

MANUAL

GRIPO LED strip

Manual for:
44972 - 44989

DVA A/S • Meterbuen 26-28 • 2740 Skovlunde

Brugermanual (Dansk)



Gripo 10/25 meter LED strip

Læs venligst manualen før produktet tages i brug og gem den til senere brug.
Manualen kan også hentes på www.dva.dk.

Vigtigt:

1. Brug ikke LED strip, hvis du har mistanke om at den er beskadiget.
2. LED strip må kun bruges i en omgivelsestemperatur fra -25° C til 45° C.
3. Rengør ikke LED strip med opløsningsmidler.
4. Opbevar LED strip i et rent og tørt område, når den ikke bruges.
5. Kan maksimalt forlænges til 75 meter.
6. Tænd ikke for LED strip, før LED strippen er rullet helt ud.
7. LED strippen må ikke afkortes.
8. Må ikke monteres nær brandbare materialer.

Hvis produktet går i stykker eller kablet skal skiftes eller erstattes af anden grund, kontakt da en autoriseret el-installatør til dette. Bevis for autoriseret arbejde kan blive krævet ved reklamationer, hvor produktet ikke er i original stand.

Bemærk om bortskaffelse af dette produkt:

Elektrisk og elektronisk udstyr (EEE) indeholder materialer, komponenter og stoffer, der kan være farlige og skadelige for menneskers sundhed og for miljøet, når affaldet af elektrisk og elektronisk udstyr (WEEE) ikke bortskaffes korrekt. Produkter, der er mærket med nedenstående overkrydsede skraldespand, er elektrisk og elektronisk udstyr. Den krydsede skraldespand symboliserer, at affald af elektrisk og elektronisk udstyr ikke må bortskaffes sammen med usorteret husholdningsaffald, men skal indsamles særskilt. Til dette formål har alle kommuner etableret indsamlingsordninger, hvor affald af elektrisk og elektronisk udstyr gratis kan afleveres af borgerne på genbrugsstationer eller andre indsamlingssteder eller hentes direkte fra husholdningerne. Nærmere information skal indhentes hos kommunens tekniske forvaltning. Brugere af elektrisk og elektronisk udstyr må ikke bortskaffe affald af elektrisk og elektronisk udstyr sammen med husholdningsaffald. Brugere skal benytte de kommunale indsamlingsordninger for at mindske den miljømæssige belastning i forbindelse med bortskaffelse af affald af elektrisk og elektronisk udstyr og øge mulighederne for genbrug, genanvendelse og nyttiggørelse af affald af elektrisk og elektronisk udstyr.



Instruktion:

Tænd og sluk

LED strip tændes ved at sætte strømstikket i en strømkilde. LED strip slukkes ved at afbryde strømkilden.

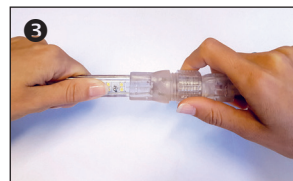
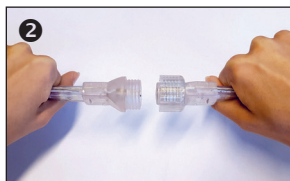
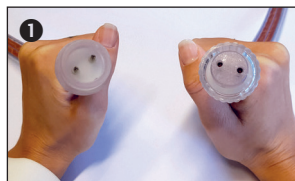
Der er ikke en tænd/sluk-kontakt på selve LED strippen eller tromlen.

Kan tilkobles bevægelsessensor, varenr. 22539 (ekstraudstyr)

Kan ved udskiftning af driver opgraderes til flicker free (ekstraudstyr, varenr. 44897, 44903, 44910, 44927, 44934)

Sammenkobling af LED strip

1. Kontroller hvor + og - er anvist i stikkene. Polerne skal mødes, når stikkene sættes sammen. Bemærk retningsmarkeringen i kanten af stikket.
2. Pres han og hunstik forsigtigt sammen. Stikkene skal let kunne presses sammen.
3. Brug skruen til at låse de 2 stik sammen.



