

## Faretto solare da giardino LED - GENK - IP65 - CCT



### Codice prodotto:

Riferimento: 91108

#### Specifiche tecniche:

REFERENZA: 91108  
Potenza: 1W  
Multitensione: 5.5V DC  
Temperatura della luce: COLORE SELEZIONABILE: 3000K-4000K-6000K  
Materiale da costruzione: ABS+PCB  
Flusso Luminoso-Lm: 150  
Fonte Luminosa: 6 Diodes SMD3030  
Fascio Luminoso (°): 36°  
Efficienza luminosa (Lm/W): 90Lm/W  
Certificati: CE - ROHS  
Protezione IP: IP65-Esterno  
Vita stimata di diodo (H): 35.000  
Dimensioni (mm): Ø126x51.8mmSolar Panel: Ø115  
Materiale batteria: Lithium Battery -LiFeO<sub>4</sub> 3.2V 1200mAH  
tempo di scarica (h): 12h  
Classe Energia (2021-UE-2019/2015): A++  
Garanzia - Anno: 3  
Panel Solar: Polycrystalline 5V 1W

#### Breve descrizione del prodotto:

Il picchetto solare LED per giardino con colore della luce - CCT- è un'opzione elegante e moderna che funziona con l'energia solare ed emette una piacevole luce, **può anche essere progettato con la possibilità di essere montato a parete**, rendendolo ancora più versatile e adattabile a diverse esigenze e stili di illuminazione esterna.

#### Descrizione del prodotto:

Pica Solar LED da giardino - GENK - IP65 - CCT LUCE SELEZIONABILE

Picchetto solare da giardino a LED Neutral White, può essere progettato anche con la possibilità di montaggio a parete, che lo rende ancora più versatile e adattabile a diverse esigenze e stili di illuminazione per esterni.

La opzione CCT di luce selezionabile nella lampada solare a LED da giardino offre vari vantaggi, tra cui:

- **Personalizzazione:** è possibile regolare la temperatura del colore della luce per creare diverse atmosfere ed effetti nel proprio giardino o spazio esterno.
- **Flessibilità:** l'opzione CCT consente di cambiare la tonalità della luce a seconda dell'occasione, passando da una luce bianca fredda per una cena in terrazza a una luce calda e accogliente per rilassarsi la sera.
- **Miglioramento della visibilità:** a seconda delle attività svolte all'esterno, la giusta temperatura del colore della luce CCT può migliorare la visibilità e il contrasto, aumentando la sicurezza in casa propria.
- **Riduzione dell'affaticamento visivo:** la capacità di selezionare la temperatura del colore adeguata può ridurre l'affaticamento visivo e migliorare il comfort visivo rispetto a una luce monocromatica.

Il picchetto solare da giardino a LED è un prodotto innovativo che presenta una soluzione elegante ed efficiente per l'illuminazione esterna, è in grado di creare un'atmosfera accogliente in qualsiasi spazio esterno. Inoltre, questo dissipatore solare a LED è versatile e adattabile a diverse esigenze e stili di illuminazione per esterni, poiché ha la possibilità di essere montato a parete. Questa caratteristica lo rende particolarmente utile per chi cerca una soluzione più personalizzata che si adatti alle esigenze specifiche della propria casa o del proprio giardino.

Il picchetto solare da giardino a LED è un'opzione ideale per chi cerca un'alternativa sostenibile ed ecologica all'illuminazione esterna convenzionale. Essendo alimentato da energia solare, questo dissipatore a LED non richiede alcun collegamento elettrico esterno, il che lo rende facile da installare e mantenere. Inoltre, il suo design resistente agli agenti atmosferici assicura che possa resistere a condizioni meteorologiche avverse, rendendolo ideale per l'uso in qualsiasi periodo dell'anno.

Questo Pica solare da CCT ha 4 modalità di lavoro.

- Modalità 1: forte illuminazione. Questa modalità di funzionamento accende la lampada LED solare con la massima intensità luminosa disponibile, fornendo un'illuminazione brillante e piacevole.
- Modalità 2: illuminazione moderata. In questa modalità di lavoro, la luce LED solare viene accesa con un'intensità luminosa inferiore rispetto alla modalità luce forte, fornendo un'illuminazione più morbida e soffusa.
- Modalità 3: modalità di respirazione. si riferisce a una funzione che consente alla lampada a LED di emettere luce in modo graduale e secondo uno schema, imitando l'effetto della respirazione. Questa funzione di dissolvenza e dissolvenza aiuta a prolungare la durata della batteria al litio.
- Modalità 4: disattivata. Questa modalità di lavoro spegne semplicemente la lampada a LED solare, il che significa che non emette luce e consuma pochissima energia quando è inattiva.

La Solar LED Pica è ideale per essere sistemata in un luogo dove riceve la luce del sole durante il giorno per donare un'atmosfera decorativa al tramonto.

Le lampade solari a LED sono una soluzione efficiente e sostenibile per l'illuminazione esterna, poiché non richiedono il collegamento alla rete elettrica e non emettono emissioni di anidride carbonica. Inoltre, la loro vita utile è lunga e non necessitano di frequenti manutenzioni.

Usi del picchetto da giardino a LED solare - GENK - IP65 - CCT

# Scheda Tecnica

- Giardini
- trame
- campeggi
- Fonti
- cortili
- Strade
- passeggiate

A FactorLED assicuriamo che i nostri prodotti abbiano una garanzia di QUALITÀ e offriamo tutti gli elementi necessari per la DISTRIBUZIONE, l'IMPORTAZIONE o la VENDITA ALL'INGROSSO, inclusa la scheda tecnica per ogni prodotto LED.

## Immagini aggiuntive:

