

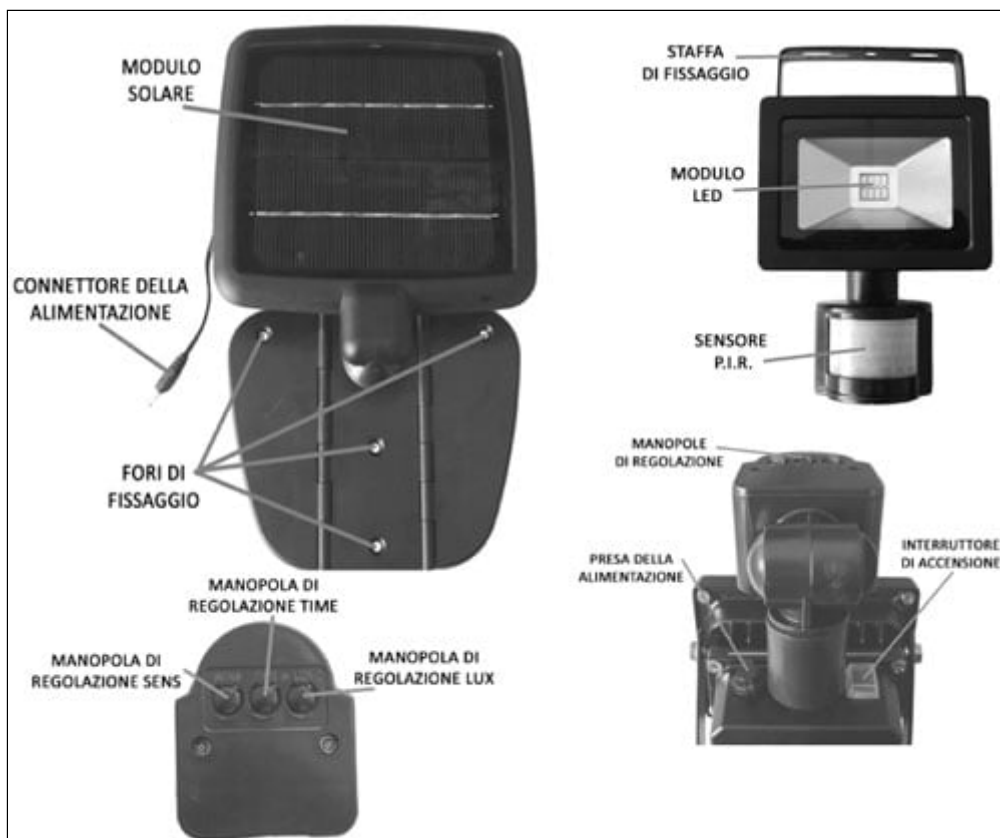
Proiettore a LED con pannello solare e PIR

Prezzo: 53.28 €

Tasse: 11.72 €

Prezzo totale (con tasse): 65.00 €





Set composto da un proiettore a LED, sensore PIR e pannello solare. Il proiettore con corpo metallico è dotato di 8 LED (bianco freddo) da 0,5 watt, batteria interna ricaricabile agli ioni di litio da 3,7 V 2200 mAh, riflettore in alluminio anodizzato di alta qualità, grado di protezione IP44, interruttore di accensione/spegnimento e sensore PIR (IP65) per l'attivazione automatica in caso di movimento. Il pannello solare permette di ricaricare la batteria integrata nel proiettore. Con una carica completa della batteria il proiettore è in grado di illuminare per circa 4-6 ore. La luce prodotta dal proiettore è paragonabile ad una lampada tradizionale da 30 watt.

Specifiche tecniche

- **Numero di LED:** 8 da 0,5 watt
- **Uscita pannello solare:** 3,2 Vdc / 900 mA
- **Temperatura colore (K):** 6000-6500
- **Flusso luminoso:** 320 lumen
- **Angolo di proiezione:** 120°
- **Alimentazione proiettore:** batteria interna ricaricabile agli ioni di litio da 3,7 V - 2200 mAh
- **Ricarica della batteria:** attraverso il pannello solare
- **Distanza di rilevamento PIR:** da 5 a 8 metri
- **Angolo di rilevamento PIR:** 120°
- **Interruttore:** on/off
- **Dimensioni pannello solare (mm):** 145x125
- **Larghezza lampada (mm):** 112x85x95
- **Lunghezza filo:** circa 4,5 m
- **Peso:** lampada: 575 grammi - pannello: 400 grammi