare



Led Cob Smile



Sensore di movimento Interruttore 3 click

Interruttore 3 click:

- 1°click solo luce intensa al passaggio
- 2°click segnapasso illuminazione tenue e luce intensa al passaggio
- 3°click spento

FUNZIONI

ON/OFF

Due modalità selezionabili:

1) **Solo illuminazione intensa al passaggio:** il sensore rileva il movimento al passaggio e fa sì che la luce intensa si accenda. Questa si spegnerà in assenza di movimento.

2) **Illuminazione tenue in continuo e intensa al passaggio:** la luce tenue rimane accesa in continuo e funziona da luce notturna (segnapasso) a bassa intensità. Al passaggio, la luce aumenterà di intensità per poi tornare tenue in assenza di movimento.

Tempo di ricarica: 8 ORE (di luce solare diretta)

DOTAZIONI

Pulsante ON/OFF - selettore modalità

Sensore di movimento PIR 6 mt

Luce frontale e interna

Illuminazione: Led COB 1W

Batteria sostituibile

Viti, tasselli per installazione a parete

Materiale: ABS

CONFEZIONE

Aspetto: blister in expo

Imballo: 4 expo

U.V: 1 expo





LAMPAD

DA GIARDINO

LAMPADA A
RICARICA SOLARE

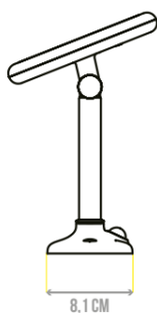
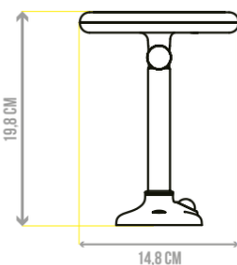
SOLARE LUMINA garden S

LAMPADA SOLARE DA ESTERNO CON SENSORE DI MOVIMENTO

3 NOTTE DI LUCE CONTINUA
GRATIS
ZERO COSTI IN BOLLETTA
NESSUN CABLAGGIO

CODICE EL 108

GRADO DI PROTEZIONE
 AUTONOMIA MAX
 CLASSE DI ISOLAMENTO
 PANNELLO FOTOVOLTAICO
 SENSORE DI PRESENZA



COD. EL 108		CARATTERISTICHE TECNICHE			
Watt	Lumen	Colore luce	Angolo Luminoso	Angolo PIR:	Profondità di illuminazione
3W	260 lm	4000K	360°	120°/6mt	NP
Pannello solare		Batteria	Altezza di installazione	Autonomia	
1.4 DC5V		Polimeri di Litio 523450, 3.7V, 1000mAh, 3.7Wh	fino a 4mt	36 ore max	



GUARDA LUMINA GARDEN-S IN FUNZIONE!
SCANSIONA IL QR CODE QUI A FIANCO!

DISTANZA DI PERCEZIONE DEL SENSORE DI MOVIMENTO PIR 6 MT!

ILLUMINAZIONE SOFT A 360°



AL PASSAGGIO AUMENTA L'INTENSITÀ LUMINOSA

CONFEZIONE

Aspetto: scatola
Imballo: 6 pezzi
U.V.: 2 pezzi

FUNZIONI

Aprire la mascherina per scoprire i pulsanti (è necessario un cacciavite)
 ① **Pulsante ON/OFF** - Premere il pulsante 1 per accendere la lampada che si attiverà in **modalità predefinita A**.
 ② **Pulsante selettore modalità** - Premere il pulsante 2 per passare dalla **modalità predefinita A** alla **modalità B**.

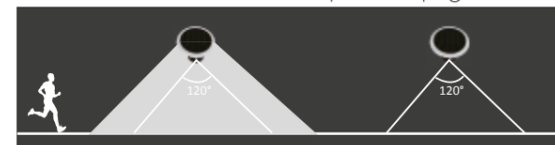
Modalità predefinita A

Con carica batteria > del 30%
La lampada si accende automaticamente al calare della sera. Quando viene rilevato un movimento entro 6 metri, nel raggio di circa 120°, la lampada passa alla massima intensità luminosa. Passati 10 secondi in assenza di movimento la lampada riattiverà la luce a bassa intensità (20%).



Con carica batteria < del 30%

Solo quando viene rilevato un movimento entro 6 metri, nel raggio di circa 120°, la lampada si accende alla massima luminosità. Dopo 10 secondi in assenza di movimento la lampada si spegnerà.



