

Applique a LED solare da 12W con sensore di presenza da 500Lm

Códigos:

Referencia: LM6435



Ficha técnica:

Potenza (W): 12
Temperatura di colore CCT: 4500K
LED: SMD2835
Lumen (Lm): 500
CRI: +70
Colore: Nero
IP: IP65
Angolo luminoso: 120°
Dimensioni (mm): 300x105x48mm
Materiale: ABS
Intervallo di temperatura: -20°C ~ +55°C
Classe Energia 2021: A+
Vita stimata di diodo: 30.000h
Certificazione: CE - RoHS
Garanzia: 3 años

Variantes disponibles:

Descripción del producto:

Applique LED SOLAR, potenza 12W, dotata di 66 chip LED SMD2835 con un flusso luminoso di 500 lumen, perfetta per l'illuminazione esterna di balconi, terrazzi e giardini.

L'applique solare a LED è dotata di un sensore di movimento, che ottimizza al massimo la durata della batteria, con una distanza di rilevamento di circa 6 metri. Include pannello solare monocristallino integrato nella parte superiore e batteria LiFePO4 da 2250 mAh all'interno. Tempo di ricarica: 3-4 ore. Durata di utilizzo al massimo delle prestazioni: 4-6 ore.

Colore chiaro: 4500K

Si monta facilmente grazie agli accessori in dotazione, poiché non necessita di prese di corrente o impianto elettrico.

Grazie al suo design emette luce verso il basso e ai lati, con un'inclinazione di 45° e un angolo di apertura di oltre 120°.

Realizzato in ABS e policarbonato ad alta resistenza, ha un grado di protezione IP65, adatto per l'uso esterno in quanto resiste a pioggia, umidità, polvere e sporco.

Dimensioni: 300x105x48mm

Galería de imágenes:

