

ATTENZIONE:

1. Tenere il prodotto lontano dal fuoco o olio infiammabile per evitare esplosioni.
2. Nessuno, eccetto tecnici professionisti, sono autorizzati al disassemblaggio della lampada; questo potrebbe causare danni alla stessa.
3. È strettamente vietato disassemblare e riutilizzare la batteria per uso personale
4. Se la lampada non viene caricata per oltre 3 giorni la batteria potrebbe essere completamente scarica. Caricarla con cavo e/o sotto la luce diretta del sole.
5. Per assicurare il corretto e lungo funzionamento della lampada, pulire il pannello solare regolarmente sulla base delle condizioni atmosferiche a cui è soggetta. E' consigliata la pulizia almeno una volta al mese.
6. Un lungo stoccaggio della lampada (oltre un anno di inutilizzo) può causare danni permanenti alla batteria.

NOTE:

1. Non posizionare la lampada lontana dal sole, in zone d'ombra o in mezzo a oggetti più alti che possano creare ombra alla lampada. Questo potrebbe comportare in un insufficiente assorbimento della luce solare compromettendo luminosità e durata della luce.
2. Non usare la lampada in ambienti con temperature sopra i 45°C o sotto lo 0°C, questo potrebbe compromettere nel lungo periodo lo stato di salute della batteria.
3. Caricare la lampada non meno di ogni 3 mesi per mantenerla la corretta attività della batteria al litio.
4. Se la lampada è stata stoccata senza un reale utilizzo per più di un anno è consigliato effettuare una prova di carica/scarica completa per verificare le condizioni della batteria. Se dovessero presentarsi anomalie, evitare l'utilizzo del prodotto.

INFORMAZIONE AGLI UTENTI EX ART. 26 D.LGS. 49/2014



Il simbolo riportato sull'apparecchiatura (Allegato IX D.Lgs. 49/2014) indica che il rifiuto deve essere oggetto di "raccolta separata" e che è stato immesso sul mercato, in Italia, dopo il 31/12/2010. Pertanto, l'utente dovrà conferire (o far conferire) il rifiuto ai centri di raccolta differenziata predisposti dalle amministrazioni locali, oppure consegnarlo al rivenditore contro acquisto di una nuova apparecchiatura di tipo equivalente. L'utente ha dunque un ruolo attivo: la raccolta differenziata del rifiuto e le successive operazioni di trattamento, recupero e smaltimento favoriscono la produzione di apparecchiature con materiali riciclati e limitano gli effetti negativi sull'ambiente e sulla salute eventualmente causati da una gestione impropria del rifiuto. Nel caso di RAEE di piccolissime dimensioni (<25 cm), l'utente ha diritto al conferimento gratuito, senza obbligo di contestuale acquisto, ai distributori al dettaglio la cui superficie di vendita specializzata eccede i 400 mq.



IMPORTATO E DISTRIBUITO DA:

ELCART DISTRIBUTION SPA

Via Michelangelo Buonarroti, 46

20093 COLOGNO MONZESE (MI) - ITALY

www.elcart.com - info@elcart.it

Made in China

MANUALE D'USO

LAMPADA MUSHROOM 3000K IP54

Finitura:

Bianca

Nera

ART. 18/08225-00

ART. 18/08226-00

Grazie per aver scelto un prodotto Superlight. Prima di utilizzare i nostri prodotti, si consiglia di leggere attentamente il manuale di istruzioni.



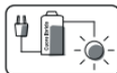
Energia
Solare



Sensore
Crepuscolare



Resistente
all'acqua

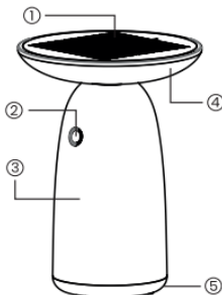


Doppia modalità
di ricarica



PARTI PRINCIPALI DELLA LAMPADA:

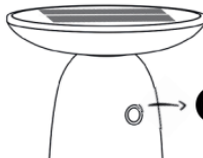
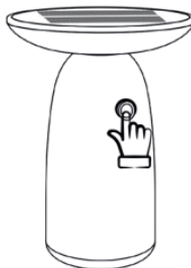
1. Pannello solare
2. Pulsante di accensione/dimmerazione
3. Corpo lampada
4. Sorgente luminosa
5. Porta USB-C per ricarica



- Temperatura colore: 3000K
- Batteria: Litio 18650 2200mAh
- Pannello solare: Monocristallino
- Materiale: ABS

ISTRUZIONI DI FUNZIONAMENTO:

- Pulsante
1. Premere il pulsante una volta per accendere/spingere la lampada
 2. Tenere premuto il pulsante per aumentare o diminuire gradualmente la luminosità
 3. Premere due volte il pulsante per attivare/disattivare la funzione crepuscolare; la luce lampeggia una volta quando il pulsante viene premuto due volte.



- Luce Bianca: modalità standard
- Luce Blu: modalità crepuscolare standby
- Luce Rossa: modalità ricarica USB-C
- Luce Verde: carica completa

CARICA DELLA BATTERIA:

-  **Prima del primo utilizzo** la lampada deve essere caricata 8 ore con carica solare o 5 ore con carica tramite cavo USB-C

Carica solare



Sotto il sole

Carica USB

Porta USB-C
Input 5V \pm 1A

 5 ORE + Togliere il coperchio

Inserire il connettore
nella presa USB