

Catenaria SOLARE 15 Lampadine LED 1W, Bianco Caldo - 15m



Scheda Tecnica

Potenza	15 W
Lunghezza	15 m
Dimensioni	15 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, detta anche ghirlanda, 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 15 metri con 15 portalampada -il pannello solare da fissare a pavimento o a parete -N. 16 lampadine LED da 1W a 120Volts (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. Inoltre può anche essere usata all'interno e caricata tramite un normale cavo USB come un cellulare nel caso in cui si voglia ricaricarle la catenaria senza esporre il pannello alla luce solare.

Disponibile nella versione:

L01516P	Bianco Caldo 2.700K
---------	---------------------