


MANUALE UTENTE

 PROIETTORE A LED SOLARE E-MOTION DOPPIO CCT
 CON CREPUSCOLARE E SENSORE DI MOVIMENTO PIR

18/45155-00

**10W
1300/1500 LUMEN**

 Per favore segui tutte le indicazioni prima dell'installazione del prodotto
 Salva questo manuale per usi futuri

SPECIFICHE

PRODOTTO	18/45155-00 Proiettore LED solare E-MOTION Dual CCT
POTENZA/LUMINOSITÀ	10W-1300lm (3000K)/ 1500lm (4000K)
LEDs	SMD2835 * 88pz
ANGOLO SORG.LUMINOSA	120° x 60°
VITA MEDIA (SORGENTE LED)	50.000 ore
TIPO BATTERIA	Li-ion, 18650, 3,7V, 3600mAh, 13,32Wh
PANNELLO SOLARE	Monocristallino 4,5W-6V
SENSORE PIR	Angolo rilevazione 120° / Distanza ≤ 6m
DIMENSIONE PROIETTORE	152,7 x 146,8 x 31,2mm
DIMENSIONE PANNELLO	202,1 x 220,9 x 24mm
TEMPO DI RICARICA	Minimo 5 ore di luce
TEMPO DI ILLUMINAZIONE	40 ore massimo* *in base alla frequenza di accensioni e alla carica della batteria
INSTALLAZIONE	Altezza: 2 ÷ 4m Distanza: 6 ÷ 8m
LUNGHEZZA CAVO	Proiettore-Pannello - 5m
MATERIALE	ABS + PC anti UV, V0 ignifugo
GRADO DI PROTEZIONE	IP65
CONFEZIONE	1*Proiettore - 1*Pannello solare - 1*Telecomando - 1*Sacchetto viti + dima - 1*Manuale d'uso

CARATTERISTICHE
2 CCT

 DOPPIO CCT
 3000K+4000K

 PANNELLO
 MONOCRISTALLINO

 SENSORE
 CREPUSCOLARE

 Doppio CCT selezionabile:
 3000K 1300 lm
 4000K 1500 lm

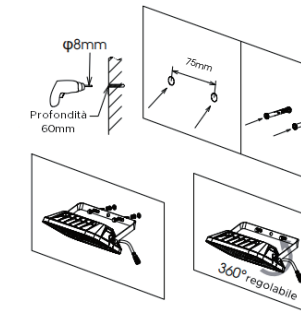
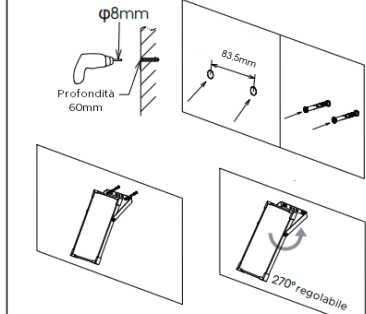
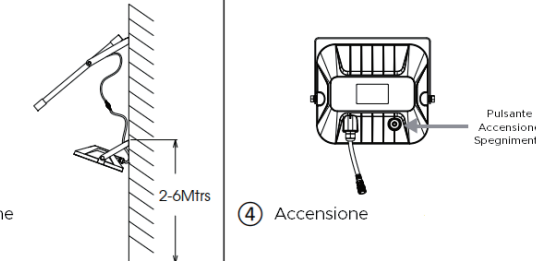
 Pannello Monocristallino ad alta
 efficienza

 Accensione/Spegnimento
 automatico in base alla luce
 ambientale

**IP65
 RESISTENTE
 ALL'ACQUA**

 LUNGA
 DURATA

 Grado IP65
 Resistente all'acqua
 Lunga durata grazie alla batteria
 Li-ion e all'efficienza della
 sorgente luminosa.
 Doppia modalità di funzionamento
 selezionabile

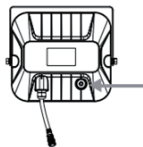
INSTALLAZIONE

① Installazione proiettore

② Installazione pannello solare

③ Connessione

④ Accensione

Preparare il proiettore, gli accessori e gli attrezzi necessari all'installazione

1. Trapanare il muro realizzando 2 fori di diametro 8mm e profondità 60mm, fissare il proiettore con tasselli e viti.
2. Trapanare il muro realizzando 2 fori di diametro 8mm e profondità 60mm, fissare il pannello solare con tasselli e viti.
3. Collegare il proiettore al pannello avendo cura di stringere bene il dado di protezione.
4. Accendere il proiettore attraverso l'apposito pulsante e selezionare con il telecomando in dotazione temperatura colore e modalità di funzionamento.

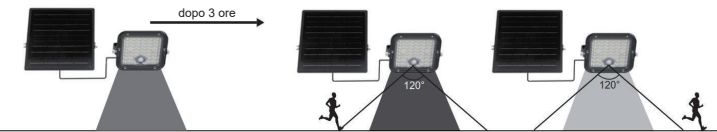
FUNZIONAMENTO



Premere il pulsante di accensione prima di gestire temperatura colore e modalità di funzionamento attraverso il telecomando in dotazione.
Alla prima accensione il proiettore si accende in modalità mantenimento luce 4000K.

MODALITÀ MANTENIMENTO LUCE

La luce si accende automaticamente al crepuscolo mantenendo per 3 ore il flusso luminoso al 60% dopodiché passa automaticamente in modalità sensore.



In questa modalità è possibile selezionare con il telecomando la luce desiderata e per quanto tempo deve rimanere accesa

Esempio:

Premere \odot + \oplus + \ominus la lampada funziona come segue:

La lampada si accende automaticamente di notte e mantiene il 40% di luminosità per 5 ore, dopodiché la lampada passa alla modalità sensore.

MODALITÀ SENSORE

La luce si accende al crepuscolo alla massima luminosità solo al rilevamento di movimento nel raggio del sensore PIR dopodiché, se non avviene alcun rilevamento nei successivi 30 secondi, la luce scende al 5% del flusso luminoso.

