



Istruzioni

Lampada LED da party con supporto

N°. 1517503

Utilizzo conforme

Il prodotto serve a generare effetti di luce a scopo decorativo. Può essere montato su un piano o a parete. Per l'alimentazione, si richiede una tradizionale presa domestica.

Il prodotto è riservato all'uso in ambienti chiusi, non all'aperto. Il contatto con luoghi umidi, ad esempio bagni, deve essere assolutamente evitato.

Per motivi di sicurezza e di autorizzazioni, il prodotto non deve essere trasformato 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, scosse elettriche ecc. Leggere attentamente le istruzioni per l'uso e conservarle con cura. 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 aziende e le denominazioni di prodotti ivi contenuti sono marchi dei rispettivi titolari. Tutti i diritti riservati.

Contenuto della confezione

- · Lampada LED da party
- 3 tasselli
- 3 viti
- Istruzioni





Istruzioni per l'uso aggiornate

Scaricare le istruzioni per l'uso aggiornate al link www.conrad.com/downloads oppure digitalizzare il codice QR mostrato. Seguire le istruzioni sul sito Web.

Spiegazione dei simboli



Il simbolo del fulmine nel triangolo viene utilizzato per indicare un rischio per la salute, come ad esempio da scossa elettrica.



Il simbolo composto da un punto esclamativo inscritto in un triangolo indica istruzioni importanti all'interno di questo manuale che è necessario osservare in qualsivoglia caso.



Utilizzo consentito solo in luoghi chiusi.

Istruzioni di 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 eventuali danni a cose o persone risultanti. Inoltre, in questi casi si estingue la garanzia.

- · Questo prodotto non è un giocattolo. Tenere 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'eccessiva umidità, dal bagnato, da gas, vapori o solventi infiammabili.
- · Non sottoporre il prodotto ad alcuna sollecitazione meccanica.
- · Nel caso non sia più possibile l'uso sicuro, disattivare il prodotto ed evitare che possa essere utilizzato in modo non intenzionale. L'uso sicuro non è più garantito 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.
- · Attenzione, luce a LED:



- Non dirigere gli occhi verso il raggio LED!
- Non osservare direttamente o con strumenti ottici!
- · Non volgere direttamente lo sguardo verso il fascio luminoso durante il funzionamento. Il fascio luminoso può danneggiare gli occhi. Soprattutto in soggetti predisposti, potrebbe causare in determinate circostanze crisi epilettiche.
- · Non toccare la semisfera mentre il prodotto è acceso.
- · Assicurarsi che la semisfera possa ruotare liberamente. Non deve entrare in contatto con altre superfici o altri oggetti.
- · Non fissare alcun oggetto (ad es. materiale decorativo) al prodotto.
- · Non installare mai il prodotto nelle vicinanze di materiali infiammabili (ad es., tende, materiali decorativi e così via). Lasciare spazio intorno al prodotto sufficiente a garantire una buona circolazione dell'aria.
- · Non utilizzare il prodotto se incustodito.
- · La presa di corrente deve trovarsi vicino al dispositivo e deve essere facilmente accessibile.
- · Non scollegare mai la spina dalla presa di corrente tirando il cavo, scollegarla sempre e solo dalle apposite impugnature.
- · Scollegare la spina dalla presa di corrente quando non viene utilizzata per lunghi periodi.
- · Per motivi di sicurezza, scollegare sempre la spina dalla presa in caso di temporali.
- · Fare attenzione a che il cavo di alimentazione non venga schiacciato, piegato, danneggiato da oggetti taglienti o esposto ad altre sollecitazioni meccaniche. Evitare al cavo di alimentazione eccessivi carichi termici dovuti a calore eccessivo o freddo estremo. Non modificare il cavo di alimentazione. In caso contrario, il cavo di alimentazione può subire danni. Un cavo danneggiato può causare una scossa elettrica fatale.
- · Se il cavo di alimentazione presenta danni, non toccarlo. Innanzitutto, mettere fuori tensione la relativa presa di corrente (ad es., tramite il rispettivo salvavita) e poi scollegare con attenzione la spina dalla presa. Non utilizzare mai il prodotto con il cavo di alimentazione danneggiato.
- · Per evitare rischi, un cavo di alimentazione danneggiato deve essere sostituito solo dal produttore, da un laboratorio da lui autorizzato o da una persona qualificata.
- · Mai collegare o scollegare la spina con mani umide.
- · Posizionare il cavo in modo che nessuno possa inciamparvi o rimanere impigliato. Sussiste il pericolo di lesioni.
- · Non utilizzare mai il prodotto subito dopo che è stato spostato da un ambiente freddo a uno caldo. La condensa presente può, in alcuni casi, distruggere il prodotto. Lasciare che il prodotto raggiunga la temperatura ambiente prima di collegarlo e utilizzarlo. Questo potrebbe richiedere alcune ore.
- · Non versare liquidi su dispositivi elettrici e mai posizionare oggetti contenenti liquidi accanto al dispositivo. Tuttavia, nel caso in cui liquidi o oggetti dovessero penetrare all'interno del dispositivo, disattivare sempre l'alimentazione (ad esempio, spegnere l'interruttore) ed estrarre la spina dalla presa. Successivamente, evitare di azionare nuovamente il prodotto e portare lo stesso in un centro di assistenza.
- · Se usati in istituti scolastici o formativi, in centri ricreativi o in laboratori fai-da-te, i dispositivi elettrici devono essere supervisionati da personale
- · Si prega di osservare le norme antinfortunistiche delle associazioni di categoria relative alle installazioni elettriche e all'uso di attrezzature negli impianti industriali!
- · Rivolgersi 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 a un esperto o a un negozio specializzato.
- · In caso di ulteriori domande a cui non viene data risposta in queste istruzioni per l'uso, rivolgersi al nostro servizio clienti tecnico oppure ad altri specialisti.

