



MANUAL

BLUE ELECTRIC FLEX-LINE LED STRIP

04/2025

Manual for:
36326, 36327, 36328, 36333, 36340, 36357, 36364, 36373

Brugermanual (Dansk)



RoHS

Blue Electric 5/10/15/25/50/100 meter LED strip

Læs venligst manuelen før produktet tages i brug og gem den til senere brug.
Manuelen 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 oplosningsmidler.
4. Opbevar Flex-line i et rent og tørt område, når den ikke bruges.
5. Kan maksimalt forlænges til 50 meter. (50 og 100 meter undtaget)
6. Tænd ikke for Flex-line, før LED strippe er rullet helt ud.
7. LED strippe må ikke afkortes.
8. Må ikke monteres nær brandbare materialer.
9. Bør monteres med Blue Electric monteringsclips, varenr. 36388 (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 indsammles særskilt. Til det formål har alle kommuner etableret indsamlingsstationer, 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.

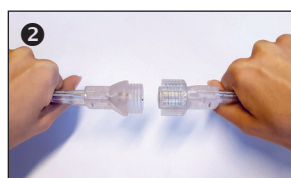
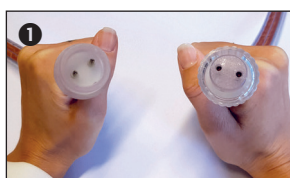
Der er ikke en tænd/sluk-kontakt på selve LED strippe eller tromlen.

Kan tilkobles bevægelsessensor, varenr. 22539 (ekstraudstyr)

Kan ved udskiftning af driver upgraderes 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.
Bemerk 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)



RoHS

Blue Electric 5/10/15/25/50/100 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 arbetslampa med lösningsmedel.
4. Förvara Flex-line på ett rent och torrt område när den inte används.
5. Kan utökas till max 50 meter. (50 och 100 meter exkluderat)
6. Slå inte på Flex-line förrän hela LED-remsan är helt rullad.
7. LED-remsan får inte förkortas.
8. Installera inte Flex-Line nära brandfarliga material.
9. Bör monteras med Blue Electric monteringsklämma, art.nr. 36388 (extra tillbehör)

Om produkten går sönder eller om kabeln måste bytas ut eller bytas ut av något annat skäl, kontakta en auktoriserad elinstal-latör 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 symboliseras 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.



Instruktion:

På och av

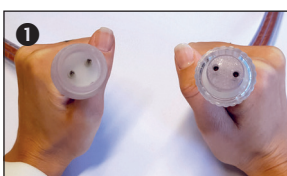
Flex-line slås på genom att ansluta strömkontakten till en strömkälla. Flex-line stängs av genom att koppla bort strömkällan. Det finns ingen på / av-brytare på LED-remsan eller själva trumman.

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)

Sammenkoppling af LED strip

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



Brukerhåndbok (Norsk)



RoHS

Blue Electric 5/10/15/25/50/100 meter LED-stripe

Vennligst les følgende instruksjoner før du bruker produktet, og lagre dem for senere bruk.
Håndboken kan også lastes ned fra www.dva.dk.

Viktig:

1. Ikke bruk LED-stripen hvis du mistenker at den er skadet.
2. LED-stripen må kun brukes ved en omgivelsestemperatur på -25°C til 45°C.
3. Ikke rengjør LED-stripen med løsemidler.
4. Oppbevar LED-stripen på et rent og tørt sted når den ikke er i bruk.
5. Kan forlenges til maksimalt 50 meter. (50 og 100 meter ekskludert)
6. Ikke slå på Flex-line før hele LED-stripen er rullet ut.
7. Ikke forkort LED-stripen.
8. Ikke monter LED-stripen i nærheten av brennbart materiale.
9. Bruk Blue Electric monteringsklips, art.nr. 36388 (tilbehør)

Hvis produktet går i stykker eller kabelen må skiftes ut, må du kontakte en autorisert elektriker for reparasjon. Bevis på autorisert arbeid kan kreves ved reklamasjoner der produktet ikke er i original stand.

