

I Istruzioni

Versione 10/15



LED a sfera Discoball

N. ord. 1362733

Usò previsto

La sfera effetto Discoball a LED è utilizzata per la produzione di effetti di luce in ambiente domestico come piste da ballo, sale per feste ecc.

Il prodotto può essere alimentato solo a batterie (vedi „Dati tecnici“).

È consentito solo l'uso in ambienti chiusi, quindi non all'aperto. Il contatto con umidità, gocciolamenti o spruzzi, ad es. bagno o altri ambienti, deve essere evitato.

Un utilizzo diverso da quello descritto in precedenza potrebbe danneggiare il prodotto e comportare rischi associati quali cortocircuiti, incendio ecc.

Il prodotto non deve essere modificato o ricostruito.

Osservare sempre le indicazioni di sicurezza e tutte le altre informazioni incluse nelle presenti istruzioni.

Il prodotto è conforme a tutte le normative nazionali ed europee vigenti. Tutti i nomi di società e prodotti sono marchi commerciali dei rispettivi proprietari. Tutti i diritti riservati.

Dotazione

- LED a sfera Discoball
- Istruzioni

Spiegazione dei simboli



Questo simbolo indica particolari pericoli connessi alla movimentazione, all'utilizzo o al funzionamento.



Questo simbolo indica che il prodotto deve essere utilizzato solo in ambienti chiusi.

Indicazioni di sicurezza



Leggere interamente le istruzioni in quanto contengono importanti informazioni per il funzionamento.

La garanzia decade in caso di danni dovuti alla mancata osservanza delle presenti istruzioni! Non ci assumiamo alcuna responsabilità per danni consequenziali!

Non ci assumiamo alcuna responsabilità in caso di danni a cose o a persone causati da un utilizzo inadeguato o dalla mancata osservanza delle indicazioni di sicurezza! In tali casi decade ogni diritto alla garanzia!

- Per motivi di sicurezza non è consentito lo spostamento fatto autonomamente e/o la modifica dell'apparecchio.
- Il dispositivo è una lampada decorativa e non un giocattolo. Tenere fuori dalla portata dei bambini.
- Non posizionare contenitori con liquidi, come ad es. bicchieri, secchi, vasi o piante, sul prodotto o nelle sue immediate vicinanze. Liquidi potrebbero penetrare nell'alloggiamento e compromettere la sicurezza. Inoltre, vi è un elevato rischio di incendi! In tal caso, spegnere il dispositivo e rimuovere le batterie. Il prodotto non può più essere utilizzato, portarlo a un centro assistenza specializzato.
- Non esporre l'apparecchio ad alte temperature, umidità, forti vibrazioni o elevati carichi meccanici.
- Non collocare fiamme libere, come candele accese, in prossimità del dispositivo.
- Non lasciare materiale da imballaggio incustodito. Potrebbe diventare un giocattolo pericoloso per i bambini.
- Non mettere in funzione il prodotto incustodito.
- Utilizzare il prodotto solo in condizioni climatiche temperate, ma non in climi tropicali.
- Osservare le indicazioni di sicurezza supplementari nei singoli capitoli delle presenti istruzioni.
- In caso di domande che non trovano risposta in queste istruzioni, non esitate a contattare il nostro servizio tecnico o un altro tecnico specializzato.

Inserimento/sostituzione delle batterie



Non mettere le batterie nelle mani dei bambini.

Non lasciare le batterie incustodite; vi è il rischio di ingestione da parte dei bambini o degli animali domestici. Se ingerite, consultare immediatamente un medico.

Nel caso in cui la pelle dovesse venire a contatto con batterie danneggiate o che presentino perdite, si possono verificare ustioni. Per questo motivo è necessario utilizzare dei guanti protettivi.

Le batterie non devono essere cortocircuitate, aperte o gettate nel fuoco. Rischio di esplosione!

Non ricaricare batterie normali, non ricaricabili. Rischio di esplosione! Caricare solo batterie/batterie ricaricabili intese per tale uso. Utilizzare un caricabatterie idoneo.

Prestare attenzione alla corretta polarità (più/+ e meno/-), quando si inseriscono le batterie.

Rimuovere la batteria se non si utilizza il dispositivo per lungo tempo.

- Aprire il coperchio del vano batteria sul lato inferiore della sfera effetto.
- Inserire tre microcelle nuove da 1,5 V (AA) con la corretta polarità. La corretta polarità è indicata sul fondo del vano batteria.
- Richiudere il vano batterie.
- Se l'intensità della luce diminuisce o la sfera effetto smette di funzionare, le batterie devono essere sostituite.

Installazione



Durante l'installazione il dispositivo deve essere posto su una superficie sicura.

Se i dispositivi cadono possono provocare gravi lesioni personali.

- Posizionare la sfera effetto su una superficie piana.

Funzionamento

- Accendere o spegnere la sfera effetto azionando l'interruttore.

Posizione I → Sfera effetto accesa

Posizione O → Sfera effetto spenta

Manutenzione e pulizia

Il dispositivo è esente da manutenzione.

Per la pulizia utilizzare un panno pulito, morbido e asciutto.

Non utilizzare detergenti aggressivi o prodotti chimici in quanto potrebbero danneggiare la superficie del prodotto.

Smaltimento

a) Prodotto



I dispositivi elettronici sono materiali riciclabili e non possono essere smaltiti nei rifiuti domestici!

Alla fine del suo ciclo di vita, smaltire il prodotto in conformità alle normative vigenti in materia.

Rimuovere le batterie inserite e smaltirle separatamente dal prodotto.

b) Batterie standard/batterie ricaricabili

In qualità di utente finale avete l'obbligo (Ordinanza batterie) di restituire tutte le batterie/batterie ricaricabili usate; lo smaltimento nei rifiuti domestici è vietato!



Le batterie/batterie ricaricabili contaminate sono etichettate con questo simbolo indicante che lo smaltimento nei rifiuti domestici è proibito. Le designazioni per i metalli pesanti coinvolti sono: Cd=Cadmio, Hg=Mercurio, Pb=Piombo (le designazioni si trovano sulla batteria/batteria ricaricabile, ad es. al di sotto del simbolo del bidone della spazzatura riportato sulla sinistra).

È possibile portare le batterie/batterie ricaricabili esaurite gratuitamente presso un centro di smaltimento autorizzato nella propria zona, presso uno dei nostri negozi o qualsiasi altro negozio in cui è possibile acquistare batterie/ batterie ricaricabili!

In questo modo si rispettano le disposizioni legali e si dà il proprio contributo alla protezione dell'ambiente.

Dati tecnici

Tensione di esercizio	4,5 V/CC
Batterie	3x 1,5 V Microcella (AA)
Durata della batteria	ca. 38 ore (con batterie alcaline)
Lampadina	1x LED
Dimensioni (P x A)	95 x 122 mm
Peso	110 g