Brugermanual (Svenska)



Gripo 10/25 mätare LED strip

Läs följande instruktioner innan du använder produkten och spara den för senare användning. Handboken kan också laddas ner från www.dva.dk.

Viktigt:

1. Använd inte LED strip om du misstänker att den är skadad.
2. LED strip får endast användas vid en omgivningstemperatur på -25°C till 45°C .
3. Rengör inte LED strip med lösningsmedel.
4. Förvara LED strip på ett rent och torrt område när den inte används.
5. Kan utökas till max 75 meter.
6. Slå inte på LED strip förrän hela LED strip är helt rullad.
7. LED strip får inte förkortas.
8. Installera inte LED strip nära brandfarliga material.

Om produkten går sönder eller om kabeln måste bytas ut eller bytas ut av något annat skäl, kontakta en auktoriserad elinstal-lätör för detta. Bevis på godkänt arbete kan krävas för klagomål där produkten inte är i original skick.

Anmärkning om bortskaffande av denna produkt:

Elektrisk och elektronisk utrustning (EEE) innehåller material, komponenter och ämnen som kan vara farliga och skadligt för människors hälsa och miljön vid avfall av elektrisk och elektronisk utrustning (WEEE) bortskaffas inte på rätt sätt. Produkter markerade med följande kryssfack "är elektrisk och elektronisk utrustning. Den korsade papperskorgen symboliserar slöseri med elektriska och Elektronisk utrustning får inte kasseras med osorterat hushållsavfall, men måste samlas in separat. För detta ändamål har alla kommuner etablerat insamlingssystem där avfall elektriska och Elektronisk utrustning utan kostnad kan överlämnas av medborgare på återvinningsstationer eller andra samlingsplatser eller hämtas direkt från hushållen. Ytterligare information ska erhållas från kommunens tekniska ledning. Användare av elektrisk och elektronisk utrustning får inte slänga bort elektrisk och elektronisk utrustning tillsammans med hushållsavfall. Användare bör använda de kommunala uppsamlingsystemen för att minska miljöpåverkan av avfallshantering av elektrisk och elektronisk utrustning och öka möjligheterna till återvinning, återvinning och återvinning av avfall av elektrisk och elektronisk utrustning.



Instruktion:

På och av

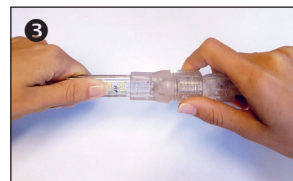
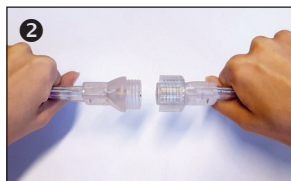
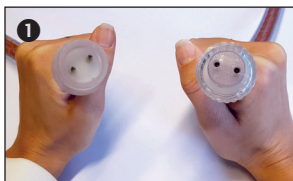
LED strip slås på genom att ansluta strömkontakten till en strömkälla. LED strip stängs av genom att koppla bort strömkällan. Det finns ingen på / av-brytare på LED-remsan eller själva trumman.

Kan kopplas till rörelsesensor, art.nr. 22539 (extra tillbehör)

Kan uppgraderas till flicker free genom att byta ut driver (extra tillbehör, art. nr. 44897, 44903, 44910, 44927, 44934)

Sammenkobling af LED strip

- 1 Kontrollera var + och - visas i kontaktarna. Polerna måste möta när kontaktarna är monterade. Observera riktningmarkeringen vid kontakten.
- 2 Tryck försiktigt ihop. Pluggarna ska enkelt komprimeras.
- 3 Använd skruven för att låsa de två kontaktarna.



Brugermanual (English)



Gripo 10/25 metre LED strip

Please read the following instructions before using the product and save it for later use.
The manual can also be downloaded from www.dva.dk.

Important:

1. Do not use the LED strip if you suspect it is damaged.
2. The LED strip may only be used at an ambient temperature of -25° C to 45° C.
3. Do not clean the LED strip with solvents.
4. Store the LED strip in a clean and dry area when not in use.
5. Can be extended to a maximum of 75 metres.
6. Do not turn on the LED strip until the entire LED strip is rolled out.
7. Do not shorten the LED strip.
8. Do not mount the LED strip near flammable material.