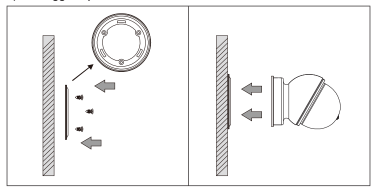


Montaggio

a) Installazione

- · Posizionare il prodotto su una superficie piana e uniforme.
- · Verificare che il prodotto non possa cadere.

b) Montaggio a parete



- · Rimuovere l'anello dal fondo del prodotto.
- Utilizzare l'anello come mascherina. Segnare la posizione di 3 fori nella superficie di montaggio.
- · Praticare i 3 fori sulla stessa.



Assicurarsi che durante la foratura o l'avvitamento non vengano danneggiati cavi, fili o tubi sotto la superficie.

- · Inserire i tasselli nei fori.
- · Avvitare saldamente l'anello sulla superficie di montaggio.
- Inserire la base del prodotto sull'anello. Le 3 linguette della base devono incastrarsi nelle 3 aperture oblunghe dell'anello.

Funzionamento

- Assicurarsi che l'interruttore **non** si trovi in posizione **I**.
- Collegare la spina di alimentazione a una presa di corrente domestica.
- Accendere il prodotto portando l'interruttore in posizione I. I LED si accendono e la semisfera inizia a ruotare.

Manutenzione e pulizia

- Spegnere il prodotto prima della pulizia. Scollegare la spina dalla presa. Lasciare che il prodotto si raffreddi completamente.
- Non utilizzare in nessun caso detergenti aggressivi, alcool o altre soluzioni chimiche in quanto queste possono aggredire l'alloggiamento o addirittura pregiudicare la funzionalità del prodotto.
- Fatta eccezione per la pulizia occasionale, il prodotto è esente da manutenzione. All'interno del prodotto non sono presenti parti riparabili dall'utente. Pertanto, evitare sempre di aprire il prodotto.
- Pulire il prodotto con un panno asciutto e che non lasci pelucchi. Le macchie più ostinate possono essere rimosse con un panno leggermente umido e del detergente delicato.
- Pulire il prodotto senza esercitare troppa pressione, al fine di prevenire graffi.
- I LED sono installati in modo permanente e non possono essere sostituiti.

Smaltimento



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

In questo modo si rispettano gli obblighi di legge contribuendo al contempo alla tutela ambientale.

Dati tecnici

Tensione di esercizio	. 230 V/CA, 50 Hz
Potenza consumata	. max. 3 W
Numero di LED	. 3 (1 x rosso, 1 x verde, 1 x blu)
Angolo di emissione	. 180°
Durata	. 25000 h
Materiale	. ABS, PC
Velocità di rotazione	. 13 giri/min
Lunghezza cavo	. 1,5 m
Classe di protezione	.
Condizioni di funzionamento/stoccaggio	. da 0 a +40 °C, max. 85 % UR
Dimensioni (Ø x A)	. 88 x 103 mm
Peso	. 240 g

Questa è una pubblicazione da Conrad Electronic SE, Klaus-Conrad-Str. 1, D-92240 Hirschau (www.conrad.com).

Tutti i diritti, inclusa la traduzione, sono riservati. La riproduzione mediante qualsiasi metodo, ad esempio fotocopia, videoregistrazione o cattura con sistemi di elaborazione dati elettronici necessita del consenso scritto da parte del direttore. È altresì vietata la riproduzione sommaria. La pubblicazione corrisponde allo stato tecnico al momento della stampa.

*1517503 V1 1216 02 IPI m it

Copyright 2016 by Conrad Electronic SE.