

MANUAL

Blue Electric Flex-line LED strip
FlickerFree

XL



05/2024

Manual for:
24653 - 24660 - 24677

Brugermanual (Dansk)



Blue Electric 5/10/20 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 Flex-line, hvis du har mistanke om at den er beskadiget.
2. Flex-line må kun bruges i en omgivelsestemperatur fra -25° C til 45° C.
3. Rengør ikke Flex-line med opløsningsmidler.
4. Opbevar Flex-line i et rent og tørt område, når den ikke bruges.
5. Tænd ikke for Flex-line, før LED strippen er rullet helt ud.
6. LED strippen må ikke afkortes eller forlænges
7. Må ikke monteres nær brandbare materialer.
8. Bør monteres med Blue Electric monteringsclips, varenr. 24752 (ekstraudstyr)

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:

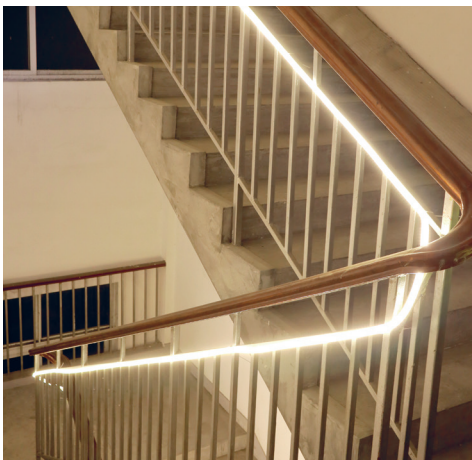
Elektrisk og elektronisk udstyr (EEE) indeholder materialer, komponenter og stoffer, der kan være farlige og skadelige for menneskers sundhed og for miljøet, når affaldet af elektrisk og elektronisk udstyr (WEEE) ikke bortskaffes korrekt. Produkter, der er mærket med nedenstående overkrydsede skraldespand, 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

Flex-line tændes ved at sætte strømstikket i en strømkilde. Flex-line slukkes ved at afbryde strømkilden. Der er ikke en tænd/sluk-kontakt på selve LED strippen eller tromlen.
Kan tilkobles bevægelsessensor, varenr. 22529 (ekstraudstyr)



Brugermanual (Svenska)



Blue Electric 5/10/20 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 Flex-line om du misstänker att den är skadad.
2. Flex-line får endast användas vid en omgivningstemperatur på -25°C till 45°C .
3. Rengör inte arbetslampan med lösningsmedel.
4. Förvara Flex-line på ett rent och torrt område när den inte används.
5. Slå inte på Flex-line förrän hela LED-remsan är helt rullad.
6. LED-remsan får inte förkortas eller förlängas
7. Installera inte Flex-Line nära brandfarliga material.
8. Bör monteras med Blue Electric monteringsklämma, art.nr. 24752 (extra tillbehör)

Om produkten går sönder eller om kabeln måste bytas ut eller bytas ut av något annat skäl, kontakta en auktoriserad elinstallatör 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.

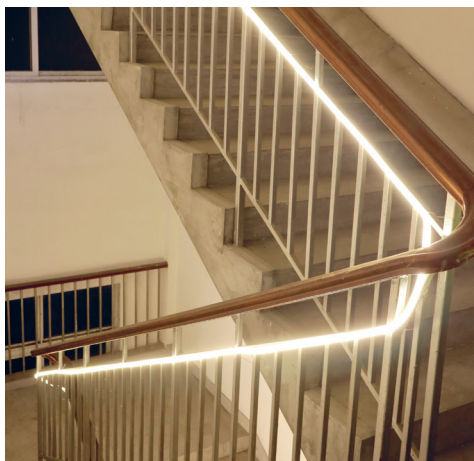


Instruktion:

På och av

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

Kan kopplas till rörelsesensor, art.nr. 22529 (extra tillbehör)



Brugermanual (English)



