

**MIGHTY BRIGHT®
SICUREZZA DELLE BATTERIE****CONSERVARE QUESTO MANUALE!**

- **ATTENZIONE!** I prodotti di Mighty Bright non sono giocattoli e **NON SONO DESTINATI A BAMBINI AL DI SOTTO DEI TREDICI ANNI**. Tenere fuori dalla portata dei bambini.
- Non guardare mai direttamente l'emissione luminosa dei diodi LED o le lampadine incandescenti e non puntarle negli occhi altrui. Come avviene nel caso di altre fonti di luce ad alta intensità, si possono subire danni alla vista.
- L'uso scorretto di questo o di qualunque altro prodotto a batteria può causarne la fuoriuscita del liquido interno o l'esplosione e dunque può mettere a repentaglio la sicurezza personale di chi ne fa uso. Le fuoriuscite possono provocare ustioni chimiche.
- In caso di fuoriuscita di liquido dalle batterie e di contatto con la pelle, gli occhi, l'interno della bocca o altre parti del corpo:
 1. Lavare **IMMEDIATAMENTE** la parte colpita con abbondante acqua fredda (non calda).
 2. Contattare il proprio medico o rivolgersi al centro antiveleeni più vicino o recarsi al Pronto Soccorso.
Per coloro che si trovano negli Stati Uniti, chiamare la National Button Battery Ingestion al numero 1-202-625-3333 (disponibile 24 ore su 24), che accetta telefonate a carico del destinatario provenienti dagli USA e dal Canada. Se la situazione si fa seria, chiamare il 911.
 3. **EVITARE SEMPRE CHE L'INTERNO O ALTRE PARTI DELLE BATTERIE VENGA IN CONTATTO CON PARTI METALLICHE:** tale contatto potrebbe portare al surriscaldamento o all'esplosione delle batterie, e quindi mettere in pericolo la sicurezza personale di chi le usa.

FONTI DI RICARICA

- I prodotti Mighty Bright usano batterie o, nel caso di alcuni modelli, adattatori AC come fonte di alimentazione.
- I tipi di batterie utilizzati possono essere:
 - quattro (4) batterie AA 1.5V
 - tre (3) batterie 1.5 V AAA
 - due (2) batterie al litio CR2016 3V
 - due (2) batterie al litio CR2032 3V
 - tre (3) G13A o V13GA o LR44
 - tre (3) batterie D

COME INSERIRE O SOSTITUIRE LE BATTERIE

- Aprire il vano delle batterie e inserire quelle nuove in modo tale che l'estremità positiva (+) e quella negativa (-) siano disposte come illustrato sul vano.
- Il polo negativo (-) è sempre allineato con qualunque tipo di ingranaggio.
- Rispettare accuratamente la direzione dell'allineamento di ogni batteria quando si usa qualunque tipo di batteria AAA o button cell.
- Le batterie AA usate nel caso delle luci incandescenti C e D per la Lampada da terra con lente d'ingrandimento vanno allineate in modo alternato.
- Le batterie alcaline AA e AAA sono quelle più consigliate in quanto garantiscono una durata maggiore.
- Non usare batterie di marche diverse. (Tutte le batterie usate devono essere della stessa marca). Per essere certi di ottenere i risultati migliori, non mescolare batterie alcaline con quelle tradizionali (zinco-carbonio). Usare solo batterie alcaline o solo batterie tradizionali o solo batterie ricaricabili.
- Non tentare di ricaricare batterie non ricaricabili.
- Sostituire le batterie quando l'emissione luminosa diviene debole o assente.
- Riciclare tutte le batterie utilizzate in conformità con le norme previste nel Paese in cui ci si trova.
- Nel caso di luci LED contenenti sia LED bianchi che LED rossi, la durata di quelli rossi è superiore alla durata di quelli bianchi, man mano che le batterie si scaricano. Ciò si deve al fatto che i LED rossi richiedono una minore quantità di energia.
- Rimuovere le batterie dopo aver lasciato a lungo inutilizzata la luce per evitare gli eventuali danni che possono essere causati dalla corruzione delle batterie. Si consiglia inoltre di estrarre tutte le batterie prima di usare un adattatore AC.

ADATTATORI AC (SWITCHING POWER SUPPLY)

- L'Adattatore Ac (Switching Power Supply) è un accessorio di cui gran parte dei modelli sono dotati, così come alcuni modelli Deluxe.
- Gli Adattatori AC Mighty Bright hanno le seguenti caratteristiche:
 - Luce a LED, USA / Giappone: da usare con luci a LED che richiedono 3 batterie AAA o luce a LED MiniFlex; Input 100 - 240V, 60 Hz, 2.5 W; Output 4V; Corrente DC 100mA max.
 - Luce incandescente, USA: da usare solo con luci incandescenti che richiedono 4 batterie AA; Input 120V, 60 Hz, 2.5 W; Output 4.8V; Corrente DC 100mA max.
 - Luce a LED, Regno Unito/ Europa: da usare con luci a LED che richiedono 3 batterie AAA o luce a LED MiniFlex; Input 100 - 240V, 50-60 Hz, 0.1A; Output 4V; Corrente DC 100mA max.
- Usare solo un Adattatore AC Mighty Bright. L'utilizzo di altri tipi di adattatori può essere pericoloso per la sicurezza personale e/o danneggiare la luce.
- DIODI AD EMISSIONE DI LUCE (L.E.D.)
- Le luci a LED possono durare anche 100.000 ore e non si possono sostituire. **NON TENTARE DI ESTRARRE O SOSTITUIRE I DIODI A EMISSIONE LUMINOSA.** Nel caso di mancato funzionamento della luce, contattare Mighty Bright.

Mighty Bright - Gold Crest, LLC
650 Ward Drive, Suite A
Santa Barbara, CA 93111 USA
800-922-3233 (U.S.A)
805-683-9000