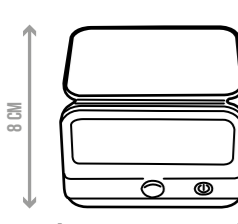
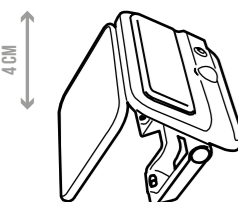
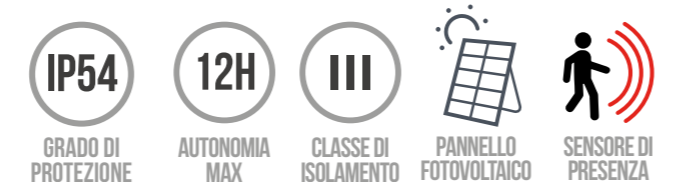




CODICE EL170EXPO



COD. EL170EXPO

CARATTERISTICHE TECNICHE

Watt	Lumen	Colore luce	Raggio di illuminazione	Aampiezza 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



CONFEZIONE

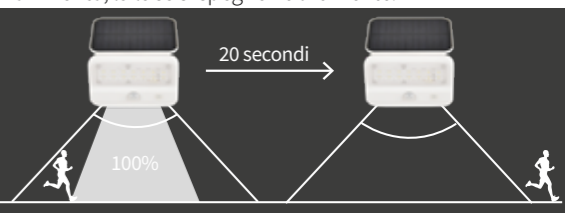
Aspetto: espositore 8 pezzi (4 bianchi e 4 neri)
Imballo: 4 espositori
U.V.: 1 espositore

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.

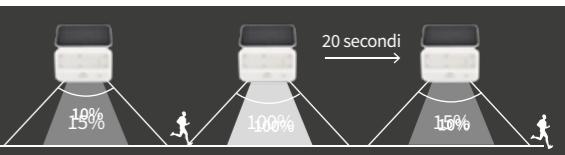
Modalità A

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.



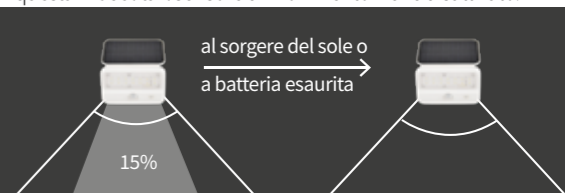
Modalità B

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