

Faretto Solare a Led Orientabile - 5W Chip - Sensore di Movimento - 4000K



Codice prodotto:

Riferimento: 91109

Specifiche tecniche:

REFERENZA: 91109
Potenza: 5W Chip
Multitensione: 3.2V 1800mAh 1.8W/5.5V
Temperatura della luce: 4000K
Materiale da costruzione: ABS+PC
Flusso Luminoso-Lm: 500
Fascio Luminoso (°): 90°
Efficienza LED Diode (Lm/W): 150Lm/W
Certificati: CE - ROHS
Protezione IP: IP54
Vita stimata di diodo (H): 50.000
Dimensioni (mm): 160X130X28mm
T^a Amb. Funzionamento (°C): -20°C ~ +55°C
Tempo di avvio (s): 0,2s
Ulteriori informazioni: Solar panel polycrystalline 5V 5W
Materiale batteria: LiFePO4 - Litio-Ferrofosfato -LPF
Classe Energia (2021-UE-2019/2015): A++
Garanzia - Anno: 2
Raggiungi (m) : 12m
Tempo di accensione: 2-3 Nights

Breve descrizione del prodotto:

Faretto solare a LED IP54 con sensore di movimento PIR e orientabile, il che significa che è possibile regolare l'angolo di illuminazione per concentrarsi in una direzione specifica. È un'opzione efficiente ed economica per l'illuminazione esterna, poiché non richiede cablaggio elettrico e include un pannello solare policristallino da 5W.

Può essere utilizzata anche come **applique**, in quanto consente di orientare la luce.

Descrizione del prodotto:

Faretto Solare a Led Orientabile - 5W - Sensore di Movimento - 4000K

Questo **faretto solare** con modulo **LED ORIENTABILE** e **sensore di movimento** è alimentato a energia solare ed è dotato di un sensore di movimento che si accende automaticamente quando rileva un movimento. È dotato di un modulo LED orientabile che consente di regolare l'angolo di illuminazione in base alle esigenze specifiche.

Il pannello solare si trova sulla parte superiore del faretto e carica la batteria durante il giorno. La batteria, a sua volta, alimenta il modulo LED e il sensore di movimento. Quando il sensore rileva un movimento, l'applique si accende automaticamente ed emette una luce intensa per illuminare l'area.

Il modulo LED è regolabile e consente di regolare l'angolo di illuminazione in base alle esigenze specifiche. Inoltre, questa applique ha quattro diverse modalità di funzionamento, che possono essere selezionate in base alle esigenze di illuminazione di ciascuna situazione.

Il sensore di movimento rileva i movimenti nel suo raggio d'azione e si accende automaticamente.

Questo faretto solare ha 4 modalità di funzionamento.

- **Modalità 1:** questa modalità accende il faretto solare a LED alla massima potenza (**100%**) per 20 secondi dopo aver rilevato un movimento. Dopo questo tempo, se non viene rilevato alcun movimento, riduce la potenza a (**3%**).
- **Modalità 2:** questa modalità accende il proiettore LED solare alla massima potenza (**100%**) per 20 secondi dopo il rilevamento del movimento. Dopo questo tempo, se non viene rilevato alcun movimento, **si spegne completamente**.
- **Modalità 3:** modalità **automatica**, questa modalità accende il faretto LED solare alla massima potenza (**100%**) quando viene rilevata l'oscurità, rimanendo acceso tutta la notte con una luminosità costante. Si spegnerà di nuovo quando rileverà luce sufficiente. La durata dell'illuminazione è di 12 ore dopo una carica completa.
- **Modalità 4: Off.** Questa modalità di funzionamento spegne semplicemente il faretto LED solare, il che significa che non emette luce e consuma pochissima energia quando è inattivo.

Questo faretto LED è ideale per l'illuminazione esterna, poiché si adatta a diverse situazioni ed esigenze di illuminazione e utilizza l'energia gratuita e rinnovabile del sole. Inoltre, il suo design regolabile consente di indirizzare la luce verso l'area che si desidera illuminare, rendendolo un'opzione molto versatile e pratica.

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

Scheda Tecnica

Immagini aggiuntive:

