

LUMINA[®] step

SOLARE LAMPADA SOLARE CON SENSORE DI MOVIMENTO

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

CODICE EL113



GRADO DI PROTEZIONE



AUTONOMIA MAX



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



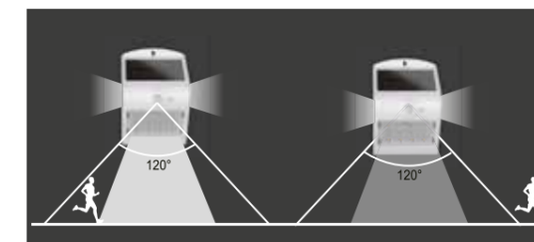
FUNZIONI

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:

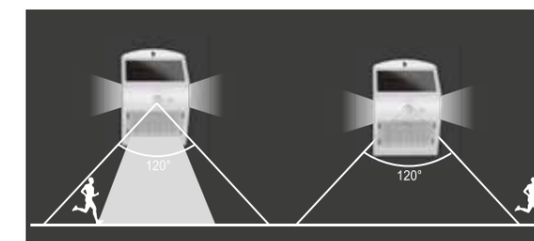
Modalità A

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