

# FIACCOLA SOLARE LED



## Manuale di utilizzo e garanzia

### AVVERTENZE

**Leggere attentamente queste avvertenze prima di procedere all'installazione della fiaccola led.**

1. Togliere l'apparecchio dall'imballaggio e controllarne l'integrità. In caso di dubbio non procedere al montaggio e rivolgersi al proprio rivenditore.
2. Non installare l'apparecchio in ambiente privo di adeguata aerazione.
3. Non usare l'apparecchio impropriamente (uso diverso per il quale è stato concepito). Il costruttore non può essere considerato responsabile per danni derivanti da usi impropri, erronei ed irragionevoli.
4. L'installazione deve essere effettuata come da istruzioni del fabbricante; un'errata installazione può causare danni a persone, animali o cose, nei confronti dei quali il costruttore non può essere considerato responsabile.
5. Non permettere che l'apparecchio sia usato da bambini o incapaci, senza sorveglianza.
6. La pulizia è ristretta alla superficie esterna dell'apparecchio.

**ATTENZIONE: NON USARE DETERGENTI, DILUENTI, DETERSIVI PER VETRO, PLASTICA E SIMILI. USARE SOLO UN PANNO MORBIDO, LEGGERMENTE UMIDO.**

7. In caso di cattivo funzionamento, non manomettere l'apparecchio. Per la riparazione rivolgersi a personale qualificato.

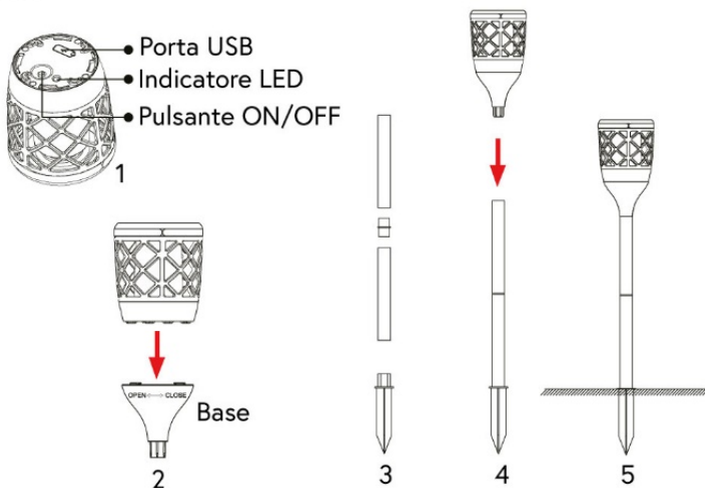
## CARATTERISTICHE

Elegante fiaccola led con effetto fiamma, in grado di creare una calda atmosfera sia per un utilizzo all'esterno, che all'interno. Equipaggiata con pannello solare integrato nel corpo dell'apparecchio. Facile da installare, consente un'illuminazione notturna d'atmosfera in tutti quei luoghi non raggiungibili dalla rete elettrica. Dotata di sensore crepuscolare per massimizzare il risparmio energetico ed allungare le ore di operatività.

### Multifunzione:

- Dotata di picchetto per l'uso come bollard da giardino
- Provvista di comode cinghiette che permettono di essere trasportata o utilizzata in sospensione
- La base piatta consente alla fiaccola di essere utilizzata come lampada da tavolo
- Batteria al litio ricaricabile sia dal pannello solare integrato che tramite porta USB

## MONTAGGIO



- 1) Usando il pulsante ON/OFF posto nella base, selezionare il MODO di funzionamento secondo quanto descritto nel paragrafo "modalità di funzionamento" **(1)**
- 2) Fissare la fiaccola alla base ruotandola in senso antiorario **(2)**
- 3) Scegliere la lunghezza desiderata del picchetto e fissarlo alla base **(3 e 4)**
- 4) Fissare la punta nel terreno **(5)**

## MODALITÀ DI FUNZIONAMENTO

**N.B.** Installare la fiaccola in un luogo assolato (almeno 5 ore al giorno)  
la fiaccola può essere settata in due distinti modi di funzionamento:

