Installazione



- Utilizzare il foglio allegato per la posizione corretta dei 3 fori da praticare.
- 2. Inserire i 3 tasselli a espansione nei fori.
- Avvitare le 3 viti lascindo un po' di spazio.
- 4. Posizionare la lampada utilizzando le tacche di fissaggio e avvitare bene.
- 5. Premere il tasto posteriore per selezionare la modalità di funzionamento

Avviso

- 1. Questa è una lampada ad energia solare, si prega di installarla in un posto dove possa ricevere abbastanza luce del sole.
- 2. Si prega di considerare che la durata di illuminazione dipende dall'esposizione solare e dalle condizioni meteorologiche.
- 3. La lampada si accenderà automaticamente all'imbrunire.
- Circuito integrato intelligente incorporato con protezione da sovraccarico, sovrascarica e sovratensione.

Attenzione

- 1. La lampada è dotata di batterie interne (2 pezzi*18650/2000mAh/3.7V, 4000mAh totali), che sono sostituibili. Se necessario, si prega di contattare il venditore per una nuova batteria.
- 2. Quando viene sostituita la batteria, si prega di collegare correttamente l'elettrodo positivo e negativo.
- 3. Qualora la batteria venisse estratta e riposizionata o sostituita con una nuova, si prega di rivolgere il pannello solare verso la luce del sole o una luce forte così da attivare la lampada.
- 4. Si prega di non smontare la lampada se non professionisti.
- 5. Si prega di non gettare la batteria tra i rifiuti domestici.

Made in P.R.C.

www.novaline.it info@novaline.it

Tel. 0872 578934 (4 linee r.a.) - Fax 0872 57670



Plafoniera LED a Luce Solare Solar LED Wall Light IP65

FS60



Specifiche

	FS60
Potenza	6,8W
Temperatura di Colore	4000K anteriori + 3000K posteriori
Lumen	800 Lm
LED	60 Pz SMD2835 (56 Pz anteriori+ 4 Pz posteriori)
Angolo di emissione	120° x 60°
Batteria ricaricabile al litio	4000mAh/3,7V ,18650 Sostituibile
Pannello Solare	4,4Wp, monocristallino
Angolo/Area di Rilevamento	120° / ≤6 Mt
Distanza Visibile	12 Mt
Grado di Protezione	IP65
Garanzia	24 mesi (12 mesi sulla batteria)
Durata	35.000 ore
Altezza d'Installazione	≤4 Mt
Certificazioni	CE / ROHS / Normal EN62471 (Certificazione Fotobiologica)
Dimensioni	270 X 221 X 109,2 mm

Caratteristiche



ZERO Costi di elettricità



Ad Energia Solare



Sensore PIR



Accensione/Spegnimento automatico

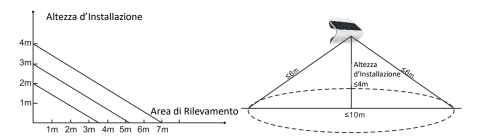


IP65



Senza Filo

3 Modalità di Funzionamento



Si prega di premere il pulsante per selezionare la modalità di funzionamento:

Premere la prima volta per la Modalità A.

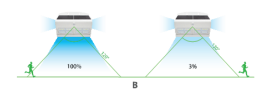
Premere la seconda volta per la Modalità B.

Premere la terza volta per la Modalità C.

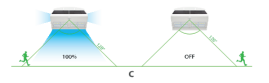
Premere la quarta volta per spegnere.



Modalità A: Al crepuscolo (<30 lux), la lampada si accende al 20% della luminosità e si spegne dopo 5 ore.



Modalità B: Al crepuscolo (<30 lux), la lampada si accende per 20 secondi alla piena luminosità quando rileva un movimento per poi ridursi al 3% della luminosità. La luce posteriore è sempre attiva.



Modalità C: Al crepuscolo (<30 lux), la lampada si accende per 30 secondi alla piena luminosità quando rileva un movimento per poi spegnersi.