

Manuale di istruzioni
Renna LED con slitta

Indice dei contenuti

1. Istruzioni e avvertenze di sicurezza
2. Spiegazione dei simboli
3. Uso previsto
4. Istruzioni di sicurezza
5. Componenti del dispositivo
6. Messa in funzione
7. Pulizia/conservazione
8. Dati tecnici
9. Smaltimento/riciclaggio

1. Istruzioni e avvertenze di sicurezza
Questa lampada è conforme alle norme di sicurezza prescritte per i dispositivi elettrici.

Leggere attentamente le istruzioni per l'uso prima di utilizzare la lampada LED.

Un uso improprio può causare danni a persone e cose. Le persone che non conoscono le istruzioni non possono utilizzare la lampada LED.

Conservare con cura le istruzioni per l'uso e l'imballaggio.

L'uso della lampada a LED è vietato ai bambini e ai giovani.

ATTENZIONE! Prima dell'uso, leggere le istruzioni di sicurezza dettagliate (da pagina 2).

La mancata osservanza di queste istruzioni può provocare scosse elettriche, incendi e/o lesioni. Conservare tutte le informazioni di sicurezza e di altro tipo e trasmetterle agli utenti successivi.

SICUREZZA ELETTRICA

Verificare sempre che la tensione di rete disponibile corrisponda a quella indicata sulla targhetta.

2. Spiegazione dei simboli

Prestare attenzione a tutti i segni e i simboli indicati nel presente manuale e sul prodotto. Prendere nota di questi segni e simboli. Se si interpretano correttamente i segni e i simboli, si può lavorare in modo più sicuro e migliore con il prodotto.



ATTENZIONE!



Leggere le istruzioni per l'uso prima della messa in funzione!

3. Uso previsto

Questo prodotto è utilizzato esclusivamente per l'illuminazione decorativa d'accento in ambienti interni ed esterni (IP44). Non è adatto all'illuminazione di ambienti.

È omologato solo per il collegamento alla tensione alternata (220-240 V/ 50-60 Hz).

L'uso è consentito in ambienti interni ed esterni. Tuttavia, la lampada non deve essere utilizzata all'interno o sotto l'acqua. La lampada deve essere installata e utilizzata in modo da evitare l'umidità, lo sporco intenso e il riscaldamento eccessivo.

L'intero apparecchio non deve essere modificato o trasformato!

L'apparecchio non deve essere collegato alla rete elettrica quando si trova nell'imballaggio.

Le lampade non possono essere sostituite.

Il cavo non può essere sostituito. Se il cavo è danneggiato, il prodotto deve essere smaltito.

Qualsiasi uso diverso da quello descritto sopra danneggia il prodotto.

Inoltre, ciò comporta pericoli quali cortocircuiti, incendi, scosse elettriche, ecc.

È necessario osservare le istruzioni di sicurezza e i dati tecnici.

Questa lampada è stata progettata appositamente per uso privato e non per uso commerciale continuo.

Controllare che il prodotto non presenti danni di trasporto. Prima della messa in funzione, leggere attentamente le presenti istruzioni per l'uso.

4. Istruzioni di sicurezza

Prima dell'uso, leggere tutte le avvertenze di sicurezza e di altro tipo.

- AVVERTENZA! Se non si rispettano le istruzioni di sicurezza, sussiste il rischio di scosse elettriche, incendi e/o lesioni!

- Conservare tutte le informazioni di sicurezza e di altro tipo.

- Prima di effettuare il collegamento alla rete elettrica, accertarsi che la tensione di rete e il tipo di corrente corrispondano alle informazioni riportate sulla targhetta del cavo di rete/alimentatore.

- ATTENZIONE! Non immergere mai il prodotto, il cavo di alimentazione o la spina e/o l'alimentatore in acqua o altri liquidi. Rischio di scosse elettriche!

- ATTENZIONE! Questo è un articolo decorativo e non un giocattolo per bambini! Rischio di lesioni! Tenere lontani i bambini e sorvegliarli.

- Questo prodotto può essere utilizzato da bambini a partire dagli 8 anni di età e da persone con limitate capacità fisiche, sensoriali o mentali, o per loro inesperienza o ignoranza, a condizione che siano sorvegliati o che siano stati istruiti sull'uso sicuro del prodotto e che abbiano compreso i pericoli che ne derivano.

I bambini non possono giocare con il prodotto. La pulizia e la manutenzione da parte dell'utente non devono essere

eseguite dai bambini. a meno che non abbiano almeno 8 anni e non siano sorvegliati.

- Tenere i bambini al di sotto dei 3 anni lontano dalla lampada se non sono costantemente sorvegliati.