Merknad om avhending av dette produktet:

Elektrisk og elektronisk utstyr (EEE) inneholder materialer, komponenter og stoffer som kan være farlige og skadelige for menneskers helse og miljøet når elektrisk og elektronisk avfall (WEEE) ikke kastes på riktig måte. Produkter som er merket med et kryss over "søppelmerket" er elektrisk og elektronisk utstyr. Krysset over "Søppelmerket" symboliserer at avfall fra elektrisk og elektronisk utstyr ikke må kastes sammen med usortert husholdningsavfall, men må samles inn separat. Derfor har alle kommuner etablert innsamlingssystemer der innbyggerne gratis kan levere inn elektrisk og elektronisk avfall på gjenvinningsstasjoner eller andre innsamlingssteder, eller hente det direkte fra husholdningene. Ytterligere informasjon bør innhentes fra kommunens tekniske forvaltning. Brukere av elektrisk og elektronisk utstyr må ikke kaste elektrisk og elektronisk utstyr sammen med husholdningsavfall. Brukerne bør bruke de kommunale innsamlingssystemene for å redusere miljøpåvirkningen fra avfallshåndtering av elektrisk og elektronisk utstyr og øke mulighetene for resirkulering, gjenvinning og gjenbruk av avfall fra elektrisk og elektronisk utstyr.



Instruksjon:

Av og på

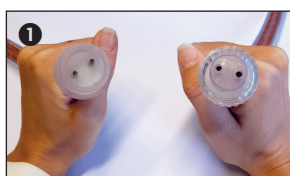
LED-stripen slås på ved å koble støpselet til en strømkilde. LED-stripen slås av ved å koble fra strømkilden. Det er ingen av/på-bryter på LED-stripen.

Flex-Line kan kobles til bevegelsessensor, art.nr. 22539 (tilbehør)

Flex-Line kan oppgraderes til flimmerfri versjon ved å bytte ut driveren (tilbehør, art.nr. 44897, 44903, 44910, 44927, 44934)

Sammenkobling av LED-striper

- 1 Kontroller hvor + og - er angitt i kontaktene. Polene må møtes når kontaktene settes sammen. Legg merke til retningsmerkingen på kanten av kontakten.
- 2 Trykk forsiktig sammen hann- og hunnkontaktene. Pluggene skal være lette å komprimere.
- 3 Bruk skruen til å låse de to kontaktene sammen.



Käyttöohje (suomi)

 RoHS

Blue Electric 5/10/15/25/50/100 metrin pituinen LED-nauha

Lue seuraavat ohjeet ennen tuotteen käytöstä, ja säilytä ne myöhempää käytöä varten.
Käsiohje on myös ladattavissa osoitteesta www.dva.dk.

Tärkeää:

1. Älä käytä LED-nauhaa, jos epäilet sen olevan vaurioitunut.
2. LED-nauhaa saa käyttää vain ympäristössä, jonka lämpötila on -25 °C – 45 °C.
3. Älä puhdista LED-nauhaa liuottimilla.
4. Säilytä LED-nauhaa puhtaassa ja kuivassa paikassa, kun sitä ei käytetä.
5. Voidaan pidennää enintään 50 metrin pituiseksi. (50 ja 100 metriä pois lukien)
6. Älä kytke Flex-line-linjaan päälle ennen kuin koko LED-nauha on rullattu auki.
7. Älä lyhenä LED-nauhaa.
8. Älä kiinnitä LED-nauhaa sytytysten materiaalien läheisyyteen.
9. Käytä Blue Electric -kiinnitysklippejä, tuotenumero 36388 (lisävarusteet)

Jos tuote rikkoutuu tai kaapeli on vaihdettava, ota yhteys valtuutettuun sähköasentajaan sen korjaamiseksi.
Jos tuote ei ole alkuperäisessä kunnossa, voidaan vaatia todistaa valtuutetusta työstä.



