



NEW

PROIETTORE SOLARE MOTORIZZATO

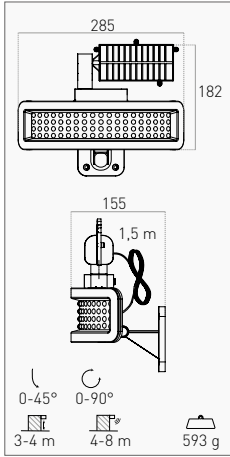
GIRASOLE

NEW

PROIETTORE SOLARE MOTORIZZATO

GIRASOLE

IP65 - FOLLOW THE SUN



BATTERY

7 W	800 lm	Li-Ion 3,7 V/DC 3.600 mAh	4000 K	GRS-072840 NEW	73,00 €			
IP65	120°	~6 h	~8-12 h	FOLLOW THE SUN	LIGHT SENSOR	PIR SENSOR	SEPARABLE MONOCRYSTALLINE	3

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

INSTALLATION



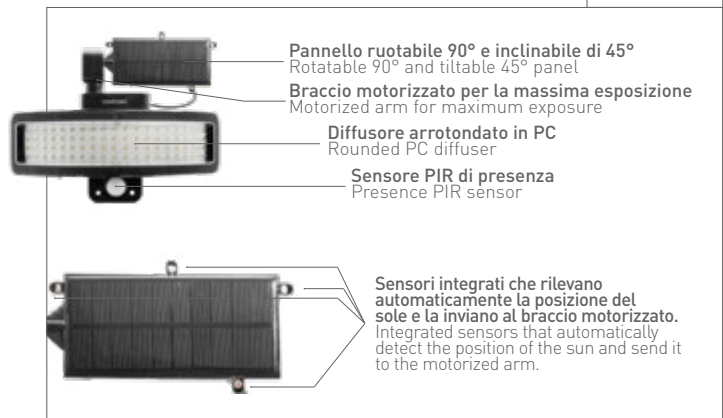
PANNELLO FOTOVOLTAICO SEPARABILE
SEPARABLE PHOTOVOLTAIC PANEL

INCLUDED

CAVO DI COLLEGAMENTO DA 1,5 METRI
1,5 METER CONNECTION CABLE



FOCUS



FOLLOW THE SUN



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

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 energetica significativamente maggiore, aprendo nuove prospettive per l'utilizzo dell'energia solare in modo efficiente ed economico.

Equipped with an innovative natural light detection system, the solar floodlight 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.

OUTDOOR