

**MASSIMA
SICUREZZA****Enersafe**

CE IP 44

SMARTFLOOD**Faretto LED con rilevatore di presenza e pannello ad energia solare.**

Trova ideale applicazione per illuminare piccoli spiazzi, vialetti, angoli esterni delle case, balconi.

L'energia accumulata durante il giorno dal pannello solare (elemento separato) viene immagazzinata dalle batterie ricaricabili (incluse).

Grazie al sensore crepuscolare incorporato il faretto si accende automaticamente solo di notte e quando qualcuno transita nel raggio d'azione del rilevatore di presenza.

Il faretto LED fa risparmiare 3 volte energia

- 1) il pannello solare fornisce l'energia necessaria senza costi aggiuntivi
- 2) il faretto LED consente un consumo limitato di energia ed una lunga autonomia
- 3) il rilevatore fa accendere il faretto solo quando serve

NON NECESSITA DI NESSUNA INSTALLAZIONE ELETTRICA

Si monta in un attimo con i tasselli a muro e le viti in dotazione, il pannello solare si fissa dove c'è una buona esposizione ai raggi del sole e si collega al faretto tramite il cavetto fornito.

Il faretto LED si installa all'interno della serra, del garage, del gazebo o all'esterno nel cortile, nel patio, nel giardino, sul balcone, ecc...

Caratteristiche tecniche:**Pannello solare**

tipo di cella:	monocristallino 10 V / 2,5 W (durata > 20 anni)
Grado di protezione:	IP 65
Dimensioni:	150 x 120 mm
Supporto snodabile:	360° orizzontale - 90° verticale
Cavo di collegamento tra pannello e faretto:	L = 5 m ca.

Faretto snodabile e orientabile

45 LED ad alta luminosità, bianchi	
Temperatura di colore:	6500°K
Autonomia:	5 ore ca. (con batteria totalmente carica)
Altezza di installazione:	1+3 m
Grado di protezione:	IP 44
Dimensioni:	180 x 160 mm

Rilevatore di presenza

Angolo di rilevamento:	180°
Profondità di rilevamento:	8 m
Timer regolabile:	da 4 sec. a 60 sec. ± 10 sec.
Regolazione luminosità:	da 10 a 2000 Lux
Batterie ricaricabili:	litio 7,4 V - 3000 mAh
Selettore:	ON - OFF - Automatico
Ingresso ausiliario per alimentatore	
Grado di protezione:	IP 44
Colore:	bianco
Dimensioni:	130 x 100 x 100 mm

Alimentatore ausiliario CE

Alimentazione:	230 V~ 50 Hz
Secondario:	12 V = 1000 mA
Cavetto L:	180 cm
IP 20	

SM.77