

Catenaria SOLARE 10 Lampadine LED 0,5W, Bianco Caldo - 5.5m



Scheda Tecnica

Potenza	5 W
Lunghezza	5 m
Dimensioni	5 Metri
Tensione di Alimentazione	220-240 V
Materiale	Speciale Gomma per Esterno
Grado di Protezione	IP54
Base di Attacco	E27
Certificati	CE & RoHS
Colore Del Prodotto	Nero

Dettagli prodotto

La catenaria solare contiene un pannello fotovoltaico ad alta efficienza che assorbe l'energia solare durante il giorno, la converte in elettricità e la immagazzina nella batteria a litio integrata per poi fornire alimentazione alle lampadine (incluse) durante la notte. Il pannello è dotato di un sensore che permette di accendere le luci automaticamente appena diventa buio. In alternativa è possibile scegliere manualmente quando accendere le lampadine tramite uno dei due pulsanti posti nel resto del pannello fotovoltaico. Quest'ultimo inoltre è dotato di un altro pulsante che permette di spegnere e accendere l'illuminazione e cambiare la modalità di accensione (luce fissa o lampeggiante lento o lampeggiante veloce). Le lampadine hanno una maggiore resistenza agli urti e al vento in quanto sono realizzate in una speciale plastica composita trasparente e non in vetro. Sono necessarie 6-8 ore di esposizione ad sole per una carica massima e la durata delle lampade accese è di 6-8 ore. La confezione include: -la catenaria da 5,5 metri con 10 portalampada -il pannello solare da fissare a pavimento o a parete -N. 11 lampadine LED da 0,5W a 3Volts (quindi viene data una lampadina in più di ricambio) -il picchetto utile se si decidesse di fissare il pannello nel terreno Il pannello fotovoltaico incluso può essere fissato a parete, sul pavimento o nel terreno. Per i primi due casi il pannello è dotato di apposita staffa forata inclusa, nel caso del terreno può anche essere fissato tramite il picchetto incluso nella confezione.

Disponibile nella versione:

L01517P	Bianco Caldo 2.700K
---------	---------------------