230 V LED-strip (EN)

Instructions for using the LED strips

Before installing the LED strip, read the instructions carefully and save for later use!

WARNING

These products function on a 230 V operating voltage and may cause an electric shock or fire hazard if installed or handled incorrectly. The product must be installed according to these instructions and in compliance with country-specific regulations

WARNING

To minimize the risk of fire, electric shock or other accident, ensure that the device is disconnected from the main power before installing or connecting the LED strips together



Technical information

- Operating voltage: 230 V AC, 50Hz Power: 12 W/m, max. 1200 W / 100 m
- Light type: LED Number of LEDs: 180 LEDs / m
- Color temperature: 4000 K
- Operating temperature: -20°C...+45°C
- Storage temperature: -10°C...+30°C Classification: Indoor/outdoor: LED strip IP65. Power cable plug IP44.
- Protection class: Protection class II

Connecting LED strips

Important: When connecting the LED strips to each other, make sure that the power cable is not attached to the power plug. Do not exceed the limit of 100 meters stated by the manufacturer or the maximum power value of 1200 Watts!

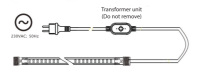


- Turn the connector cap counterclockwise to disconnect it from the first LED strip. Disconnect the power cable from the second set of LED strips.
- Connect the LED strip sets by connecting the female and male connectors together. Tighten the connection cap.
- Repeat steps 1, 2 and 3 for the next set of LED strips.
- Attach the end cap of the strip and tighten it carefully so that it does not come off and water does not get inside the cap.

Using the LED strip

3.

- Make sure the LED strip connections are properly tightened.
- Install the LED strip according to the instructions and with the fixing accessories intended for mounting. 2
- Make sure that there are no hazardous substances such as water, flammable gases or fine dust around the LED strip. 3
- 4 Attach the power cable to the 230 V power plug.





Packaging information

Includes

- LED-Strip
- Power cable with AC->DC transformer (Included only in Drum Kit models) Instructions

Applications

LED strips can be used indoors and outdoors. In large open spaces, construction sites, warehouses, and other similar industrial or household uses.

IMPORTANT SAFETY GUIDANCE. READ AND FOLLOW ALL INSTRUCTIONS.

- Do not cover this product, as covering may cause the lamp to overheat, melt, or catch fire.
- Do not switch on the lamp when it is tightly coiled. To avoid the lamp overheating, always keep the lamp surfaces and other parts of the lamp at a distance of at least 2 cm from each other. Do not puncture, cut, shorten or split the LED strip.
- Do not route the power cable or light strip through walls, doors, windows or similar structures
- Do not use the LED strip if the lamp surface or power cable is damaged. Check regularly.
- Do not carry out any kind of repair work on the LED strip or any other part of it. Repairs may only be carried out by specialized personnel
- Do not immerse the LED strip in liquids or keep the light near water or other liquids.
- Do not install the LED strip in cabinets, containers or other types of cramped and closed spaces Do not install in rooms with flammable materials, such as flammable gases or
- flammable particles.
- Do not subject the LED strip to continuous stretching or stress.

 DO NOT EXCEED THE MAXIMUM LENGTH OF LED STRIPS STATED BY THE MANU-FACTURER, 100 METERS.
- Attach the LED strip only using the fasteners designed for it. Do not fasten the LED strip or power cable with rivets, nails or other similar fastening methods that may damage the equipment. Do not attach the light fixture permanently to buildings. Follow the instructions carefully when you connect the cables to each other or
- connect the power cable to the power plug. Make sure that all the joints of the LED strip, including the end cap of the last strip, are tightly closed. For outdoor use, make sure that the joints are protected with electrical joint grease and a shrink sleeve to ensure water tightness.
- Keep the LED strip, power cable and other parts of the lamp out of the reach of children or pets.
- Switch of the lamp if the lamp is left unattended. Do not use any kind of cleaning agents to clean the lamp. Do not combine this led strip light with other manufacturer's products!





Do not bend the LED strip to a diameter of less than 20 millimeters or make creases in the LED strip.





Do not bend the LED strip against the width direction. Do not put pressure on the surface of the LED strip (such as a glass plate or other load).

Warranty

The product has a 12-month warranty for material and manufacturing defects or for a device that has failed in normal use. The warranty does not replace a damaged product if the user has acted contrary to the instructions or structural changes have been made to the product.