Huomautus tämän tuotteen hävittämisestä:

Sähkö- ja elektroniikkalaitteet sisältävät materiaaleja, komponentteja ja aineita, jotka voivat olla vaarallisia ja haitallisia ihmisten terveydelle ja ympäristölle, jos sähkö- ja elektroniikkalaiteromua ei hävitetä asianmukaisesti. Tuotteet, jotka on merkitty ylirastitettuilla jättesäiliöillä, ovat sähkö- ja elektroniikkalaitteita. Ylirastitettu jäteasia symboloii sitä, että sähkö- ja elektroniikkalaiteromua ei saa hävittää lajittelottoman kotitalousjätteen mukana, vaan se on kerättävä erikseen. Kaikki kunnat ovat tätä varten perustaneet keräysjärjestelmää, joissa kansalaiset voivat luovuttaa sähkö- ja elektroniikkalaiteromun maksutta kierrätyisasemille tai muihin keräyspaikkoihin, tai jätteet voidaan nousta suoraan kotitalouksista. Lisätietoja on pyydettävä kunnan tekniseltä joholta. Sähkö- ja elektroniikkalaitteiden käyttäjät eivät saa hävittää sähkö- ja elektroniikkalaiteromua kotitalousjätteen mukana. Käyttäjien on käytettävä kunnallisia keräysjärjestelmiä sähkö- ja elektroniikkalaiteromun ympäristövaikutusten vähentämiseksi ja sähkö- ja elektroniikkalaiteromun kierrärys-, kierrätys- ja hyödyntämismahdollisuuksien lisäämiseksi.

Ohjeet:

Päälä ja pois päältä

LED-nauha kytketään päälle kytkemällä pistoke virtalähteeseen. LED-nauha kytketään pois päältä katkaisemalla virtalähde. LED-nauhassa ei ole päälle/pois-kytkintä.

Flex-Line voidaan liittää liikutunnistimeen, tuotenumero 22539 (lisävaruste).

Flex-Line voidaan päivittää välkkymättömään versioon vaihtamalla ohjain (lisävaruste, tuotenumero 44897, 44903, 44910, 44927, 44934).

LED-nauhojen yhteenliittäminen

- 1 Tarkista, missä liittimissä on merkinnät + ja -. Napojen on kohdattava, kun liittimet on koottu. Huomioi liittimen reunassa oleva suuntamerkintä.
- 2 Paina uros- ja naarasosat varovasti yhteen. Pistokkeiden pitäisi olla helposti puristettavissa.
- 3 Lukitse 2 liitintä ruuvilla yhteen.



Notendahandbók (enska)



RoHS

Blue Electric 5/10/15/25/50/100 metra LED rafmagnsræma

Vinsamlegast lesið eftirfarandi leiðbeiningar áður en varan er notuð og geymið þær til síðari nota.
Einnig er hægt að sækja handbókina á www.dva.dk.

Mikilvægt:

1. Ekki nota LED ræmuna ef grunar leikur á að hún sé skemmd.
2. Aðeins má nota LED ræmuna við umhverfis hitastig upp á -25° C til 45° C.
3. Ekki þrífa LED ræmuna með leysiefnum.
4. Geymið LED ræmuna á hreinum og þurrum stað þegar hún er ekki í notkun.
5. Hægt að lengja í að hámarki 50 metra. (50 og 100 metrar undanskildir)
6. Ekki kveikja á Flex-línunni fyrr en allri LED ræmunni er rúllað út.
7. Ekki stytta LED ræmuna.
8. Ekki festa LED ræmuna nálaðt eldfimu efni.
9. Notið Blue Electric festiklemmur, vörurnr. 36388 (aukahlutir)

Ef varan bilar eða skipta þarf um snúruna skal hafa samband við viðurkenndan rafvirkja til viðgerðar.
Verið getur að krafist verði sönnunar um leyfilegt verk vegna kvartana þar sem varan er ekki í upprunalegu ástandi.



