

SO LA RE
LUMINA
dinner

**DOPPIA LAMPADA SOLARE
DA ESTERNO A SOSPENSIONE**

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

CODICE EL174



GRADO DI PROTEZIONE



AUTONOMIA MAX



CLASSE DI ISOLAMENTO



PANNELLO FOTOVOLTAICO OREINTABILE 270°



SENSORE CREPUSCOLARE



CAVO LUNGO 10 METRI (5M+5M)

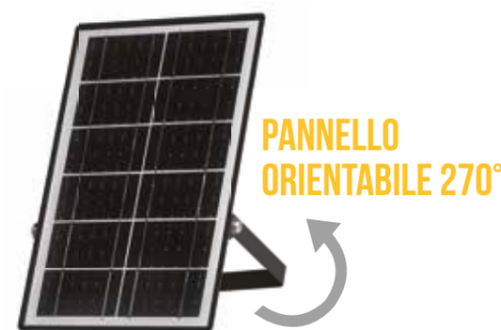
COD. EL174		CARATTERISTICHE TECNICHE		
Watt	Lumen	Colore luce	Angolo Luminoso	Area di illuminazione
10W (5W+5W)	950 lm = 100W	4000K luce naturale	360°	50 mq
Pannello solare	Batteria	Altezza di installazione	Autonomia	
monocristallino DC 6V - 7W	Li-ion 3,7V - 5400 mAh 19,98 Wh sostituibile	fino a 3 metri	fino a 24 ore	

**CON SENSORE CREPUSCOLARE,
TELECOMANDO
E TIMER 12 ORE**

NOVITÀ



**IL SISTEMA E' ADATTO PER ESSERE
INSTALLATO IN: GIARDINI, PORTICI,
PERGOLATI, BALCONI E GARAGE**



CON TELECOMANDO

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



CONFEZIONE

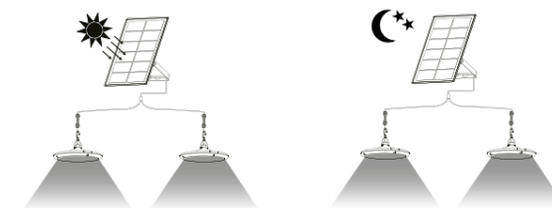
Aspetto: scatola
Imballo: 4 pezzi
U.V: 1 pezzo

FUNZIONI



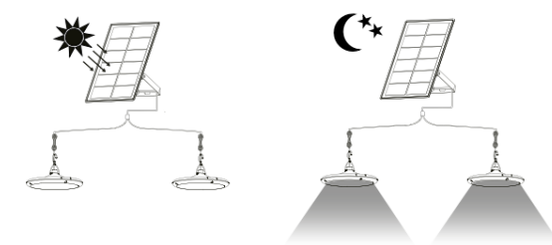
① Premere una volta il **Pulsante ON/OFF (1)** posto nella parte posteriore del pannello, per accendere la lampada.

Modalità M1 gestita da telecomando - Luce continua
Intensità luminosa e timer sono impostabili da telecomando.



Modalità M2 - Gestione automatica

Al calare della sera la lampada si accende automaticamente. Il timer di spegnimento è impostabile da telecomando. L'intensità luminosa non è impostabile in questa modalità. Le lampade hanno un sistema automatico di gestione dell'intensità di luce in base alla carica delle batterie. Durante l'illuminazione continua, la carica delle batterie si abbassa e automaticamente si riduce l'intensità luminosa per garantire periodi di luce più lunghi.



NB: la quantità di irraggiamento solare diretto che il pannello ha ricevuto e la conseguente energia accumulata nelle batterie determina le prestazioni dell'illuminazione da parte della lampada.

Tempo di ricarica: 5 ORE (in condizioni di cielo sereno e irraggiamento diretto)

DOTAZIONI

- Pannello fotovoltaico orientabile di 270°
- Sensore crepuscolare
- Cavo 10 m (5m + 5m)
- Telecomando
- Timer 12 ore (2-12 ore)
- Illuminazione: 120 led SMD 2835 (60+60)
- Viti e tasselli inclusi
- Materiale: ABS+PC+METALLO/Anti UV/V0 fire proof