**MODO A:** uso all'esterno

**MODO B:** uso portatile e/o all'interno

La selezione del modo desiderato avviene tramite il pulsante ON/OFF posto sulla

parte posteriore : 1ª pressione attivato modo A

2ª pressione attivato modo B

3ª pressione spento

### **MODO A: uso all'esterno**

Premere 1 volta il pulsante ON/OFF

Al tramonto (luce<30lux) la fiaccola si accende automaticamente  
al 25% della luminosità, sino allo spegnimento all'alba(luce> 150 lux)

### **MODO B: uso portatile e/o all'interno**

Premere 2 volte il pulsante ON/OFF

Al tramonto (luce<30lux) la fiaccola si accende automaticamente  
al 100% della luminosità, sino allo spegnimento all'alba(luce> 400 lux)



Tempi d'accensione: Modo A = 3 notti consecutive

Modo B = 4 ore

## RICARICA

La fiaccola può essere ricaricata sia con il pannello solare che con il cavetto USB.

Se ricaricate la fiaccola con la USB, assicuratevi che la tensione sia 5V/1A

La fiaccola è dotata di protezione da sovraccarichi, sovratensioni, eccessiva scarica.

Il led indicatore lampeggerà mentre si è in fase di ricarica, mentre sarà rosso fisso  
quando la batteria sarà carica.

Il led rosso non lampeggerà se la fiaccola è in ricarica tramite pannello solare

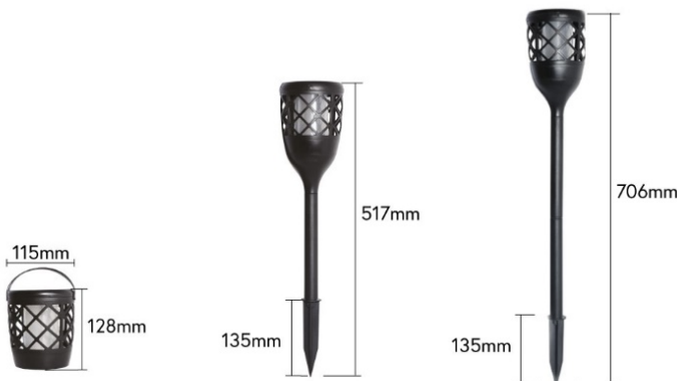
---

### CERTIFICATO DI GARANZIA

La garanzia di cui è dotato questo prodotto ha durata 2 anni e comporta la riparazione e la sostituzione gratuita delle parti che presentano difetti di costruzione o vizi di materiale. Sono perciò esclusi dalla garanzia quei prodotti che sono stati manomessi o riparati da personale non qualificato e da noi non autorizzato. Per ottenere la garanzia è indispensabile allegare, all'apparecchio integro in tutte le sue parti, il presente certificato debitamente timbrato e compilato. Restano impregiudicati i diritti dei consumatori secondo la legislazione applicabile che disciplina la vendita dei beni di consumo.

## DATI TECNICI

- Batteria al litio tipo 18650:  
3.7V – 1200mAh (non sostituibile)
- Pannello solare: silicio monocristallino 0,7Wp
- Tipo LED: 18 SMD 2835
- Potenza: 2W
- Temperatura di colore: 1.500 °K
- Diffusione luminosa: 360°
- Tempi di ricarica:
  - con pannello solare: 12 ore
  - con USB: 4 ore
- Temperatura di funzionamento:  
-20°C + 45°C
- Tempi d'accensione:
  - Modo A = 3 notti consecutive
  - Modo B = 4 ore
- Dotata di sensore crepuscolare
- Grado di protezione: IP65, per uso all'esterno
- Materiale: ABS + policarbonato, anti UV
- Colore: nero
- Dimensioni:  
corpo fiaccola Ø115x128  
picchetto L1= 397 mm  
L2= 585mm



## Misure ecologiche

Apparecchiatura, batteria, accessori e imballo devono essere inviati ad un centro di riciclaggio.

Non gettare nei rifiuti domestici, ma smaltire in modo conforme alle norme legislative.

CE



RoHS  
CONFORME

IP65

Ultima revisione:  
03/21

**CARTELETA**  
international s.p.a.  
Via P. da Volpedo 57  
20092 Cinisello B.mo (MI)  
.it

### CERTIFICATO DI GARANZIA

TIPO DI APPARECCHIO

TIMBRO DEL RIVENDITORE

**FLM2**

NOME E INDIRIZZO DELL'ACQUIRENTE

DATA D'ACQUISTO CON LO SCONTRINO DI CASSA