

Solar LED FSENTPBN

LAMPO[®]
Lighting Technology
since 1987



FOGLIO ISTRUZIONI INSTRUCTION LEAFLET

Il presente foglio istruzioni va conservato per future consultazioni. Assicurarsi di leggere e comprendere le istruzioni prima dell'installazione.
This instruction sheet have to be kept for future consultations. Be sure to read and understand the instructions before installation.

NOTE

- Non installare il prodotto in zone soggette ad alte temperature
- Non coprire la luce in nessun caso
- Installare l'applicque con il pannello solare rivolto verso la luce solare senza ostacoli
- Assicurarsi che la lampada solare sia completamente carica, almeno 8 ore, prima del primo utilizzo

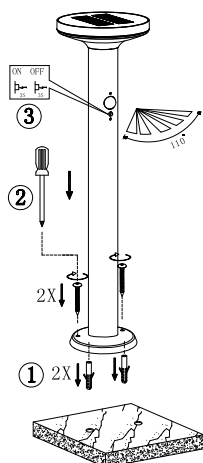
NOTES

- Do not install the product in high temperature place
- No cover on the light at any time
- Install the applique with the solar panel facing the sunlight without obstacles
- Make sure the solar lamp get fully charged, at least 8 hours, before first use

DATI TECNICI TECHNICAL DATA



Cod.	Potenza Power	Lumen	Fascio Beam angle	IP	Finitura Finish	Kelvin	CRI	Dimension	Batteria Battery	Tempo di ricarica Charging time	Autonomia Working time
FSENTPBN	4.4W	600Lm	120°	IP44	Nero / Black	4000K	>80Ra	Ø160xH650mm	3.7V- 2200mAh	8-9H	8-9H



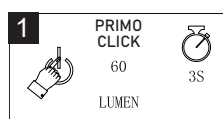
INSTALLAZIONE INSTALLATION

1. Praticare i fori nella posizione desiderata.
Drill the holes in the desired position.
2. Fissare il paletto Solar LED utilizzando le viti a corredo, avendo cura che sia saldamente installata.
Fix the light fitting using the supplied screws, making sure that product is firmly installed.
3. Selezionare il tipo di funzionamento desiderato (vedi FUNZIONI) tramite il pulsante integrato sul paletto Solar LED.
Select the desired type of operation (see FUNCTIONS section) using the integrated switch on the back of the light fitting.

Il modello FSENAPTDBN è una sorgente luminosa con pannello fotovoltaico integrato e sensore a infrarossi (PIR) che rileva il movimento nel proprio raggio d'azione (110°) ad una distanza massima di 8 mt, quando non rileva più la presenza di movimento, si spegne dopo 25 sec. Ci sono 3 modalità di funzionamento:

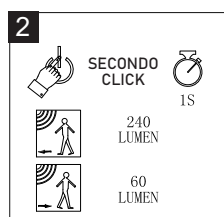
The FSENAPTDBN model is a light source with integrated photovoltaic panel and infrared sensor (PIR) that detects movement within its range (110°) at a maximum distance of 8 m, when it no longer detects the presence of movement, turns off after 25 sec. There are 3 operating modes:

FUNZIONI / FUNCTIONS:



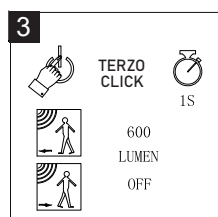
Tenere premuto il pulsante per più di 3 secondi per accendere la sorgente luminosa. La luce rimane sempre accesa con un'intensità al 10%.

Press and hold the button for more than 3 seconds to turn on the light source. The light always remains on with an intensity of 10%.



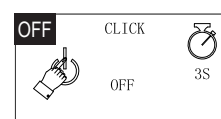
Quando il sensore rileva movimento la luce si accende al 40% di intensità, quando non rileva più movimento (25 secondi) la luce rimane accesa al 10%.

When the sensor detects movement the light turns on at 40% intensity, when it no longer detects movement (25 seconds) the light remains on at 10%.



Quando il sensore rileva movimento la luce si accende al 100% di intensità, quando non rileva più movimento la luce si spegne dopo 25 secondi.

When the sensor detects movement the light turns on 100%, when it no longer detects movement the light turns off after 25 seconds.



Tenere premuto il pulsante per più di 3 secondi per spegnere. La luce rimane sempre spenta.

Press and hold the button for more than 3 seconds to turn off. The light always remains off.



SICUREZZA

- L'installazione e la manutenzione devono essere eseguite solo da personale qualificato
- Collocare il prodotto in un luogo idoneo al grado di protezione IP44
- Non smontare o manomettere il prodotto
- Non coprire la lampada con materiale termoisolante
- Non installare vicino superfici soggette ad alte temperature



SAFETY

- Installation and maintenance must only be carried out by qualified personnel
- Place the product in a place suitable for the IP44 degree protection
- Do not disassemble or tamper the product
- Do not cover the lamp with heat-insulating material
- Do not install near surface subject to high temperature



IMPORTED BY:

LAMPO LIGHTING TECHNOLOGY SRL
Via dell'industria 6, 47832 San Clemente RN (ITALY)
www.lampolighting.com - made in P.R.C.



il simbolo indica che il prodotto non deve essere smaltito come rifiuto non selezionato ma deve essere inviato a strutture di raccolta separate per il recupero e il riciclaggio
the symbol indicates that the product must not be disposed of as unsorted waste but must be sent to separate collection facilities for recovery and recycling