230 V LED-nauha (FI)

Ohjeet LED-nauhojen käyttöön

Ennen LED-nauhan asennusta lue ohjeet huolellisesti ja säästä myöhempää käyttöä varten!

Λ **VAROITUS**

Nämä tuotteet toimivat 230 V käyttöjännitteellä ja saattavat aiheuttaa sähköiskun tai tulipalovaaran väärin asennettuna tai käsiteltynä. Tuote tulee asentaa näiden ohjeiden mukaar sekä maakohtaisia säännöksiä noudattaen

VAROITUS

Minimoidaksesi tulipalon, sähköiskun tai muun tapaturman riskin, varmista, että laite on irrotettu verkkovirrasta ennen asennusta tai LED-nauhojen liittämistä toisiinsa

VAROITUS Älä kytke LED-nauhaa päälle sen ollessa kelattuna.

Tekniset tiedot

- Käyttöjännite: 230 V AC, 50Hz Teho: 12 W/m, maksimi 1200 W / 100 metriä
- Valaisimen tyyppi: LED Ledien lukumäärä: 180 lediä/metri
- Värilämpötila: 4000 K Käyttölämpötila: -20°C. .+45°C
- - Varastointilämpötila: -10°C...+30°C Luokitus: Sisä-/ulkokäyttöön; LED-nauha IP65. Virtakaapelin pistotulppa IP44.
- Suojausluokka: Suojausluokka II

LED-nauhoien liittäminen toisiinsa

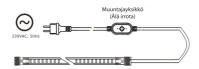
Huomioitavaa: Kun liität LED-nauhoja toisiinsa, varmista että virtakaapeli ei ole kiinnitetty virtapistokkeeseen. Älä ylitä valmistajan ilmoittamaa 100 metrin rajaa tai maksimi tehoar voa 1200 Wattia



- Käännä liitoskorkkia vastapäivään irroittaaksesi se ensimmäisestä LED-nauhasta.
 - Hroita virtakaapeli toisesta LED-nauhasarjasta. Yhdistä LED-nauhasarjat liittämällä naaras- ja urosliitin yhteen. Kiristä liitoskorkki.
- 3 Toista kohdat 1, 2 ja 3 seuraaville LED-nauhasarjoille.
- Kiinnitä nauhan päätykorkki ja kiristä huolellisesti, jotta se ei pääse irtoamaan, eikä vettä pääse korkin sisälle.

Käyttöönotto

- Varmista, että LED-nauhan liitokset ovat kunnolla kiristetty.
- Asenna LED-nauha ohjeiden mukaan ja kiinnitykseen tarkoitetuilla kiinnitystar-2 3 Varmista, että LED-nauhan ympäristössä ei ole vaarantavia aineita, kuten vettä,
- palavia kaasuja tai hienojakoista põlvä.
- 4 Kiinnitä virtakaapeli 230 V virtapistokkeeseen





Pakkaustiedot

Sisältää:

- I FD-nauha
- Virtakaapeli AC->DC-muuntajalla (Sisältyy ainoastaan Drum Kit malleihin) Kävttöohieet

Käyttökohteet

LED-nauhoja voidaan käyttää sisä- sekä ulkotiloissa. Suurissa avoimissa tiloissa, rakennustyömailla, varastoissa, sekä muissa samankaltaisissa teollisuus- tai kotitalouskäyttökohteissa

TÄRKEÄT TURVALLISIILITEEN VAIKLITTAVAT ASIAT LUE JA NOUDATA KAIKKIA OHJEITA.