Modalità B (da pulsante 2)

La lampada si accende automaticamente al calare della sera alla massima luminosità continua. Dopo 5 ore o quando la batteria è inferiore al 30% la lampada si spegne, torna in **modalità A** e attiva il sensore.



Tempo di ricarica: 5 ore (di luce solare diretta)
Installazione a parete

DOTAZIONI

Pulsante ON/OFF - modalità automatica
Sensore di movimento PIR 6 mt
Illuminazione: 43 led SMD 2835
Viti e tasselli inclusi
Materiale: ABS + PC - anti UV/fire proof

LUMINA garden

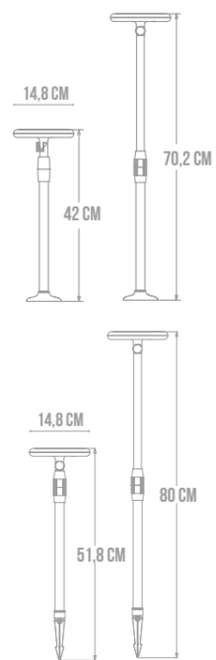
SOLARE

LAMPADA SOLARE DA ESTERNO
CON ILLUMINAZIONE SOFT A 360°

3 NOTTI DI LUCE CONTINUA
GRATIS
ZERO
COSTI IN BOLLETTA
NESSUN
CABLAGGIO

CODICE EL 107

- IP65** GRADO DI PROTEZIONE
- 36H** AUTONOMIA MAX
- III** CLASSE DI ISOLAMENTO
- PANNELLO FOTOVOLTAICO



COD. EL 107 CARATTERISTICHE TECNICHE

Watt	Lumen	Colore luce	Angolo Luminoso	Angolo PIR:	Profondità di illuminazione
3W	260 lm	4000K	360°	NP	NP
Pannello solare		Batteria	Altezza di installazione		Autonomia
1.4 DC5V		Polimeri di Litio 523450, 3.7V, 1000mAh, 3.7Wh	Palo telescopico fino a 80cm		36 ore max



GUARDA LUMINA GARDEN IN FUNZIONE!
SCANSIONA IL QR CODE QUI A FIANCO!

ILLUMINAZIONE SOFT A 360°



CONFEZIONE

Aspetto: scatola
Imballo: 6 pezzi
U.V: 2 pezzi



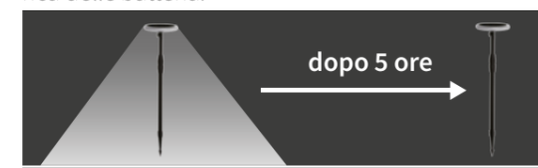
FUNZIONI

- Aprire la mascherina per scoprire i pulsanti (è necessario un cacciavite)
- ① **Pulsante ON/OFF** - Premere il pulsante 1 per accendere la lampada che si attiverà in **modalità predefinita A**.
 - ② **Pulsante selettore modalità** - Premere il pulsante 2 per passare dalla **modalità predefinita A** alla **modalità B**.

Gestione automatica dell'intensità luminosa in base al livello di carica della batteria.

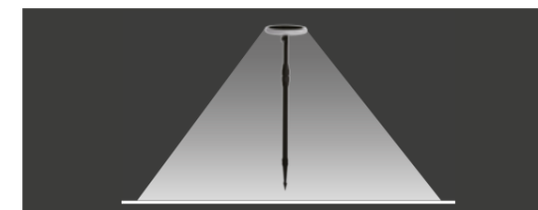
Modalità A (predefinita): al calare della sera, la lampada si accende automaticamente al massimo della luminosità.

Resta accesa fissa per 5 ore e poi si spegne. Se l'illuminazione durante il giorno è stata non sufficiente a ricaricare completamente le batterie, la lampada regola l'intensità luminosa in base alla carica delle batteria.



Modalità B: al calare della sera la lampada si accende automaticamente al massimo della luminosità e **resta accesa fissa fino all'esaurimento completo della carica.**

Se l'illuminazione durante il giorno è stata non sufficiente a ricaricare completamente le batterie, la lampada regola l'intensità luminosa in base alla carica delle batteria.



- Tempo di ricarica: 5 ORE** (di luce solare diretta)
- Installazione a terra con piedistallo**
- Installazione a terra con picchetto**
- Palo telescopico**

DOTAZIONI

- Pulsante ON/OFF - modalità automatica**
- Illuminazione: 43 led SMD 2835**
- Base, viti e tasselli per installazione su cemento**
- Picchetto per terreno o prato**
- Materiale: ABS + PC - anti UV/fire proof**