Armatura LED Solare 1000 lm, Autonomia 12 ore, con Telecomando e Braccio





Scheda Tecnica	
Lunghezza	37 cm
Larghezza	17 cm
Altezza	4,5 cm
Lampadina sostituibile	No
Flusso Luminoso (Lumen)	1.000 lm
Angolo di Illuminazione	120°
Tensione di Alimentazione	Solare
Materiale	ABS e lente in Policarbonato
Indice di Resa Cromatica	70
Grado di Protezione	IP65
Cover	Trasparente
Tipo di LED	SMD 2835
Dimmerabile	SI
Accessori Inclusi	Telecomando e braccio in acciaio
Vita Media	30.000 h
Orientabile	No
Autonomia	10-12 h
Batteria	5 Ah 3.2
Tempo di ricarica	6-8 H
Sensore	Crepuscolare e di movimento
Colore Del Prodotto	Grigio
Classe di Protezione Elettrica	Classe III
Foro Braccio o Palo	Ø 40mm

Scheda prodotto

Angolo di rilevazione

Area di 4m a 3m di altezza

Dettagli prodotto

Lampione stradale LED solare, in grado di emettere 1000 lumen e dotata di un pannello fotovoltaico integrato sulla parte superiore della lampada. Elevata protezione da acqua e polvere IP65 Batteria da 5Ah per durare fino a 10-12 ore Con sensore di movimento e crepuscolare Pannello monocristallino per una ricarica rapida Telecomando e braccio inclusi nella confezione Il pannello fotovoltaico sul retro consente di ricaricare con la luce solare la batteria al Litio da 5Ah a 3,2V in 6-8 ore. Una carica piena garantisce un'autonomia di ben 10-12 ore. Con i suoi 1.000 lumen, consente di avere una buona illuminazione in giardini, viali e ampi spazi esterni. L'installazione è semplicissima, in quanto non richiede l'allaccio alla corrente elettrica per funzionare: è l'ideale per un risparmio del 100% in bolletta e per quegli ambienti in cui portare i cavi dell'impianto elettrico è difficoltoso. Inoltre, è completamente protetta da acqua e polvere, con grado di protezione IP65. È progettata per resistere nel tempo alle intemperie, offrendo sempre prestazioni costanti. Il telecomando incluso permette il controllo dell'armatura a distanza: è possibile selezionare la modalità di funzionamento e modificare l'intensità luminosa a piacimento. Le modalità preimpostate tra cui scegliere sono: -AUTO: si accende al tramonto al 10% e passa automaticamente al 100% per 18 secondi quando rileva del movimento. -FULL: si accende al tramonto al 100% fino a esaurimento della carica (durata max 2 h). -PARTIAL: si accende al tramonto al 20% fino a esaurimento della carica (durata max 4-6 h). -Senza sensore: si accende al tramonto al 40% per mezz'ora, poi passa al 20% per le successive 2,5 ore e resta accesa al 10% fino a esaurimento. La confezione include l'armatura solare, il telecomando compatibile, il braccio in acciaio da 36cm e il kit di fissaggio.

Disponibile nella versione:

UNL03139P	Bianco Naturale 4.000K
01(205255)	Dianeo Hacarate Hoodik