

PROIETTORE SOLARE MOTORIZZATO GIRASOLE

## PROIETTORE SOLARE MOTORIZZATO

## **GIRASOLE**





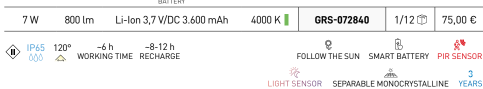






IP65 - FOLLOW THE SUN





OPERATING MODE

## BATTERY > 30%

Dopo il tramonto, ON automatico, 100% al passaggio, in modalità ridotta dopo 20 secondi Automatic ON at sunset, 100% at PIR detection, stand by mode after 20 seconds

## BATTERY < 30%

Dopo il tramonto, ON automatico, 100% al passaggio, OFF dopo 20 secondi Automatic ON at sunset, 100% at PIR detection, OFF after 20 seconds

> B SMART BATTERY

Gestione intelligente della batteria in base al livello di carica, ottimizza l'efficienza energetica e le prestazioni. Smart battery management based on charge level, optimizes energy efficiency and performance.

INSTALLATION

4-8 m

3-4 m

182

ك 593 g



PANNELLO FOTOVOLTAICO SEPARABILE

INCLUDED CAVO DI COLLEGAMENTO DA 1,5 METRI SEPARABLE PHOTOVOLTAIC PANEL 1,5 METER CONNECTION CABLE

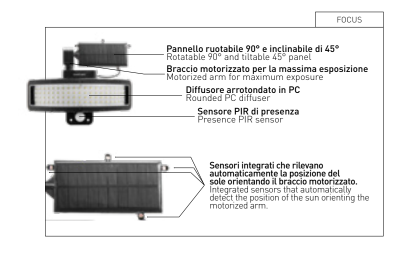


Dotato di un innovativo sistema di rilevamento della luce naturale, il proiettore solare è in grado di orientare automaticamente il pannello fotovoltaico per massimizzare l'irraggiamento solare.

Questa innovazione ha ridotto le dimensioni del pannello fotovoltaico per un miglior impatto estetico e permette di ottenere una resa ener-getica significativamente maggiore, aprendo nuove prospettive per l'uti-lizzo dell'energia solare in modo efficiente ed economico.

Equipped with an innovative natural light detection system, the solar flo-odlight is able to orient the photovoltaic panel automatically to maximize solar radiation.

This innovation has reduced the size of the photovoltaic panel for a better aesthetic impact and allows to obtain a significantly higher energy yield, opening up new perspectives for the efficient and economic use of solar energy.





INNOVATIVO SISTEMA AUTOMATICO DI RILEVAMENTO DELLA LUCE NATURALE ROTAZIONE SU ASSE DI 90° - INCLINAZIONE 45° INNOVATIVE AUTOMATIC NATURAL LIGHT DETECTION SYSTEM 90° ROTATION ON AXIS - 45° INCLINATION