

Appliche LED Solare Nera, Rettangolare, con Sensore di Movimento



Scheda Tecnica

Potenza	12 x 2835 chip LED
Equivale a	Fino a 10W alogeni
Larghezza	19,2 cm
Altezza	7,5 cm
Profondità	8,3 cm
Flusso Luminoso (Lumen)	Fino a 100 lumen
Angolo di Illuminazione	120°
Tensione di Alimentazione	Solare
Materiale	Alluminio e Policarbonato
Grado di Protezione	IP54
Cover	Opaca
Vita Media	35.000 h
Certificati	CE & RoHS
Batteria	A ioni di litio da 1.200mAh a 3.7V
Tempo di ricarica	6-8 H
Sensore	Crepuscolare e di movimento
Pannello Solare	Monocristallino
Colore Del Prodotto	Nero
Installazione	A superficie
Classe di Protezione Elettrica	Classe III
Angolo di rilevazione	100°
Distanza di rilevazione	Max 6 m

Dettagli prodotto

Applique LED solare con sensore crepuscolare e di movimento, in versione rettangolare e nera. Discreta ed elegante, l'applique è realizzata in alluminio ed è pensata per essere installata all'esterno grazie all'impermeabilità da acqua e polvere. Con il suo design minimale rappresenta una soluzione di stile per zone di passaggio, vialetti e muri perimetrali. Dotata di un pannello monocristallino ad alta efficienza, permette di completare la ricarica in appena 6-8 ore. L'installazione è semplicissima e non richiede alcun cablaggio e/o allaccio alla rete elettrica: è perfetta per evitare il passaggio di nuovi cavi o in ambienti in cui è assente la corrente elettrica. Tramite un semplice tasto è possibile selezionare la modalità di funzionamento che si preferisce tra: -accensione automatica quando fa buio a 25 lumen -accensione automatica quando fa buio a 25 lumen, con aumento a 100 lumen per 25 secondi quando viene rilevato del movimento -accensione a 100 lumen per 25 secondi solo quando viene rilevato del movimento

Disponibile nella versione:

UEL02752P	Bianco Naturale 4.000K
-----------	------------------------