- I bambini di età compresa tra i 3 anni e gli 8 anni possono accendere e spegnere il prodotto solo se sorvegliati o se sono stati istruiti sull'uso sicuro del prodotto e hanno compreso i pericoli che ne derivano, a condizione che il prodotto sia stato collocato nella sua normale posizione di utilizzo o installato. I bambini di età compresa tra i 3 anni e gli 8 anni non possono collegare il prodotto alla rete elettrica, regolarlo, pulirlo o effettuare interventi di manutenzione.

- ATTENZIONE! Non guardare direttamente nella sorgente luminosa!

- Estrarre la spina di rete:

- quando non viene utilizzato

- durante il rimontaggio/trasporto

- prima della pulizia

- Estrarre sempre la spina, mai il cavo.

- ATTENZIONE! Non toccare il prodotto, il cavo di alimentazione/la spina e/o l'alimentatore con le mani umide/bagnate. Rischio di scosse elettriche!

- PERICOLO! Non utilizzare il prodotto in prossimità di luoghi esplosivi/ altamente infiammabili, stufe a gas o elettriche, fuochi aperti, candele o altre fonti di calore. Pericolo di incendio!

- Non utilizzare mai un prodotto difettoso o con cavi e spine difettosi.

Non utilizzare più il prodotto difettoso e farlo controllare da MIGROSService.

- Questo prodotto è stato progettato per uso domestico e non per uso commerciale continuo.

Prima di montare/impostare il prodotto, è necessario osservare i seguenti punti:-
L'unità luminosa è resistente agli spruzzi

(IP44) e può essere utilizzata sia all'interno che all'esterno.

ATTENZIONE! Tenere il cavo di alimentazione e l'adattatore CA lontano da acqua e altri liquidi.

liquidi, o di operare in luoghi in cui potrebbero accumularsi acqua e altri liquidi. Il prodotto non deve funzionare sott'acqua. Distanza minima di 3 m da piscine, stagni, ecc.

- In caso di danni di qualsiasi tipo, in particolare al cavo e all'alloggiamento (tenuta!), che garantiscono il funzionamento sicuro del prodotto, è necessario disattivare immediatamente la linea di alimentazione, mettere fuori servizio il prodotto e assicurarsi che non venga riavviato!

- Assicurarsi che la spina di alimentazione e l'alimentatore non siano danneggiati. Se il prodotto è danneggiato, non deve più essere utilizzato.

- Posare il cavo di alimentazione e le prolunghesse eventualmente necessarie in modo che nessuno possa inciamparvi o tirarle involontariamente.

- Assicurarsi che il cavo di alimentazione non sia danneggiato. Evitare di danneggiare il cavo di alimentazione attorcigliandolo o facendolo entrare in contatto con spigoli vivi.

- La presa di corrente deve essere vicina alla lampada.

- La spina di alimentazione deve essere sempre facilmente accessibile.

- **PERICOLO!** Non inserire la spina della lampada nella presa quando è nell'imballaggio. Pericolo di incendio!

- L'imballaggio e le istruzioni devono essere conservati perché contengono informazioni importanti.

- Non appendere oggetti al prodotto.

- **PERICOLO!** Non coprire il prodotto con altri oggetti. Pericolo di incendio!

- Non collegare mai il prodotto elettricamente ad altre luci.

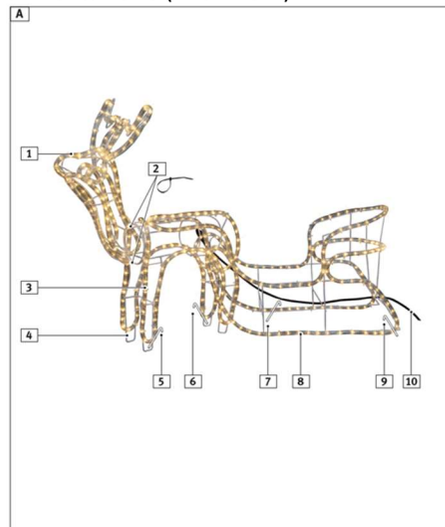
- Il cavo di alimentazione dell'alimentatore non può essere sostituito o riparato. Se il cavo è danneggiato, il prodotto deve essere smaltito.

- I LED della lampada non sono sostituibili.

- Si consiglia di collegare il prodotto tramite un interruttore di corrente residua. In caso di dubbio, rivolgersi a uno specialista.

5. Componenti del dispositivo (A)

1. Testa di renna
2. Fascette
3. Corpo della renna con zampe
4. Piede di renna
5. Chiodo
6. Chiodo
7. Chiodo
8. Slitta
9. Chiodo di terra
10. Cavo (circa 1,5 m) con spina di alimentazione (220-240 V)



Controllare che la luce LED non sia danneggiata dal trasporto. Prima della messa in funzione, leggere attentamente le presenti istruzioni per l'uso.