Blue electric 5/10/20 meter 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. Do not turn on the Flex-line until the entire LED strip is rolled out.
6. Do not shorten or extend the LED-strip
7. Do not mount the LED strip near flammable material.
8. Use Blue Electric mounting clips, Art.No. 24752 (accessories)

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:

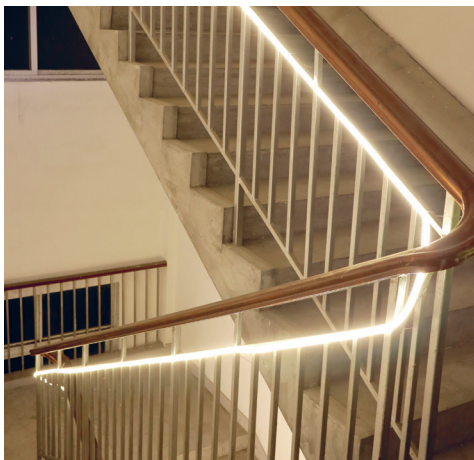
Electrical and electronic equipment (EEE) contains materials, components and substances that may be dangerous and harmful to human health and the environment when waste electrical and electronic equipment (WEEE) not disposed of properly. Products marked with the following crossed "bin" are electrical 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 Flex-Line can be connected to motion sensor, Art.No. 22529 (accessory)



Technical data

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

Product data:

Art. No.:	Watt:	Cable length:	IP:	Max lumen:	Input Power:	Output power:	LED/m:	Weight:
24653	18W/M	5 m	IP65	2200 LM/M	0.472A	0.375A	600 PCS/M	2.44 kg.
24660	18W/M	10 m	IP65	2200 LM/M	0.947A	0.750A	600 PCS/M	4.00 kg.
24677	18W/M	20 m	IP65	2200 LM/M	1.895A	1.500A	600 PCS/M	7.25 kg.

5m



10m



20m





BLUE ELECTRIC er en serie af elektriske produkter designet, testet og godkendt af DVA. Produkterne fremstilles med fokus på kvalitet, værdi for pengene, miljø og bæredygtighed. Uanset om det er en arbejdslampe, en varmeblæser eller en kabelrulle er producenterne af BLUE ELECTRIC nøje udvalgt for at sikre en høj og ensartet kvalitet af hele sortimentet.



BLUE ELECTRIC är en serie av elektriska produkter designade, testade och godkända av DVA. Produkterna tillverkas med fokus på kvalitet, prisvärdhet, miljö och hållbarhet. Oavsett om det är en arbetslampan, en värmeflås eller en kabelvinda, är tillverkarna av BLUE ELECTRIC noggrant utvalda för att säkerställa en hög och jämn kvalitet på hela sortimentet.



BLUE ELECTRIC is a series of electrical products designed, tested and approved by DVA. The products are manufactured with focus on quality, value for money, environment and sustainability. Whether it is a floodlight, a fan heater or a cable reel, the manufacturers of BLUE ELECTRIC are carefully selected to ensure a high and consistent quality of the entire range.

Importør:

DVA A/S | Meterbuen 26, 2740 Skovlunde | M: info@dva.dk | T: +45 70 234 239



DECLARATION OF CONFORMITY
EU / EC Overensstemmelseserklæring

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

Designation:	Blue Electric 5/10/20 m LED strip
Reference No.:	24653 - 24660 - 24677

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

European Directive	European Standard No.
2014/35EU	EN60598-1:2021+A11:2022, EN60598-2-21: 2015, EN62031: 2020+A11:2021, EN62493: 2015+A1:2022 EN 61347-1:2015+A1:2021 EN 61347-2-13:2014+A1:2017

24. 04. 2024

Ruben Jørgensen
HSEQ Responsible

Import EU:

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



DVA | **HIS**
Tools for Pros

DVA A/S | Meterbuen 26, 2740 Skovlunde | M: info@dva.dk | T: +45 70 234 239