- Älä peitä tätä tuotetta, koska peittäminen voi aiheuttaa valaisimen ylikuumenemisen, sulamisen tai syttymisen tuleen. Älä kytke valaisinta päälle sen ollessa tiukasti kelattuna. Välttääksesi valaisimen
- ylikuumenemista pidä valaisinpinnat ja muut valaisimen osat aina vähintään 2 cm etäisyydellä toisistaan.
 - Älä puhkaise, leikkaa, lyhennä tai halkaise LED-nauhaa. Älä reititä virtakaapelia tai valonauhaa seinien, ovien, ikkunoiden tai vastaavanlais-
- ten rakenteiden läpi.
- Älä käytä LED-nauhaa jos valaisinpinta tai virtakaapeli on vaurioitunut. Tarkasta säännôllisesti. Älä suorita minkäänlaisia korjaustoimenpiteitä LED-nauhalle tai muille sen osille.
- Korjauksia saa suorittaa vain siihen erikoistuneet henkilöt. Älä upota LED-nauhaa nesteisiin tai pidä valoa veden tai muiden nesteiden
- lähettyvillä Älä asenna LED-nauhaa kaappeihin, säiliöihin tai muunlaisiin ahtaisiin ja suliet-
- tuihin tiloihin Älä asenna tiloihin joissa on helposti syttyviä materiaaleja, kuten syttyviä kaasuja tai helposti syttyviä hiukkasia. Älä aseta LED-nauhaa jatkuvaan venytykseen tai rasitukseen
 - ÄLÄ YLITÄ VALMISTAJÁN ILMOITTAMÁÁ LED-NAUHOJEN MAKSIMIPITUUTTA, 100
- METRIÄ Kiinnitä LED-nauha ainoastaan siihen suunniteltuja kiinnikkeitä käyttäen. Älä kiinnitä LED-nauhaa tai virtakaapelia niiteillä. nauloilla tai muilla vastaavilla
- kiinnitystavoilla, jotka voivat vaurioittaa laitteita. Älä myöskään kiinnitä valaisinta kiinteästi rakennuksiin. Noudata ohjeita huolellisesti kun liität kaapeleita toisiinsa tai kytket virtakaapelin
- virtapistokkeeseen. Huolehdi että LED-nauhan kaikki liitokset, mukaan lukien viimeisen nauhan päätykorkki ovat tiivisti suljettu. Ulkokäytössä huolehdi, että liitokset ovat suojattu sähköliitosrasvalla ja kutistesukalla vesitiiveyden varmistamiseksi.
- Pidä LED-nauha, virtakaapeli ja muut valaisimen osat pois lasten tai lemmik-kieläinten ulottuvilta.
- Kytke valaisin pois päältä, jos valaisin jää valvomatta. Älä käytä minkäänlaisia puhdistusaineita valaisimen puhdistamiseen.
- Älä yhdistä tätä led-nauhavaloa toisen valmistajan tuotteisiin!





Älä taita tai tee taitoksia LED-nauhaan



Älä taivuta LED-nauhaa leveyssuunnittain. Älä aseta painetta LED-nauhan pinnalle (kuten lasilevyä tai muuta



Takuu

Tuotteella on 12 kuukauden takuu materiaali- ja valmistusvirheille tai normaalikäytössä vikaantuneelle laitteelle. Takuu ei korvaa vahingoittunutta tuotetta, jos käyttäjä on toiminut ohjeiden vastaisesti tai tuotteeseen on tehty rakenteellisia muutoksia.

> Maahantuoja: Handshake Finland Oy Alasintie 9, 90400 Oulu www.handshake.fi













taakkaa).

230 V LED Slinga (SE)

Instruktioner för LED slinga

Läs instruktionen noggrant innan montering av LED slingan och spara instruktionen för senare användning!

VARNING

Dessa produkter drivs med en spänning på 230 V och kan utgöra en möjlig stöt- eller brandrisk om de installeras eller hanteras felaktigt. Produkter bör installeras i enlighet med dessa instruktioner och landssnecifika hestämmelser

VARNING

För att minska risken för brand, elektriska stötar eller personskador, se till att den elektriska strömmen till armaturen är bortkopplad från strömkällan före installation eller service



Specifikationer

- Inspänning: 230 V AC, 50 Hz
- Effekt: 12 W/m, max 1200 W / 100 meter.
- Typ av ljus: LED
- Ledaystånd: 180 lysdioder/meter
- Färgtemperatur: 4000 K
- Drifttemperatur: -20°C till +45°C
- Förvaringstemperatur: -10°C till +30°C
- Kapslingsklass: Inomhus/Utomhus; LED Slinga IP65. Strömkabelkontakt IP44.
- Skyddsklass: Klass II

Förlängande LED Slingan

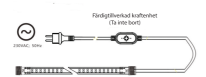
Obs: När du ansluter flera LED Strip Light-kit tillsammans, se till att nätsladden inte är ansluten till en strömkälla och inte överskrider den maximala körlängden på 100 meter eller maximal total effekt på 1200 watt!