6. Messa in servizio

Montaggio/ installazione

ATTENZIONE! Estrarre la spina di alimentazione prima di installare la lampada. Rischio di scosse elettriche!

La lampada non deve essere installata o utilizzata in acqua o sotto l'acqua.

I cavi devono essere allentati e non tesi, poiché ciò può provocare rotture.

Non collegare la lampada LED all'alimentatore presente nella confezione.

- Estrarre la spina di rete
- Posizionare il corpo della renna (3) con le zampe e la slitta sul terreno.
- Premere il piolo (5) fino in fondo nel terreno fino a fissare un piede. Fissare il piede diagonalmente opposto con un secondo chiodo (6).
Nota: non utilizzare la renna senza piolo, altrimenti cadrà a causa del vento.
- Inserire il picchetto (7) nel terreno direttamente accanto al tubo della luce, finché il tubo non viene tenuto in posizione con la staffa. Con il secondo chiodo (9) fissare il tubo diagonalmente opposto.
- La parte della testa (1) ha due perni rivolti verso il basso. Posizionarla sul telaio in filo metallico del corpo. Assicurarsi che il tubo non venga schiacciato
- Fissare la sezione della testa con una fascetta (2) ciascuna sul corpo
- Prima del montaggio, controllare che la luce non sia danneggiata.
L'alimentazione può avvenire solo dopo il montaggio completo.
- Osservare le istruzioni di sicurezza e i dati tecnici!
- La lampada a LED funziona con corrente alternata a 220-240 V.

- La presa di corrente deve essere vicina alla lampada
- La spina di alimentazione deve essere sempre facilmente accessibile.
- Scegliere una posizione di installazione adeguata

Mantenere una distanza minima di 3 m da piscine, stagni, ecc.

- Assicurarsi che il cavo non possa diventare un pericolo di inciampo.
- Non fissare le renne direttamente con punti metallici ("cucitrici").
- Non appendere oggetti alla renna o alla slitta.

Accensione/spegnimento

- **La lampada si accende inserendo la spina di rete e si spegne estraendo la spina.**
- **Estrarre sempre la spina di alimentazione quando non viene utilizzata per un lungo periodo di tempo.**

7. Pulizia/conservazione

ATTENZIONE! Prima di pulire la lampada a LED, estrarre la spina di rete. Pericolo di scosse elettriche! Per pulire l'intera lampada a LED, è sufficiente utilizzare un panno morbido e privo di pelucchi.

ATTENZIONE! Non utilizzare in nessun caso abrasivi o solventi, questo vale per l'intera lampada LED!

ATTENZIONE! Non aprire la lampada a LED. Non immergere in acqua o altri liquidi. Rischio di scosse elettriche! Quando non viene utilizzata, conservare la lampada LED nella confezione originale in un luogo asciutto e privo di polvere.

8. Dati tecnici

Tensione di funzionamento: 220-240 V
~/ 50-60 Hz

Tensione di uscita: max. 18.7 W
Sorgente luminosa: 396 x LED bianco caldo
Classe di protezione: II, IP44

Conformità 

Il prodotto è conforme alle disposizioni delle seguenti linee guida. La conformità è garantita dal rispetto delle norme elencate.

2014/35/ Direttiva UE sulla bassa tensione (LVD)
2014/30/ UE Compatibilità elettromagnetica (EMC)
2011/65/UE Restrizione dell'uso di determinate sostanze pericolose nelle apparecchiature elettriche ed elettroniche (RoHS)

LVD	EN 60598-2-7 EN 60598-2-21 EN 60598-2-4 EN 60598-2-20
EMC	EN 55015 EN 61547 EN 61000-3-2 EN 61000-3-3

elettroniche presenti nel loro assortimento.

La raccolta e il riciclaggio delle apparecchiature elettriche ed elettroniche preservano le risorse naturali. Inoltre, il riciclaggio delle apparecchiature elettriche ed elettroniche tutela la salute e l'ambiente. Per ulteriori informazioni sui punti di raccolta, lo smaltimento e il riciclaggio delle apparecchiature elettriche ed elettroniche, rivolgersi all'Ufficio federale dell'ambiente (UFAM), all'azienda locale di smaltimento dei rifiuti, al rivenditore specializzato presso il quale è stato acquistato l'apparecchio o al produttore dell'apparecchio.

9. Smaltimento/riciclaggio



Questo prodotto non deve essere smaltito insieme agli altri rifiuti domestici.

In qualità di consumatori, siete tenuti a restituire tutte le apparecchiature elettriche ed elettroniche per il corretto smaltimento di questi rifiuti pericolosi.

I rivenditori, i produttori e gli importatori, invece, sono obbligati a ritirare gratuitamente le vecchie apparecchiature elettriche ed