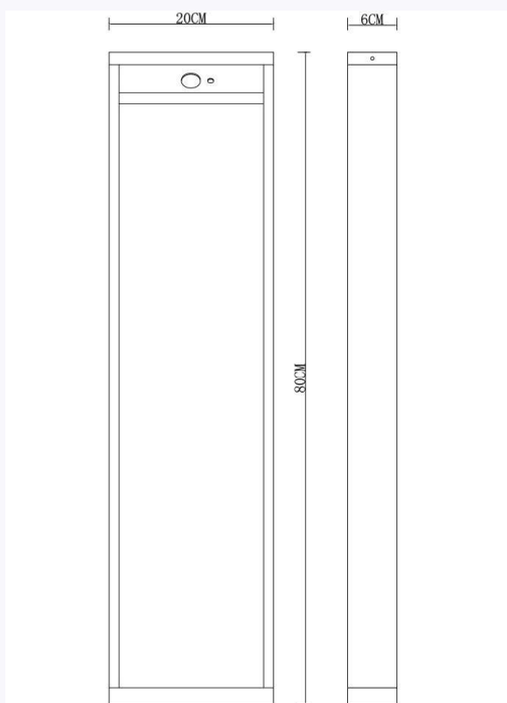


Paletto da giardino Solare Nero con Sensore di Mov. 80cm serie VELA



Scheda Tecnica

| | |
|--------------------------------|---|
| Potenza | 32 x 2835 chip LED |
| Dimensioni | 20x6x80cm |
| Flusso Luminoso (Lumen) | Fino a 600 lumen |
| Angolo di Illuminazione | 120° |
| Tensione di Alimentazione | Solare |
| Materiale | Alluminio |
| Grado di Protezione | IP54 |
| Cover | Opaca |
| Tipo di LED | SMD 2835 |
| Vita Media | 35.000 h |
| Orientabile | No |
| Certificati | CE & RoHS |
| Batteria | A ioni di litio da 2.200mAh a 3.7V |
| Tempo di ricarica | 6-8 H |
| Sensore | Crepuscolare e di movimento (distanza max 6m) |
| Pannello Solare | Monocristallino |
| Colore Del Prodotto | Corten |
| Classe di Protezione Elettrica | Classe III |
| Angolo di rilevazione | 110° |

Dettagli prodotto

Paletto solare da giardino di design della serie VELA, in versione da 80cm e colorazione Nera, con sensore di movimento integrato. Realizzato in alluminio robusto e verniciato a polvere, rappresenta una soluzione distinta ed elegante per illuminare giardini, viali, sale all'aperto e zone di passaggio. Lavorando esclusivamente con l'energia solare, non ha bisogno di essere allacciato alla corrente elettrica, garantendo così il massimo risparmio in bolletta e un'installazione rapidissima. Tramite un semplice tasto è possibile poi selezionare la modalità di funzionamento che si preferisce tra: -accensione automatica quando fa buio a 60 lumen -accensione automatica quando fa buio a 60 lumen, con aumento a 240 lumen per 25 secondi quando viene rilevato del movimento -accensione a 600 lumen per 25 secondi solo quando viene rilevato del movimento Grazie al pannello monocristallino ad alta efficienza posto sulla parte superiore, la ricarica completa avviene in appena 6-8 ore; la batteria da 2.200mAh a ioni di litio garantisce un lungo tempo di scarica.

Disponibile nella versione:

| | |
|-----------|------------------------|
| UEL02755P | Bianco Naturale 4.000K |
|-----------|------------------------|