- Vrid plaständlocket moturs för att ta bort det från den första satsen.
- Ta bort nätsladden från den andra satsen.
- Anslut satserna genom att ansluta han- och honhalvorna i vardera annat, dra sedan åt det påskruvade anslutningslocket. Upprepa steg 1, 2 och 3 för eventuella ytterligare kit. 3
- Vrid plaständlocket medurs tills det är ordentligt åtdraget för att förhindra att vatten tränger in och fäst i änden av den sista satsen.

Hur man använder

- Se till att alla anslutningar på LED-remsorna är ordentligt säkrade
- 2 Installera LED-remsor enligt instruktionerna och med fästklämmor eller hängare som är lämpliga för LED-remsor.
- Se till att miljön är fri från alla faror (t.ex. vatten, brandfarliga gaser, fint damm etc). Anslut nätsladden till en 230 V strömkälla.



Paket information

Inkluderar:

- LED slinga
- Strömkabel med AC till DC likriktare (ingår endast i Drum Kit LED strip paketet)
- Instruktionsmanual

Användningsändamål

LED-slingan kan användas inomhus eller utomhus. I stora öppna ytor, byggarbetsplatser. lager och andra liknande industri- eller hushållsapparater.

VIKTIGA SÄKERHETS INSTRUKTIONERLÄS OCH FÖLJ ALLA SÄKERHETSIN-STRUKTIONER:

- Täck inte över denna produkt eftersom höljet kan göra att det flexibla ljuset överhettas, smälter eller antänds. Använd inte den flexibla lampan när den är hårt lindad. För att förhindra över-
- hettning, tillåt inte kontakt mellan delar av slingan. Håll minst 2 cm avstånd mellan ljusslingan delar.
- Punktera, skär, förkorta eller skarva inte den flexibla belysningen.
- Dra inte sladden eller den flexibla belysningen genom väggar, dörrar, fönster eller någon liknande del av byggnadskonstruktionen. Använd den inte om det finns några skador på ljuset eller sladdisoleringen. Inspek
 - tera med jämna mellanrum.
- teta illen gamia illeitarium. Ufför inga reparationer på skadade kablar eller komponenter. Reparationer får endast utföras av auktoriserad personal. Doppa inte flexiblet Iljus i vätskor, och använd inte produkten i närheten av stående
- vatten eller andra vätskor. Installera inte i skåp, tankar eller höljen av något slag.
- Använd inte i ett utrymme med brandfarliga ämnen (t.ex. brandfarliga gaser eller
- fina partiklar som sågdamm). Utsätt inte flexibel belysning för kontinuerlig böjning. ÖVERSKRIV INTE DEN MAXIMA FLEXIBLA LJUSLÄNGDEN PÅ 100 METER SOM
- TILLÅTS AV TILLVERKAREN. Säkra denna flexibla lampa med endast hängare eller klämmor som är lämpliga för LED-remsor. Fäst inte denna produkt eller dess sladd med häftklamrar, spikar eller liknande medel som kan skada isoleringen eller permanent fästa vid bygg-
- nadskonstruktionen. Följ instruktionerna noggrant när du skarvar flexibla ljussektioner eller ansluter nätsladdar. Se till att alla anslutningar, inklusive slutet locket på det sista segmentet, är korrekt installerade med dielektriskt fett och krympslang för att förhindra att
- vatten kommer in (utomhusapplikationer) Håll lampan, nätsladden och dess andra komponenter utom räckhåll för barn eller
- Koppla bort lampan från strömkällan om den lämnas obevakad.
- Använd inga kemiska rengöringsmedel för att rengöra ljusremsan. Anslut inte denna led-lampa till en annan tillverkares produkter!







Vik eller veck inte LED-lamnan



Utsätt inte för hårt tryck på ytan av remsljuset (t.ex. glas/akrylpanele

Böj inte LED-lampan på ett horisontellt plan.

Garanti

Denna produkt har 12 månaders garanti för material- och produktionsfel eller tekniska fel under normala förhållanden. Garantin täcker inte skadade produkter orsakade av åtgärder mot instruktionerna som visas i denna manual eller produkter som har modifierats av an-











230 V LED Strip (NO)

Instruksjoner for LED-strips

Før du installerer LED-stripen, les disse instruksjonene nøye og lagre for senere bruk!

