



# BRUGER- MANUAL

## INSTRUCTION

**Blue Electric LED Strip arbejdsbelysning**

**Brugermanual / instruction for:**  
36326, 36333, 36340, 36357, 36364

## Blue Electric 5/10/15/25/50 meter LED strip arbejdsbelysning

Tillykke med dit nye Blue Electric produkt, vi håber du bliver glad for dit køb, skulle der opstå spørgsmål til produktet, er du til enhver tid velkommen til at kontakte forhandleren hvor du købte produktet eller importøren hvis kontakt information du finder nederst på denne side. Læs manualen grundigt igennem for sikker brug af din kabeltromle!

Læs venligst følgende instruktion før produktet tages i brug og gem den eventuelt til senere brug. Manualen kan også hentes på [www.dva.dk](http://www.dva.dk).

### Vigtigt:

1. Brug ikke Flex-line, hvis du har mistanke om at det 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. Maksimal forbindelseslængde: 50 meter
6. Tænd ikke for Flex-line før hele LED strippen er rullet ud.

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 kom-munale 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.



Dette produkt er CE certificeret i overensstemmelse med gældende EN normer for denne type lampe. Produktet er testet og godkendt i henhold til EN60598-1:2015+A1:2018, EN60598-2-21: 2015, EN62493: 2015



Lyskilden i dette armatur må kun udskiftes af producenten, importøren DVA A/S service værksted eller af en tilsvarende kvalificeret person. (EN60598-1:2015 § 3.2.24, §3.2.24, §3.3.21 og §4.30.)

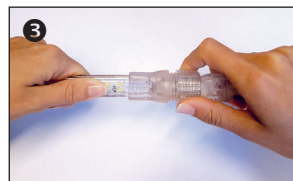
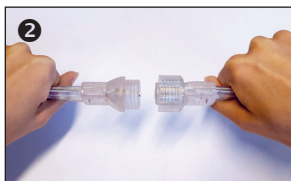
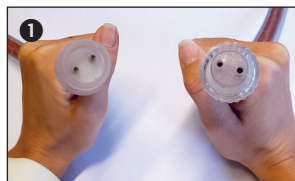
### Instruktion:

#### 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.

#### 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.



## Blue Electric 5/10/15/25/50 mätare LED strip arbetsbelysning

Gratis till din nya Blue Electric-produkt, vi hoppas att du gillar ditt köp om det skulle uppstå några frågor produkten är du alltid välkommen att kontakta återförsäljaren där du köpte produkten eller importören vars kontaktinformation du hittar längst ner på denna sida. Läs manualen noggrant för säker användning av kabeltrumman!

Läs följande instruktioner innan du använder produkten och spara den för senare användning. Handboken kan också laddas ner från [www.dva.dk](http://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  $-25^{\circ}\text{C}$  till  $45^{\circ}\text{C}$ .
3. Rengör inte arbetslampan med lösningsmedel.
4. Förvara Flex-line på ett rent och torrt område när den inte används.
5. Maximal anslutningslängd: 50 meter
6. Slå inte på Flex-line förrän hela LED-remsan är helt rullad.

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 insamlingsystem 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.



Denna produkt är CE-certifierad enligt gällande EN-standarder för denna typ av lampa. Produkten har testats och godkänts enligt EN60598-1:2015+A1:2018, EN60598-2-21: 2015, EN62493: 2015



Ljuskällan i denna armatur får endast bytas ut av tillverkaren, importören DVA A/S serviceverktyg eller av en motsvarande kvalificerad person. (EN60598-1:2015 § 3.2.24, §3.2.24, §3.3.21 og §4.30.)

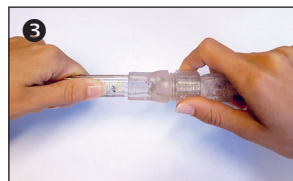
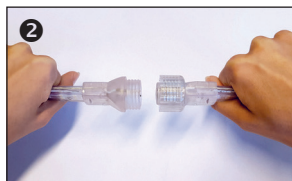
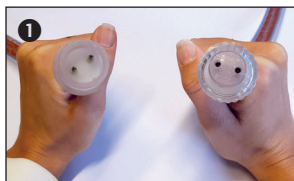
### Instruktion:

#### På och av

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

#### Sammenkobling af LED strip

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



## Blue electric 5/10/15/25/50 m LED strip worklights

Congratulations on your new Blue Electric product, we hope you enjoy your purchase should any questions arise the product, you are at all times welcome to contact the retailer where you purchased the product or the importer whose contact information you find at the bottom of this page. Read the manual carefully for safe use of your cable drum!

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](http://www.dva.dk).

### Important:

1. Do not use the work lamp if you suspect it is damaged.
2. The work lamp may only be used at an ambient temperature of -25° C to 45° C.
3. Do not clean the working lamp with solvents.
4. Store the lamp in a clean and dry area when not in use.
5. Maximum connection length: 50 meters
6. Do not turn on the Flex-line until the entire LED strip is rolled out.

If the product breaks or the cable needs to be replaced or replaced for any other reason, contact an authorized electrician for this. 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.



