

Istruzioni

Lampada a sfera al plasma

Cod. 1613070

Utilizzo conforme

Il prodotto viene utilizzato come elegante illuminazione nei salotti. L'alimentazione richiede quattro batterie di tipo AA (non incluse alla consegna) o un alimentatore opzionale.

L'uso è consentito solo in ambienti chiusi e non all'aperto. Il contatto con l'umidità, ad es. in bagno o luoghi simili deve essere assolutamente evitato.

Per motivi di sicurezza e di autorizzazioni il prodotto non deve essere smontato e/o modificato. Nel caso in cui il prodotto venga utilizzato per scopi diversi da quelli precedentemente descritti, potrebbe subire dei danni. Inoltre un utilizzo inappropriato potrebbe causare pericoli quali cortocircuiti, incendi ecc. Leggere attentamente le istruzioni per l'uso e rispettarle. Consegnare il prodotto ad altre persone solo insieme alle istruzioni per l'uso.

Il prodotto è conforme ai requisiti di legge nazionali ed europei. Tutti i nomi di società e di prodotti citati sono marchi di fabbrica dei rispettivi proprietari. Tutti i diritti riservati.

Contenuto della confezione

- Sfera al plasma
- Istruzioni d'uso



Istruzioni di funzionamento aggiornate

È possibile scaricare i manuali d'uso aggiornati al link www.conrad.com/downloads o con la scansione del codice QR. Seguire le istruzioni sul sito web.

Spiegazione dei simboli



Il simbolo con un punto esclamativo in un triangolo indica informazioni importanti in queste istruzioni per l'uso, che devono essere rispettate.



Il simbolo freccia si trova laddove vengono forniti consigli speciali e informazioni sul funzionamento.

Avvertenze per la sicurezza



Leggere attentamente le istruzioni per l'uso e rispettare in particolare le avvertenze per la sicurezza. Nel caso in cui non vengano osservate le avvertenze per la sicurezza e le indicazioni relative all'utilizzo conforme contenute in queste istruzioni per l'uso, non ci assumiamo alcuna responsabilità per conseguenti eventuali danni a cose o persone. Inoltre in questi casi la garanzia decade.

a) Generalità

- Questo prodotto non è un giocattolo. Tenerlo fuori dalla portata dei bambini e degli animali domestici.
- Non lasciare incustodito il materiale di imballaggio. Potrebbe trasformarsi in un pericoloso giocattolo per i bambini.
- Proteggere il prodotto dalle temperature estreme, dalla luce solare diretta, da forti vibrazioni, dall'acqua, dall'eccessiva umidità, da gas, vapori o solventi infiammabili.
- Non sottoporre il prodotto ad alcuna sollecitazione meccanica.
- Nel caso non sia più possibile l'uso in piena sicurezza, disattivare il prodotto ed evitare che possa essere utilizzato in modo improprio. La sicurezza d'uso non è più garantita, se il prodotto:
 - presenta danni visibili,
 - non funziona più correttamente,
 - è stato conservato per periodi prolungati in condizioni ambientali sfavorevoli oppure
 - è stato esposto a considerevoli sollecitazioni dovute al trasporto.
- Maneggiare il prodotto con cautela. Urti, colpi o la caduta anche da un'altezza minima potrebbero danneggiarlo.
- Rivolgerti a un esperto in caso di dubbi relativi al funzionamento, alla sicurezza o alle modalità di collegamento del prodotto.
- Far eseguire i lavori di manutenzione, adattamento e riparazione esclusivamente da un esperto o da un laboratorio specializzato.
- In caso di ulteriori domande a cui non viene data risposta in queste istruzioni per l'uso, rivolgersi al nostro servizio tecnico clienti oppure ad altri specialisti.

b) Batterie / accumulatori

- Fare attenzione alla polarità corretta quando vengono inserite le batterie / batterie ricaricabili.
- Rimuovere le batterie/batterie ricaricabili nel caso in cui il prodotto non venga utilizzato per periodi prolungati al fine di evitare danni dovuti a perdite. Batterie/batterie ricaricabili danneggiate o che presentano perdite possono causare corrosione cutanea in caso entrino in contatto con la pelle. Indossare dunque guanti protettivi in caso si maneggino batterie/batterie ricaricabili danneggiate.
- Conservare le batterie/batterie ricaricabili al di fuori della portata dei bambini. Non lasciare le batterie/batterie ricaricabili incustodite, in quanto potrebbero essere ingerite dai bambini o animali domestici.
- Sostituire tutte le batterie/batterie ricaricabili contemporaneamente. L'utilizzo contemporaneo di batterie/batterie ricaricabili vecchie e nuove nel prodotto può causare perdite nelle batterie/batterie ricaricabili e danneggiare il prodotto.
- Non smontare batterie/batterie ricaricabili, non cortocircuitarle e non gettarle nel fuoco. Non tentare mai di ricaricare batterie non ricaricabili. C'è rischio di esplosione!

