



LAMPADA SOLARE COMPATTA CON SENSORE DI MOVIMENTO E PANNELLO SOLARE ORIENTABILE

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

CODICE EL170EXP0



GRADO DI PROTEZIONE



AUTONOMIA MAX



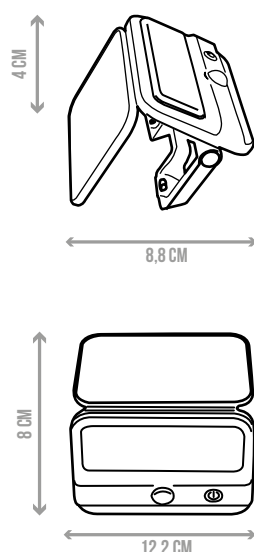
CLASSE DI ISOLAMENTO



PANNELLO FOTOVOLTAICO



SENSORE DI PRESENZA



COD. EL170EXP0		CARATTERISTICHE TECNICHE			
Watt	Lumen	Colore luce	Raggio di illuminazione	Ampiezza rilevazione movimento	Tempo di ricarica
4W	400 lm	4000K	120°	120°	8 ore luce diretta
Pannello solare		Batteria	Altezza di installazione		Autonomia
5V 1W		Ioni di litio 3.7V, 1500mAh	fino a 4 mt		12 ore max

SENSORE DI MOVIMENTO



PANNELLO ORIENTABILE

STAFFA CON FISSAGGIO FACILITATO



PANNELLO RICHIUDIBILE



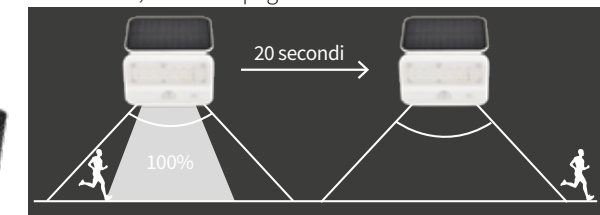
CONFEZIONE

Aspetto: espositore 8 pezzi (4 bianchi e 4 neri)
Imballo: 4 espositori
U.V: 1 espositore

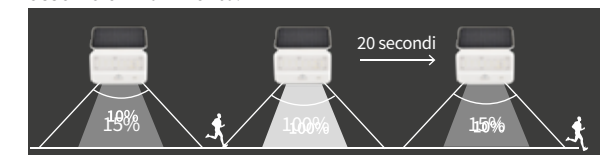
FUNZIONI

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 attiva la **Modalità C**.
Per spegnere l'apparecchio tenere premuto il tasto ☉ per 3 secondi.

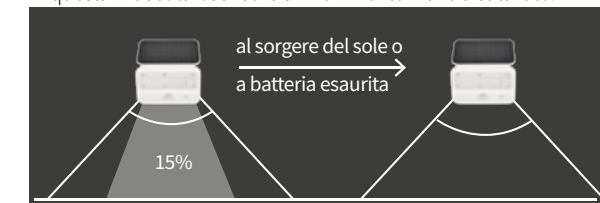
Modalità A
Solo illuminazione intensa solo al passaggio: il sensore rileva il movimento al passaggio e accende la luce alla massima intensità per 20 secondi. Trascorsi 20 secondi, in assenza di movimento, la luce si spegne nuovamente.



Modalità B
Illuminazione tenue in continuo ed intensa al passaggio: al calar della sera l'apparecchio accende una luce tenue (15%) in continuo e funziona da luce notturna (segnapasso) a bassa intensità. Al passaggio, la luce aumenterà alla massima intensità per 20 secondi (100% - 400 lm), per poi tornare al 15% in assenza di movimento.



Modalità C
Illuminazione tenue in continuo: al calar della sera l'apparecchio emette una luce tenue (15%) in continuo e funziona da luce notturna (segnapasso) a bassa intensità fino all'alba o all'esaurimento della carica di energia (con una carica completa circa 10 ore). In questa modalità il sensore di movimento viene disattivato.



Tempo di ricarica: 6/8 ORE (di luce solare diretta e intensa)

DOTAZIONI

Pulsante ON/OFF - selettore modalità
Sensore di movimento
Illuminazione: 14 led SMD 2835
Staffa in ABS "antiruggine" con fissaggio facilitato, orientabile di 180°, viti e tasselli per installazione a parete
Pannello solare integrato e orientabile di 90°
Materiale: ABS + PC
Colore: bianco e nero