If the product breaks or the cable needs to be replaced, contact an authorized electrician for repair.
Proof of authorized work may be required for complaints where the product is not in original condition.

Note about disposal of this product:

Electrical and electronic equipment (EEE) contains materials, components and substances that may be dangerous and harmful to human health and the environment when waste electrical and electronic equipment (WEEE) not disposed of properly. Products marked with the following crossed "bin" are electrical and electronic equipment. The crossed trash symbolizes the waste of electrical and electronic equipment must not be disposed of with unsorted household waste but must be collected separate. To this end, all municipalities have established collection systems where waste electrical and electronic equipment free of charge can be handed over by citizens at recycling stations or other collection sites or retrieved directly from households. Further information should be obtained from the municipality's technical management. Users of electrical and electronic equipment must not dispose of waste electrical and electronic equipment together with household waste. Users should use the municipal collection systems to reduce the environmental impact of waste disposal of electrical and electronic equipment and increase the possibilities for recycling, recycling and recovery of waste electrical and electronic equipment.



Instruction:

On and off

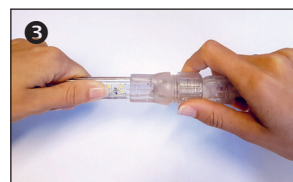
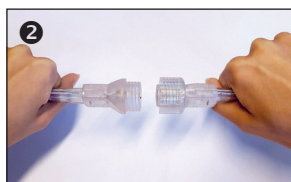
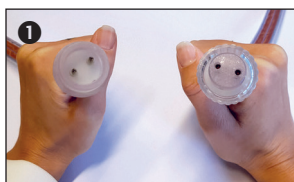
The LED strip is switched on by plugging the power plug into a power source. The LED strip is switched off by disconnecting the power source. There is no on/off switch on the LED strip.

The LED strip can be connected to motion sensor, Art.No. 22539 (accessory)

The LED strip can be upgraded to flicker free version by replacement of the driver (accessory, Art.No. 44897, 44903, 44910, 44927, 44934)

LED strip interconnection

- 1 Check where + and - are indicated in the connectors. The poles must meet when the connectors are assembled. Note the direction marking at the edge of the connector.
- 2 Gently press together the male and female parts. The plugs should be easily compressed.
- 3 Use the screw to lock the 2 connectors together.



Technical data

- LED chip: SMD
- Kelvin: 4000
- CRI: 80RA
- Volt: 220-240V ~ 50Hz
- Plug type: Schuko