Athugasemd um förgun þessarar vöru:

Raf- og rafeindabúnaður (EEE) inniheldur efni og íhluti sem geta verið hættuleg og skaðleg heilsu manna og umhverfis þegar raf- og rafeindabúnaðarúrgangi (WEEE) er ekki fargað á réttan hátt. Vörur merktar með eftirfarandi krossuðu „tunnu“ eru raf- og rafeindabúnaður. Krossaða ruslatunnan þýðir að ekki megi fleygja úrgangi raf- og rafeindabúnaðar með óflokkuðu heimilissorpi heldur verður að flokka hann sér. Í því skyni hafa öll sveitarfélög komið á fót söfnunarkerfi þar sem almenningar borgarar geta afhent raf- og rafeindabúnaðarúrgang sér að kostnaðarlausu á endurvinnslustöðvum eða öðrum söfnunarstöðum eða beint frá heimilum. Nánari upplýsingar veitir tækniþjóni sveitarfélagsins. Notendur raf- og rafeindabúnaðar mega ekki farga raf- og rafeindabúnaðarúrgangi með heimilissorpi. Notendur ættu að nota söfnunarkerfi sveitarfélaga til að draga úr umhverfisáhrifum vegna förgunar úrgangs raf- og rafeindabúnaðar og auka möguleika á endurvinnslu, endurvinnslu og endurnýtingu raf- og rafeindabúnaðarúrgangs.

Leiðbeiningar:

Kveikt og slökkt

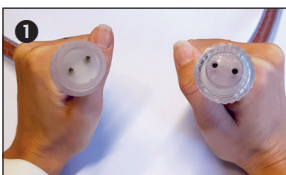
Kveikt er á LED ræmunni með því að stinga klónni í samband við rafmagn. Slökkt er á LED ræmunni með því að taka klóna úr sambandi við rafmagn. Það er enginn rofi til að kveikja/slökka á LED ræmunni.

Hægt er að tengja Flex-línuna við hreyfiskynjara, vörurn. 22539 (aukabúnaður)

Hægt er að uppfæra Flex-línuna í flöktlausa útgáfu með því að skipta um rekil (aukabúnaður, vörurn. 44897, 44903, 44910, 44927, 44934)

LED ræma tengd saman

- 1 Athugið hvar + og - eru sýndir í tengjunum. Skautin verða að snertast þegar tengin eru sett saman.
Athugið stefnumerkungina á brún tengisins.
- 2 Brýstið varlega saman karl- og kvenhlutanum. Það á að vera auðvelt að þrýsta innstungunum saman.
- 3 Notaðu skrúfuna til að læsa 2 tengjunum saman.



Brugermanual (English)



RoHS

Blue electric 5/10/15/25/50/100 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. Can be extended to a maximum of 50 meters. (50 and 100 meters excluded)
6. Do not turn on the Flex-line 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.
9. Use Blue Electric mounting clips, Art.No. 36388 (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

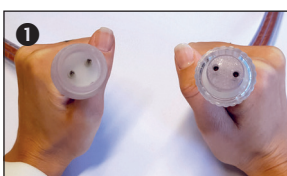
The LED strip is switched on by plugging the power plug into a power source. The LED strip is switched off by disconnecting the power source. There is no on/off switch on the LED strip.

The Flex-Line can be connected to motion sensor, Art.No. 22539 (accessory)

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

LED strip interconnection

- ➊ 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.
- ➋ Gently press together the male and female parts. The plugs should be easily compressed.
- ➌ Use the screw to lock the 2 connectors together.



Bedienungsanleitung (Deutsch)



RoHS

Blue Electric LED-Streifen 5/10/15/25/50/100 Meter

Bitte lesen Sie die folgende Anleitung vor der Verwendung des Produkts und bewahren Sie sie zum späteren Nachlesen auf. Die Bedienungsanleitung kann auch bei www.dva.dk heruntergeladen werden.

Wichtig zu wissen:

1. Verwenden Sie den LED-Streifen nicht, wenn Sie vermuten, dass er beschädigt ist.
2. Der LED-Streifen darf nur bei einer Umgebungstemperatur von -25 ° C bis +45 ° C verwendet werden.
3. Reinigen Sie den LED-Streifen nicht mit Lösungsmitteln.
4. Bewahren Sie den LED-Streifen an einem sauberen und trockenen Ort auf, wenn er nicht benutzt wird.
5. Der Streifen kann auf bis zu 50 Meter verlängert werden. (50 und 100 Meter ausgeschlossen)
6. Schalten Sie die Flex-Line erst ein, wenn der gesamte LED-Streifen ausgerollt ist.
7. Kürzen Sie den LED-Streifen nicht.
8. Bringen Sie den LED-Streifen nicht in der Nähe von brennbarem Material an.
9. Verwenden Sie Blue Electric Montageclips, Art.Nr. 36388 (Zubehör)