This product is CE certified in accordance with applicable EN standards for this type of lamp. The product has been tested and approved according to: EN60598-1:2015+A1:2018, EN60598-2-21: 2015, EN62493: 2015



The light source in this luminaire may only be replaced by the manufacturer, the importer DVA A/S servicecenter or by a correspondingly qualified person. (EN60598-1:2015 § 3.2.24, §3.2.24, §3.3.21 og §4.30.)

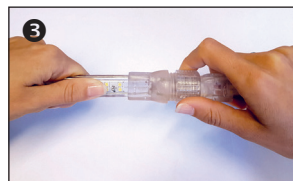
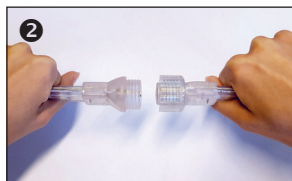
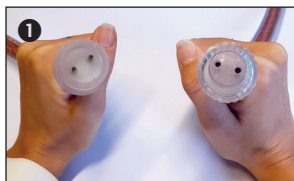
### Instruction:

#### On and off

The Flex-line is switched on by plugging the power plug into a power source. The Flex-line is switched off by disconnecting the power source. There is no on/off switch on the LED strip or reel itself.

#### 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 part. The plugs should be easily compressed.
- 3 Use the screw to lock the 2 connectors together.



# Technical data

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

## Product data:

Art nr.:	Watt:	Cable:	IP:	Max lumen:	Input Power:	Output power	LED type:	Weight:
36326	12W/M	5 m	IP65	1500 LM/M	0,28A	0,22A	180 PCS/M	1,35 kg.
36333	12W/M	10 m	IP65	1500 LM/M	0,56A	0,44A	180 PCS/M	2,2 kg.
36340	12W/M	15 m	IP65	1500 LM/M	0,84A	0,66A	180 PCS/M	3,25 kg.
36357	12W/M	25 m	IP65	1500 LM/M	1,4A	1,1A	180 PCS/M	4,72 kg.
36364	12W/M	50 m	IP65	1500 LM/M	2,8A	2,2A	180 PCS/M	8,75 kg.



**ENERGY**

Blue Electric  
36326

A  
B  
C  
D  
E  
F  
G

**F**

60 kWh/1000h

2019/2015

**ENERGY**

Blue Electric  
36333

A  
B  
C  
D  
E  
F  
G

**F**

120 kWh/1000h

2019/2015

**ENERGY**

Blue Electric  
36340

A  
B  
C  
D  
E  
F  
G

**F**

180 kWh/1000h

2019/2015

**ENERGY**

Blue Electric  
36357

A  
B  
C  
D  
E  
F  
G

**F**

300 kWh/1000h

2019/2015

**ENERGY**

Blue Electric  
36364

A  
B  
C  
D  
E  
F  
G

**F**

600 kWh/1000h

2019/2015



DK

Blue Electric er en serie af produkter indenfor el- og belysningsartikler, testet og godkendt af DVA. Blue Electric produkterne er fremstillet med fokus på kvalitet, værdi for pengene og miljøvenlige løsninger. Uanset om det er en arbejdslampe, en varmeblæser eller en kabeltromle. Producenterne af Blue Electric produkterne er udvalgt med henblik på at sikre en høj kvalitet igennem hele programmet. Blue Electric produkterne er udviklet i en miljøvenlig retning for at sikre et bæredygtigt, miljøvenligt produkt.

SE

Blue electric är en serie elektriska produkter designade, testade och godkända av DVA. Blue Electric produkter, är tillverkade med fokus på kvalitet, prisvärdhet och miljövänliga lösningar. Oavsett om det är en strålkastare, aen värmefläkt eller en kabelrulle. Tillverkarna av Blue Electric produkter, väljs för att säkerställa hög kvalitet genom hela programmet. Blue Electric produkter utvecklas i en miljövänlig riktning, för att säkra en mer hållbar och miljövänlig produkt.

EN

Blue Electric is a range of electrical products designed, tested and approved by DVA. Blue Electric products, are manufactured with focus on quality, value for money and ECO solutions. Regardless of whether it is a floodlight, a fan heater or a cable reel. The manufacturers of Blue electric products, are selected to secure the high quality through out the program. The Blue electric products are developed in an Eco friendly direction, to secure a more sustainable and environmentally friendly product.

*Ved yderligere spørgsmål eller tvivl, kontakt forhandler eller importør for mere info:  
For further questions or doubts contact dealer or distributor for more info:*

Importør:

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



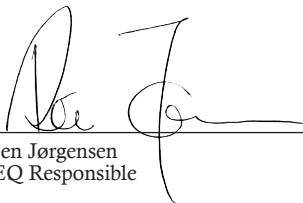
## DECLARATION OF CONFORMITY

We, hereby declare that the following products described below, conforms to the technical safety rules which are applicable for the supply to the European Union market.

Designation:	Blue Electric 5/10/15/25/50 m LED strip
Reference no.:	36326, 36333, 36340, 36357, 36364

Above products is conformed to:

European Directive	European Standard No.
2014/35EU	EN60598-1:2015+A1:2018, EN60598-2-21: 2015, EN62493: 2015



1. juni 2021

Ruben Jørgensen  
HSEQ Responsible

**Import EU:**

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



Importør:

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