Come funziona.

Questa lampada al plasma è composta da una sfera di vetro trasparente riempita con diversi gas a bassa pressione. All'interno della sfera di vetro ce n'è una più piccola, che funge da elettrodo. Se viene applicata una tensione alternata ad alta frequenza, si formano dei lampi, che vanno dalla sfera di vetro interna a quella esterna. Non appena ad es. si appoggia una mano sul vetro, il campo elettrico cambia. Il risultato è una striscia di luce visibile dalla sfera di vetro interna al punto di contatto.

Inserimento/sostituzione delle batterie

- Aprire il coperchio del vano batteria sul lato inferiore del prodotto.
- Inserire quattro batterie di tipo AA (non in dotazione) prestando particolare attenzione alla polarità. A tale scopo, rispettare le indicazioni di polarità nel vano batterie.
- Richiudere il vano batterie.



Sostituire le batterie non appena l'effetto luce diventa visibilmente più fioco. Se necessario, è possibile utilizzare il prodotto tramite un alimentatore opzionale. La presa di collegamento si trova sul lato della base.

Messa in funzione



Non cercare mai di rimuovere la cupola in vetro della lampada.

Non aprire mai l'alloggiamento della lampada al plasma.

Non lasciare mai incustodita la lampada al plasma accesa.

Di tanto in tanto controllare che la lampada al plasma e l'alimentatore non siano danneggiati.

Toccare la cupola di vetro solo con le mani asciutte e mai con oggetti metallici o altri oggetti conduttivi.

Non appoggiare mai a lungo le mani sulla cupola di vetro in quanto si potrebbero riportare delle ustioni.

Non utilizzare mai la lampada al plasma con una cupola di vetro danneggiata.

- Posizionare il prodotto su una superficie piana.
- Accendere (ON) o spegnere (OFF) il prodotto con l'interruttore a scorrimento laterale.

Manutenzione e pulizia

- Spegnerlo il prodotto prima della pulizia. Se il prodotto funziona con un alimentatore, spegnerlo e scollegarlo dall'alimentazione prima di ogni pulizia.
- Non immergere il prodotto in acqua.
- Per la pulizia non utilizzare in nessun caso detersivi aggressivi, alcol o altri solventi chimici, perché potrebbero danneggiare la superficie o compromettere la funzionalità del prodotto stesso.
- Utilizzare un panno asciutto e privo di lanugine per pulire il prodotto. Non applicare troppa pressione sull'alloggiamento perché potrebbe graffiarsi.
- Pulire accuratamente la cupola di vetro per evitare la formazione di graffi.

Smaltimento



I dispositivi elettronici sono materiali riciclabili e non devono essere smaltiti tra i rifiuti domestici. Alla fine della sua vita utile, il prodotto deve essere smaltito in conformità alle disposizioni di legge vigenti.

Rimuovere le batterie/batterie ricaricabili inserite e smaltirle separatamente dal prodotto.

Batterie/batterie ricaricabili



L'utente finale ha l'obbligo legale (Normativa sulle batterie) di restituire tutte le batterie/batterie ricaricabili usate; è vietato smaltirle tra i rifiuti domestici. Le batterie/batterie ricaricabili che contengono sostanze tossiche sono contrassegnate dal simbolo qui mostrato, che ricorda il divieto di smaltirle tra i rifiuti domestici. Le denominazioni principali per i metalli pesanti sono: Cd=cadmio, Hg=mercurio, Pb=piombo (l'indicazione si trova sulle batterie/batterie ricaricabili, per es. sotto il simbolo del bidone dell'immondizia indicato a sinistra).

È possibile restituire gratuitamente le batterie usate presso i punti di raccolta del Comune, le nostre filiali o ovunque vengano vendute batterie. In questo modo si rispettano gli obblighi di legge contribuendo al tempo alla tutela ambientale.

Dati tecnici

Tensione di esercizio	6 V/CC (a scelta 4 batterie di tipo AA o alimentatore opzionale)
Corrente assorbita	max. 800 mA
Alimentatore (opzionale).....	Tensione di uscita: 6 V/CC corrente d'uscita: min. 800 mA Diametro spina (interno / esterno): 2,1 mm / 5,5 mm
Dimensioni (Ø x A):.....	100 x 150 mm
Peso	160 g