Wenn das Produkt kaputt geht oder das Kabel ausgetauscht werden muss, wenden Sie sich für die Reparatur an einen autorisierten Elektriker. Bei Reklamationen, bei denen sich das Produkt nicht im Originalzustand befindet, kann ein Nachweis der autorisierten Arbeiten verlangt werden.



Hinweis zur Entsorgung dieses Produkts:

Elektro- und Elektronikgeräte (EEE) enthalten Werkstoffe, Bauteile und Substanzen, die gefährlich und schädlich für die menschliche Gesundheit und die Umwelt sein können, wenn sie nicht ordnungsgemäß entsorgt werden. Bei Produkten, die mit einem durchgestrichenen "Mülleimer" gekennzeichnet sind, handelt es sich um elektrische und elektronische Geräte. Der durchgestrichene Mülleimer bedeutet, dass Elektro- und Elektronikgeräte nicht im unsortierten Hausmüll entsorgt werden dürfen, sondern getrennt gesammelt werden müssen. Zu diesem Zweck haben alle Gemeinden Sammelsysteme eingerichtet, in denen Elektro- und Elektronikkaltgeräte von den Bürgern kostenlos an Recyclingstationen oder anderen Sammelstellen abgegeben oder direkt von den Haushalten abgeholt werden können. Weitere Informationen erhalten Sie bei der Gemeindeverwaltung. Die Nutzer von Elektro- und Elektronikgeräten dürfen Elektro- und Elektronik-Altgeräte nicht zusammen mit dem Hausmüll entsorgen. Die Nutzer sollten die kommunalen Sammelsysteme nutzen, um die Umweltauswirkungen der Entsorgung von Elektro- und Elektronikgeräten zu verringern und die Möglichkeiten für Recycling, Wiederverwertung und Verwertung von Elektro- und Elektronik-Altgeräten zu verbessern.

Bedienungsanleitung:

Ein- und Ausschalten

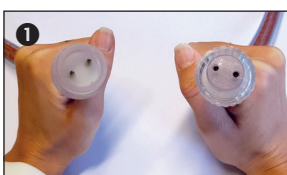
Der LED-Streifen wird durch Einsticken des Netzsteckers in eine Steckdose eingeschaltet. Der LED-Streifen wird durch Herausziehen des Netzsteckers aus der Steckdose ausgeschaltet. Der LED-Streifen hat keinen Ein/Aus-Schalter.

Die Flex-Line kann an den Bewegungsmelder, Art.Nr. 22539 (Zubehör), angeschlossen werden.

Die Flex-Line kann durch Austausch des Treibers (Zubehör, Art.Nr. 44897, 44903, 44910, 44927, 44934) zu einer flimmerfreien Version aufgerüstet werden.

Verbinden von LED-Streifen

- 1 Prüfen Sie, wo bei den Verbindungssteckern + und - angegeben sind. Die Pole müssen sich bei der Montage der Verbindungsstecker treffen.
Beachten Sie die Richtungsmarkierung an der Steckerseite.
- 2 Drücken Sie die beiden Stecker vorsichtig ineinander. Die Stecker sollten sich leicht miteinander verbinden lassen.
- 3 Verwenden Sie die Schraube, um die beiden Verbindungsstecker miteinander zu verbinden.



Manual de usuario (español)



Tira LED Blue Electric de 5/10/15/25/50/100 metros

Lea las siguientes instrucciones antes de utilizar el producto y guárdelas para consultarlas en otra ocasión.
El manual también puede descargarse en www.dva.dk.