10 m



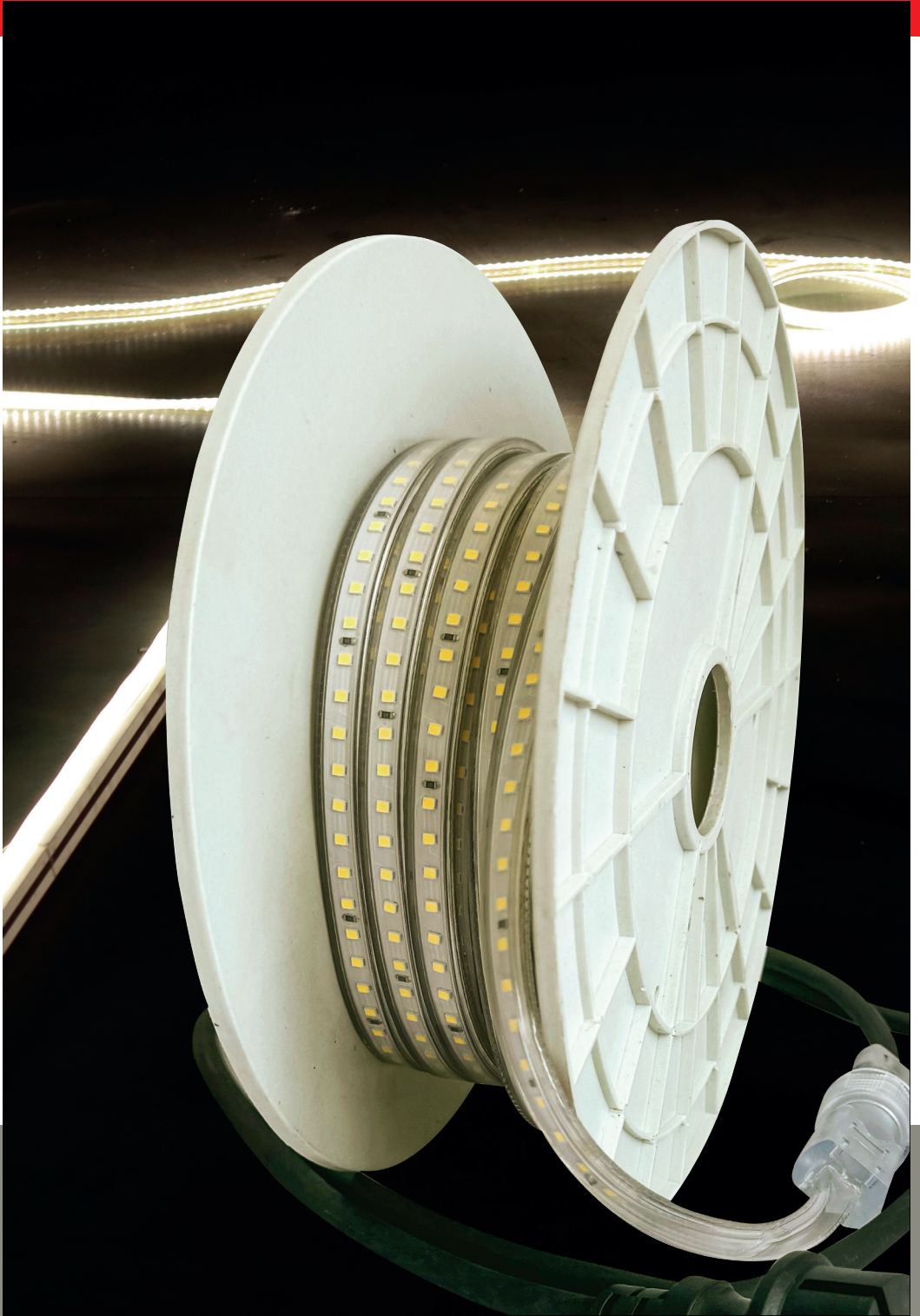
25 m



Product data:

| Art. No.: | Watt: | Cable length: | IP: | Max lumen: | Input Power: | Output power: | LED/m: | Weight: |
|-----------|-------|---------------|------|------------|--------------|---------------|-----------|---------|
| 44972 | 8W/M | 10 m | IP65 | 800 LM/M | 0,37A | 0,29A | 120 PCS/M | 1.3 kg. |
| 44989 | 8W/M | 25 m | IP65 | 800 LM/M | 0,93A | 0,91A | 120 PCS/M | 2.4 kg. |







DECLARATION OF CONFORMITY
EU / EC Overensstemmelseserklæring

DVA A/S hereby declares that the following products:
DVA A/S erklærer herved at følgende produkter:

| | |
|----------------|-------------------------|
| Designation: | Gripo 10/25 m LED strip |
| Reference no.: | 44972 - 44989 |

complies with the following directives:
er i overensstemmelse med følgende direktiver:

| European Directive | European Standard No. |
|--------------------|--|
| 2014/35EU | EN60598-1: 2021 EN60598-2-21: 2015 EN62031: 2020+A11: 2021 EN62493:2015+A1:2022 |

23. 05. 2024

Ruben Jørgensen
HSEQ Responsible

Import EU:

DVA A/S Meterbuen 26, 2740 Skovlunde info@dva.dk +45 70 234 239 www.dva.dk



GRIPO®

Quality since 1989 — By DVA

DVA A/S Meterbuen 26, 2740 Skovlunde info@dva.dk +45 70 234 239 www.dva.dk