

Lampada LED solare con PIR e crepuscolare

Prezzo: 23.77 €

Tasse: 5.23 €

Prezzo totale (con tasse): 29.00 €



IP65



crepuscolare



PIR

Lampada a LED 10W da esterno con grado di protezione IP65 estremamente facile da installare su muri, supporti di metallo, ecc. Sistema stand alone, non necessita di collegamenti alla rete elettrica per funzionare in quanto dotata di batteria interna e pannello solare per la ricarica. Dispone di sensore crepuscolare e sensore PIR di movimento. La luminosità emessa dalla lampada dipende dall'intensità della luce ambientale e dalla vicinanza delle persone in movimento. Portata del sensore di movimento (PIR) 3 metri. Dimensioni (mm): 90x79,5x55, peso 175 grammi. La lampada può essere spenta manualmente tramite tasto on/off.

La lampada viene fornita completa di viti e tasselli per il fissaggio e di manuale d'uso in **Italiano**.



Specifiche tecniche

- **Pannello solare policristallino:** 5,5 V 0,5 watt
- **Batteria:** ioni di litio da 3,7 volt 2.000 mAh (formato 18650)
 - Tempo di ricarica: circa 11 ore
 - Autonomia: >12 ore
- **Soglia di attivazione sensore crepuscolare:** <20 lux
- **Soglia disattivazione sensore crepuscolare:** >80 lux
- **Distanza e angolo di rilevamento del sensore PIR:** 3 metri, 120° max
- **Flusso luminoso:** 1.000 lumen
- **Temperatura di colore:** 4.000K
- **Numero di LED:** 20 LED SMD 2835 0,5 watt
- **Altezza d'installazione consigliata:** 2,5 metri
- **Temperatura di lavoro:** da -20°C a +60°C
- **Cicli di accensione:** 25.000 circa
- **Ciclo di vita media:** 50.000 ore circa
- **Grado di protezione:** IP65
- **Dimensioni (mm):** 90x79,5x55
- **Peso:** 175 grammi