Importante:

1. No utilice la tira LED si cree que está dañada.
2. La tira LED solo puede utilizarse a una temperatura ambiente de -25 °C a 45 °C.
3. No limpie la tira LED con disolventes.
4. Guarde la tira LED en un lugar limpio y seco cuando no la utilice.
5. Puede alargarse hasta un máximo de 50 metros. (50 y 100 metros no incluidos)
6. No encienda el cable Flex hasta que toda la tira LED esté desenrollada.
7. No corte la tira LED.
8. No coloque la tira LED cerca de material inflamable.
9. Utilice las abrazaderas de montaje Blue Electric, n.º de art. 36388 (accesorios)

Si el producto se rompe o hay que cambiar el cable, póngase en contacto con un electricista cualificado para repararlo. En las reclamaciones en las que el producto no esté en su estado original, puede exigirse un justificante del trabajo realizado.



Nota sobre cómo desechar este producto:

Los aparatos eléctricos y electrónicos (AEE) contienen materiales, componentes y sustancias que pueden ser peligrosos y nocivos para la salud de las personas y el medio ambiente cuando los residuos de aparatos eléctricos y electrónicos (RAEE) no se eliminan adecuadamente. Los productos marcados con el símbolo de un contenedor tachado corresponden a equipos eléctricos y electrónicos. Este contenedor tachado indica que los residuos de aparatos eléctricos y electrónicos no deben eliminarse junto con la basura doméstica sin clasificar, sino que deben desecharse por separado. Para ello, todos los municipios disponen de puntos limpios en los que los ciudadanos pueden dejar gratuitamente los aparatos eléctricos y electrónicos que quieran tirar, o pedir que los recojan en sus hogares. Para más información, consulte a los responsables técnicos de su municipio. Las personas usuarias de aparatos eléctricos y electrónicos no deben desechar dichos aparatos junto con la basura doméstica. Los usuarios deberán utilizar los sistemas municipales de recogida para reducir el impacto ambiental que supone la eliminación de aparatos eléctricos y electrónicos y fomentar el reciclaje y el aprovechamiento de estos residuos.

Instrucciones:

Encendido y apagado

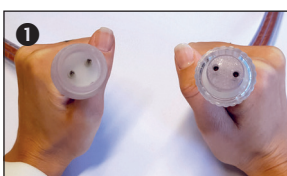
La tira LED se enciende conectando el enchufe a una fuente de alimentación. La tira LED se apaga desconectándola de la fuente de alimentación. No hay interruptor de encendido/apagado en la tira LED.

El cable Flex puede conectarse a un sensor de movimiento, N.º Art. 22539 (accesorio)

El cable Flex se puede actualizar a una versión sin parpadeo cambiando el controlador (accesorio, n.º de art. 44897, 44903, 44910, 44927, 44934)

Interconexión de tiras LED

- 1 Compruebe dónde se indican + y - en los conectores. Los polos deben coincidir al montar los conectores.
Observe la marca de dirección en el borde del conector.
- 2 Junte las partes macho y hembra presionando con cuidado. Deberían encajar fácilmente.
- 3 Con el tornillo, fije los 2 conectores.



Technical data

- LED chip: SMD
- Kelvin: 4000 (excl. 36327 + 36328)
- CRI: 80RA (excl. 36327 + 36328)
- Volt: 220-240V ~ 50Hz
- Plug type: Schuko

Product data:

Art. No.:	Watt:	Cable length:	IP:	Max lumen:	Input Power:	Output power:	LED/m:	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.
36373	12W/M	100 m	IP65	1500 LM/M	5,6A	4,4A	180 PCS/M	17.5 kg.
36327	9W/M	5 m	IP65	900 LM/M	0,27A	0,21A	180 PCS/M	1.35 kg.
36328	9W/M	5 m	IP65	900 LM/M	0,27A	0,21A	180 PCS/M	1.35 kg.



