

## Faretto solare esterno RGBW con picchetto e memoria colore

### Códigos:

Referencia: PL-76210



### Ficha técnica:

Potenza (W): 2  
Temperatura di colore CCT: RGBW  
Lumen (Lm): 320  
IP: IP65  
IK: IK08  
Angolo luminoso: 80°  
Dimensioni (mm): Ø94x170x420mm  
Intervallo di temperatura: -20°C ~ +55°C  
Classe Energia 2021: A++  
Vita stimata di diodo: 25.000h  
Garanzia: 3 años

### Variantes disponibles:

Temperatura di colore: RGBW

### Descripción del producto:

Faretto Solare da Giardino RGB Il **faretto solare da giardino** è una soluzione di illuminazione efficiente e resistente, realizzato in ABS e policarbonato di alta qualità per garantire la massima durata. Dotato di chip LED RGB ad alta luminosità, emette colori nitidi e vivaci, perfetti per l'**illuminazione di giardini** e facciate.

Questo **faretto solare RGB** è ideale per chi cerca un'illuminazione decorativa e sostenibile per esterni. Con una luminosità di 320 lumen e un angolo luminoso di 80°, questo faretto garantisce un'illuminazione ottimale. Realizzato in ABS e policarbonato di alta qualità, offre grande resistenza e durata, anche in condizioni climatiche avverse.

Il **faretto solare da giardino** e il suo pannello solare sono regolabili in posizione per massimizzare la captazione di energia solare durante il giorno. Include un picchetto per piantarlo nel terreno, vasi o prato, e la sua classificazione IP65 ne assicura il funzionamento all'esterno, anche nei giorni di pioggia. Inoltre, il **sensore crepuscolare** consente un uso efficiente dell'energia, accendendosi automaticamente al tramonto e spegnendosi all'alba.

Il **faretto solare multicolore** permette di creare scene di colore fisse o alternate, offrendo un'illuminazione versatile e decorativa. Con un'autonomia di circa 5-8 ore, garantisce una lunga durata durante la notte.

- **Materiale:** ABS e policarbonato di alta qualità
- **Chip LED:** RGB ad alta luminosità
- **Luminosità:** 320 lumen
- **Angolo Luminoso:** 80°
- **Protezione:** IP65
- **Dimensioni:** Ø94x170x420mm
- **Tempo di Lavoro:** Circa 5-8 ore
- **Montaggio:** Include picchetto per terreno, vasi o prato
- **Sensore:** Crepuscolare
- **Regolabile:** Faretto e pannello solare regolabili

Cos'è un Faretto Solare da Giardino?

Un **faretto solare da giardino** è un dispositivo di illuminazione che utilizza l'energia solare per caricare la sua batteria e alimentare le sue luci LED. Consiste in un pannello solare che cattura l'energia del sole durante il giorno e la converte in elettricità per ricaricare la batteria interna. Al tramonto, il faretto LED utilizza l'energia immagazzinata per fornire un'illuminazione efficiente ed ecologica.

I farettoni solari sono ideali per le aree esterne dove è necessaria un'illuminazione, come giardini, cortili, terrazze e facciate. Sono facili da installare, non necessitano di collegamento alla rete elettrica e non emettono emissioni di carbonio, rendendoli una scelta sostenibile ed economica.

#### Usi e Applicazioni

- **Illuminazione di giardini:** Ideale per mettere in risalto piante, fiori e alberi, creando un'atmosfera magica e accogliente.
- **Illuminazione di facciate:** Perfetto per illuminare la facciata della casa, migliorandone l'estetica e la sicurezza.
- **Illuminazione di percorsi:** Fornisce un'illuminazione chiara e sicura su percorsi e sentieri del giardino.
- **Illuminazione di cortili e terrazze:** Offre un'illuminazione ambientale piacevole per godersi le serate all'aperto.
- **Illuminazione decorativa:** I colori RGB consentono di creare effetti visivi attraenti per eventi e celebrazioni in giardino.

#### Galería de imágenes:



