



Navodila
za uporabo

LED SVETLOBNA VERIGA 80 LED LUČK



Kazalo vsebine

Splošno	3
Uporabljeni simboli	3
Namenska uporaba	4
Varnostni napotki	5
Vsebina kompleta/opis delov	7
Preverjanje vsebine kompleta	7
Začetek uporabe svetlobne verige	7
Uporaba svetlobne verige	8
Čiščenje	8
Vzdrževanje	9
Shranjevanje	9
Napotki za odlaganje med odpadke	9
Tehnični podatki	10

Splošno



Pred prvo uporabo natančno preberite navodila za uporabo, zlasti varnostne napotke, in uporabljajte LED svetlobno verigo z 80 LED lučkami samo na način, opisan v teh navodilih za uporabo. Neupoštevanje sledečih napotkov lahko privede do težjih telesnih poškodb. Navodila za uporabo so fiksni sestavni del zunanje LED svetlobne verige z 80 LED lučkami. Ta navodila za uporabo shranite za poznejše branje in če LED svetlobno verigo z 80 LED lučkami izročite drugemu uporabniku, mu hkrati z njo izročite tudi ta navodila za uporabo.

Ta navodila za uporabo lahko kot datoteko PDF zahtevate pri naši službi za podporo strankam. V ta namen se obrnite na servis na naslovu, navedenem na garancijskem listu.

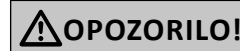
Zaradi boljše berljivosti je LED svetlobna veriga z 80 LED lučkami v nadaljevanju imenovana samo „svetlobna veriga“.

Uporabljeni simboli

V teh navodilih za uporabo, na svetlobni verigi ali embalaži so uporabljeni sledeči simboli in opozorilne besede.



Pred uporabo upoštevajte navodila!



OPOZORILO!

Ta opozorilni simbol/opozorilna beseda označuje nevarnost s srednjo stopnjo tveganja, zaradi katere lahko, če se ji ne izognete, pride do smrti ali težjih telesnih poškodb.

OBVESTILO!


Ta opozorilna beseda opozarja na možnost materialne škode.





Ta simbol nakazuje na koristne dodatne informacije in nasvete.





Preverjena varnost: Izdelki, označeni s tem simbolom, izpolnjujejo zahteve nemškega Zakona o varnosti izdelkov (ProdSG).

 Izjava o skladnosti: S tem simbolom označeni izdelki izpolnjujejo zahteve Direktiv ES. Celotno izjavo o skladnosti lahko zahtevate na naslovu servisa, navedenem na garancijskem listu.


 Odpadnih naprav ne zavrzite med gospodinjske odpadke (glejte poglavje „Napotki za odlaganje med odpadke“).

 Transformator ustreza razredu zaščite II in je zatorej izolacijsko zaščiten.

 Ta simbol označuje električne izdelke, ki ustrezajo razredu zaščite tri.

 Primerna za uporabo v notranjih prostorih in zunanjih območjih.

IP44 Svetlobna veriga je zaščiten pred škropljenjem z vodo in tujki, ki so večji od 1 mm.

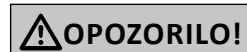
 Ta simbol označuje izdelke, ki delujejo z izmeničnim električnim tokom.

 Datum izdelave

Namenska uporaba

Svetlobna veriga je primerna za okrasno osvetlitev v notranjih prostorih in zunanjem območju. Svetlobna veriga je okrasni izdelek in ni primerna za osvetlitev prostorov v gospodinjstvu. Svetlobna veriga ni igrača. Svetlobna veriga je namenjena izključno za zasebno uporabo in ni primerna za poslovne namene. Svetlobne verige ne spreminjajte. Svetlobno verigo uporabljajte samo na način, opisan v teh navodilih za uporabo. Kakršna koli drugačna uporaba velja za nenamensko in lahko povzroči materialno škodo ali celo telesne poškodbe.

Varnostni napotki



OPOZORILO! Nevarnosti za otroke in osebe z zmanjšanimi telesnimi, zaznavnimi ali duševnimi sposobnostmi (npr. ljudi z delnimi telesnimi okvarami, starejše osebe z zmanjšanimi telesnimi in duševnimi sposobnostmi) ali s pomanjkanjem izkušenj in znanja (npr. starejše otroke).

- Ne pustite otrok nenadzorovanih s svetlobno verigo. Obstaja nevarnost davljenja!
- Svetlobna veriga ni igrača. Otroci nevarnosti, ki izhajajo iz izdelka, ne zmorejo ustrezno zaznati ali oceniti. Ne pustite otrok v bližino svetlobne verige.
- Svetlobno verigo smejo uporabljati otroci, starejši od 8 let, in osebe z zmanjšanimi telesnimi, zaznavnimi ali duševnimi sposobnostmi (npr. ljudje z delnimi telesnimi okvarami, starejše osebe z zmanjšanimi telesnimi in duševnimi sposobnostmi), ali s pomanjkanjem izkušenj in znanja (npr. otroci), če so pod nadzorom ali so bili seznanjeni z varno uporabo svetlobne verige in razumejo posledične nevarnosti.
- Otroci čiščenja in vzdrževanja ne smejo izvajati brez nadzora.

⚠ OPOZORILO!**Nevarnost telesnih poškodb!**

Nepravilno ravnanje s svetlobno verigo lahko povzroči električni udar, pregetje in požar.

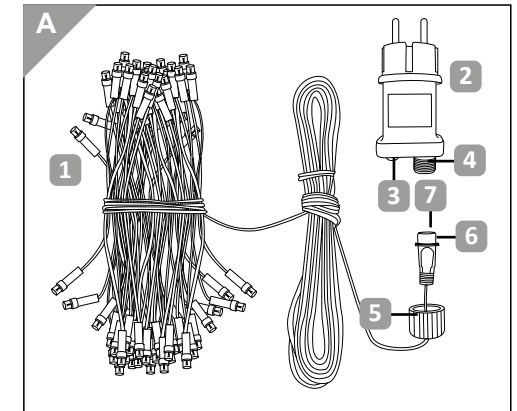
- Prepričajte se, da se omrežna napetost ujema z vhodno napetostjo transformatorja.
- Svetlobno verigo priključite na dobro dostopno vtičnico. Če želite svetlobno verigo uporabiti na zunanjem območju, morate transformator priključiti v notranjem prostoru ali v električne vtičnice, ki so zaščitene pred vlago.
- Svetlobne verige električno ne povezujte z drugo svetlobno verigo.
- Svetlobno verigo je dovoljeno uporabljati samo v kombinaciji s priloženim transformatorjem.
- Pred uporabo preverite, če sta kabel svetlobne verige in transformator morda poškodovana. Svetlobne verige in transformatorja ne uporabljajte, če sta poškodovana.
- Kabla svetlobne verige ni mogoče zamenjati. Če so na kablu vidne poškodbe, svetlobne verige ne uporabljajte več.
- Svetlobne verige ni dovoljeno uporabljati, ko je še v embalaži.
- Svetlobne verige ne uporabljajte v zvitem stanju.
- Svetlobne verige ne spreminjajte. LED lučk ni mogoče zamenjati. Ko svetlobnim virom življenjska doba poteče, je treba zamenjati celotno svetlobno verigo.
- Svetlobne verige ne smete uporabljati brez pravilno nameščenih tesnilnih obročev.
- Svetlobna veriga sme delovati samo s SELV skladno z oznako na svetlobni verigi.
- Svetlobno verigo namestite tako, da se nihče ne more spotakniti ali pasti čeznjo.

OBVESTILO!**Nevarnost materialne škode!**

- Svetlobne verige ne izpostavljajte ostrim robovom in vročim površinam.
- Na svetlobno verigo ne pritrdite nobenih predmetov.

Vsebina kompleta/opis delov

- 1 Svetlobna veriga
 - 2 Transformator
 - 3 Funkcijska tipka
 - 4 Priključek za transformator
 - 5 Zapiralo
 - 6 Tesnilni obroč
 - 7 Priključek svetlobne verige
- Navodila za uporabo

**Preverjanje vsebine kompleta**

Preverite, ali so v kompletu vsi deli in ali so na svetlobni verigi vidne poškodbe. Če so, svetlobne verige ne uporabljajte.

Obrnite se na proizvajalčev servis na naslovu, navedenem na garancijskem listu.

Začetek uporabe svetlobne verige

1. Svetlobno verigo **1** povežite s transformatorjem **2**, tako da priključek svetlobne verige **7** vtaknete v priključek za transformator **4**.
2. Pritrdite povezavo, tako da zapiralo **5** privijete na navoj priključka za transformator **4**. Pazite, da bo tesnilni obroč **6** pravilno nameščen.
3. Svetlobno verigo namestite na želeno mesto.

Uporaba svetlobne verige

Svetlobna veriga ima 8 načinov delovanja, ki jih lahko nastavite s funkcijsko tipko **3** na transformatorju **2**.

- 1 STEADY ON (V PRIPRAVLJENOSTI)
- 2 IN WAVES (V VALOVIH)
- 3 SEQUENTIAL (SEKVENČNO)
- 4 SLO-GLO (POČASNO SVETENJE)
- 5 CHASING/FLASH (LOVLJENJE/UTRIPANJE)
- 6 SLOW FADE (POČASNO USIHANJE)
- 7 TWINKLE/FLASH (SVETLIKANJE/UTRIPANJE)
- 8 COMBINATION (KOMBINACIJA)

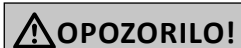
1. Transformator **2** povežite z električnim omrežjem.
LED lučke svetlobne verige **1** svetijo.
2. Nastavite želeni način: Večkrat pritisnite na funkcijsko tipko **3**.
3. Uporaba časovnika: Pridržite funkcijsko tipko **3** za približno tri sekunde. Funkcijska tipka sveti zeleno.



Funkcija časovnika: Svetlobna veriga ostane vklopljena šest ur. Potem se svetlobna veriga izklopi in ostane izklopljena 18 ur. Nato se postopek ponovi.

Pomnilna funkcija: svetlobna veriga ima pomnilno funkcijo. Pri ponovnem vklopu svetlobne verige bo aktiviran na zadnje izbran način.

Čiščenje



Nevarnost električnega udara in kratkega stika!

Voda, ki je vdrla v transformator, lahko povzroči kratek stik ali električni udar.

- Zaščitite transformator pred tekočinami.

Svetlobno verigo pred vsakim čiščenjem ločite od električnega omrežja. Svetlobno verigo čistite s suho in mehko krpo.

Vzdrževanje

LED lučk ni mogoče zamenjati. Pokvarjena LED lučka ne vpliva na druge LED lučke. Svetlobno verigo lahko uporabljate naprej tudi z okvarjenimi LED lučkami. Svetlobnih virov svetlobne verige ni mogoče zamenjati. Ko svetlobnim virom življenjska doba poteče, je treba zamenjati celotno svetlobno verigo.

Shranjevanje

Svetlobno verigo shranite v originalni embalaži, na suhem in dobro zračenem mestu. Svetlobno verigo zaščitite pred zmrzaljo in neposredno sončno svetlobo. Svetlobno verigo hranite na otrokom nedosegljivem mestu.

Napotki za odlaganje med odpadke

Embalaža

Vse sestavne dele embalaže lahko skladno z veljavnimi predpisi odstranite prek podjetja za ravnanje z odpadki oziroma pristojnega urada za komunalne storitve. Zaposleni vašega podjetja za ravnanje z odpadki vas bodo na zahtevo z veseljem obvestili o možnostih pravilnega in okolju prijaznega odstranjevanja.

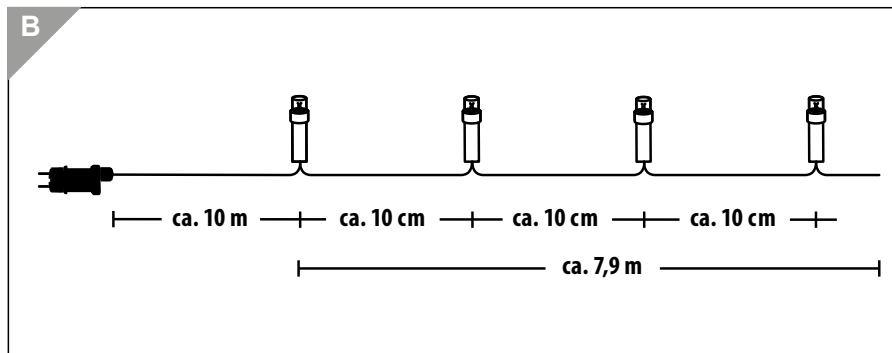
Odpadne naprave



Simbol s prečrtanim smetnjakom pomeni, da električnih in elektronskih naprav ni dovoljeno odlagati med odpadke skupaj z gospodinjskimi odpadki. Potrošniki so zakonsko obvezani, da električne in elektronske naprave ob koncu njihove življenjske dobe zavržejo ločeno od nerazvrščenih komunalnih odpadkov. Na ta način se zagotovi okolju prijazno in surovinsko varčno recikliranje. Baterije in akumulatorje, ki niso trdno obdani z električno ali elektronsko napravo in jih je mogoče odstraniti, ne da bi jih uničili, je treba na zbirnem mestu ločiti od naprave, in jih odložiti med odpadke na za to predvidenem odlagališču. Enako velja za svetilke, ki jih je mogoče odstraniti iz naprave, ne da bi jih uničili. Lastniki električnih in elektronskih naprav iz zasebnih gospodinjstev jih lahko oddajo na zbirnih mestih javno pristojnih nosilcev dejavnosti za ravnanje z odpadki ali na zbirnih mestih, ki jih proizvajalci ali distributerji vzpostavijo v skladu z OEE0 2012/19. Oddaja starih naprav je brezplačna. Trgovci s prodajno površino najmanj 400 m² za električno in elektronsko opremo so jih dolžni prevzeti.

Prav tako so jih dolžni prevzeti tudi spletni trgovci s skladiščno površino najmanj 400 m² za električno in elektronsko opremo. Na splošno so distributerji dolžni zagotoviti brezplačen prevzem starih naprav, tako da zagotovijo ustrezne možnosti vračila v razumni razdalji. Potrošniki imajo možnost, da staro napravo brezplačno oddajo distributerju, ki jo je dolžan prevzeti nazaj, če kupijo enakovredno novo napravo, ki ima v bistvu enako funkcijo. Ta možnost obstaja tudi pri dostavah zasebnim gospodinjstvom. Distributer mora potrošnika ob sklenitvi kupoprodajne pogodbe povprašati o ustreznem vračilu naprav v skladu z namenom. Poleg tega lahko potrošniki stare naprave brezplačno oddajo na zbirno mesto distributerja, ki jih je dolžan prevzeti nazaj, ne da bi to bilo vezano na nakup nove naprave. Vendar dolžine robov posameznih naprav ne smejo presegati 25 cm.

Tehnični podatki



Svetlobna veriga:

80 LED lučk: vsaka 3 V, najv. 0,06 W

Vhod: 4,5 V ~ ; 2,7 W


Razred zaščite III: 

Vrsta zaščite: IP44

Transformator:

Vhodna napetost: 220–240 V ~, 50–60 Hz

Izhodna napetost: 4,5 V ~ ; 2,7 W

Razred zaščite II: 

Vrsta zaščite: IP44

Model: JT-EL/FC4.5V2.7W-H9-IP44
 Proizvajalec: Changzhou Jutai Electronic Co., LTD
 No.8 Longfa Road,
 Xinbei District, Changzhou 213031,
 Jiangsu, Kitajska
 Uvoznik: aspiria nonfood GmbH
 Lademannbogen 21–23
 22339 Hamburg
 Nemčija



STANJE: 2022-03



DISTRIBUTER:

ASPIRIA NONFOOD GMBH
LADEMANNBOGEN 21-23
22339 HAMBURG, GERMANY

POPRODAJNA PODPORA

722365

Prosimo, oglasite se v vam najbližji
HOFERjevi poslovalnici.

IZDELEK:

ANS-21-045A/ -B/ -C

10/2022

3

**LETA
GARANCIJE**