<p>ENERG+ Blue Electric 36326</p> <table border="1"> <tr><td>A</td><td>B</td><td>C</td><td>D</td><td>E</td><td>F</td><td>G</td></tr> <tr><td>60</td><td>120</td><td>180</td><td>300</td><td>600</td><td>1200</td><td></td></tr> <tr><td>kWh/1000h</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table> <p>51026102</p> <p>60 kWh/1000h</p> <p></p>	A	B	C	D	E	F	G	60	120	180	300	600	1200		kWh/1000h							<p>ENERG+ Blue Electric 36333</p> <table border="1"> <tr><td>A</td><td>B</td><td>C</td><td>D</td><td>E</td><td>F</td><td>G</td></tr> <tr><td>120</td><td>180</td><td>300</td><td>600</td><td>1200</td><td>1200</td><td></td></tr> <tr><td>kWh/1000h</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table> <p>51026102</p> <p>120 kWh/1000h</p> <p></p>	A	B	C	D	E	F	G	120	180	300	600	1200	1200		kWh/1000h							<p>ENERG+ Blue Electric 36340</p> <table border="1"> <tr><td>A</td><td>B</td><td>C</td><td>D</td><td>E</td><td>F</td><td>G</td></tr> <tr><td>180</td><td>300</td><td>600</td><td>1200</td><td>1200</td><td>1200</td><td></td></tr> <tr><td>kWh/1000h</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table> <p>51026102</p> <p>180 kWh/1000h</p> <p></p>	A	B	C	D	E	F	G	180	300	600	1200	1200	1200		kWh/1000h							<p>ENERG+ Blue Electric 36357</p> <table border="1"> <tr><td>A</td><td>B</td><td>C</td><td>D</td><td>E</td><td>F</td><td>G</td></tr> <tr><td>300</td><td>600</td><td>1200</td><td>1200</td><td>1200</td><td>1200</td><td></td></tr> <tr><td>kWh/1000h</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table> <p>51026102</p> <p>300 kWh/1000h</p> <p></p>	A	B	C	D	E	F	G	300	600	1200	1200	1200	1200		kWh/1000h							<p>ENERG+ Blue Electric 36364</p> <table border="1"> <tr><td>A</td><td>B</td><td>C</td><td>D</td><td>E</td><td>F</td><td>G</td></tr> <tr><td>600</td><td>1200</td><td>1200</td><td>1200</td><td>1200</td><td>1200</td><td></td></tr> <tr><td>kWh/1000h</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table> <p>51026102</p> <p>600 kWh/1000h</p> <p></p>	A	B	C	D	E	F	G	600	1200	1200	1200	1200	1200		kWh/1000h							<p>ENERG+ Blue Electric 36373</p> <table border="1"> <tr><td>A</td><td>B</td><td>C</td><td>D</td><td>E</td><td>F</td><td>G</td></tr> <tr><td>1200</td><td>1200</td><td>1200</td><td>1200</td><td>1200</td><td>1200</td><td></td></tr> <tr><td>kWh/1000h</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table> <p>51026102</p> <p>1200 kWh/1000h</p> <p></p>	A	B	C	D	E	F	G	1200	1200	1200	1200	1200	1200		kWh/1000h						
A	B	C	D	E	F	G																																																																																																																													
60	120	180	300	600	1200																																																																																																																														
kWh/1000h																																																																																																																																			
A	B	C	D	E	F	G																																																																																																																													
120	180	300	600	1200	1200																																																																																																																														
kWh/1000h																																																																																																																																			
A	B	C	D	E	F	G																																																																																																																													
180	300	600	1200	1200	1200																																																																																																																														
kWh/1000h																																																																																																																																			
A	B	C	D	E	F	G																																																																																																																													
300	600	1200	1200	1200	1200																																																																																																																														
kWh/1000h																																																																																																																																			
A	B	C	D	E	F	G																																																																																																																													
600	1200	1200	1200	1200	1200																																																																																																																														
kWh/1000h																																																																																																																																			
A	B	C	D	E	F	G																																																																																																																													
1200	1200	1200	1200	1200	1200																																																																																																																														
kWh/1000h																																																																																																																																			





DECLARATION OF CONFORMITY

EU / EC Overensstemmelseserklæring

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

Designation:	Blue Electric 5/10/15/25/50/100 m LED strip
Reference no.:	36326, 36327, 36328, 36333, 36340, 36357, 36364, 36373

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, EN61347-1:2015+A1:2021, EN61347-2-13:2014+A1:2017



22.04.2025
Ruben Jørgensen
HSEQ Responsible

Import EU:

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



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