△ **ADVARSEL**

Disse produktene drives med en spenning på 230 V og kan representere en mulig støt- eller brannfare hvis de installeres eller håndteres feil. Produktene skal installeres i samsvar med disse instruksionene og lovlige forskrifter.

ADVARSEL

For å redusere risikoen for brann, elektrisk støt eller personskade, sørg for at den elektriske strømmen til armaturet er frakoblet fra strømkilden før installasjon eller service.



Spesifikasjoner

- Inngangsspenning: 230 V AC, 50 Hz
- Effekt: 12 W/m, maks 1200 W / 100 meter.
- Type lys: LED
- Led-avstand: 180 lysdioder/meter
- Fargetemperatur: 4000 K
- Driftstemperatur: -20°C til +45°C
- Lagringstemperatur: -10°C til +30°C Vurdering: Innendørs/Utendørs; LED Strip IP65. Strømkabelkontakt IP44.
- Beskyttelsesklasse: Klasse II

Forlengende LED Striper

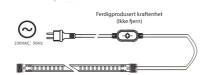
Merk: Når du kobler flere LED Strip Light-sett sammen, sørg for at strømledningen ikke er koblet til en strømkilde og ikke overskrider maksimal lengde på 100 meter eller maksimal total effekt på 1200 watt



- Vri plastendedekselet mot klokken for å fjerne det fra det første settet.
- vri plastendedeksetet mot klokken for a jerne nedt ria det første settet. Fjerns strømledningen fra det andre settet. Koble til settene ved å plugge handt setten. deretter til skrukoblingsdekselet. Gjenta trinn 1, 2 og 3 for eventuelle tillleggssett. Vri plastdeksel et med klokken til det er godt strammet for å hindre inntrengning. 2.
- 4
- av vann og festet på enden av det siste settet.

Hvordan å bruke

- Sørg for at alle koblingene på LED-stripene er godt festet. Installer LED-strips i henhold til instruksjonene og med festeklipsene eller hen-
- gerne som er egnet for LED-stripemontering. Sørg for at miljøet er fritt for farer (f.eks. vann, brennbare gasser, fint støv osv.).
- 3. Koble strømledningen til en 230 V strømkilde



Pakkeinformasjon

Inkluderer:

LED stripe

Bruk formål

Strømkabel med AC til DC likeretter (Kun inkludert i Drum Kit LED stripesett) Bruksanvisning

LED strips kan brukes innendørs eller utendørs. På store åpne områder, byggeplasser, varehus og andre lignende industri- eller husholdningsapparater.

VIKTIGE SIKKERHETSINSTRUKSJONER. LES OG FØLG ALLE SIKKERHETSINSTRUKSJONER.

- Ikke dekk til dette produktet da dekselet kan føre til at det fleksible lyset overop-
- Ikke bruk det fleksible lyset mens det er tett kveilet. For å forhindre overoppheting, ikke tillat kontakt mellom fleksible lyskabler og dele ra Vyskabler. Hold minst 2 cm avstand mellom fleksible lyskabler eller deler av lyskabler. Ikke punkter, kutt, forkort eller skjøt den fleksible belysningen.
- Ikke for ledningen eller fleksibel belysning gjennom vegger, dører, vinduer eller lignende deler av bygningskonstruksjonen.
- Ikke bruk den hvis det er skader på lyset eller ledningsisolasjonen. Inspiser med jevne mellomrom.
- Íkke utfør reparasjoner på skadede kabler eller komponenter. Reparasjoner må kun
- utføres av autorisert personell. Ikke senk fleksibelt lys i væsker, eller bruk produktet i nærheten av stående vann
- eller andre væsker. Ikke installer i skap, tanker eller innkapslinger av noe slag. Ikke bruk i et rom med brennbare stoffer (f.eks. brennbare gasser eller fine partikler

- inke brukt et formed bleinbale stollet (i.e.k.). bleinbale gasser eilet line part som sagstav). Ikke utsett fleksibel belysning for kontinuerlig bøying. IKKE OVERSKRID DEN MAKSIMALE FLEKSIBLE LYSLENGDEN PÅ 100 METER SOM TILLATET AV PRODUSENTEN.
- Sikre dette fleksible lyset ved å bruke bare hengerne eller klipsene som er egnet for LED-strips. Ikke fest dette produktet eller dets ledning med stifter, spiker eller lignende midler som kan skade isolasjonen eller feste seg permanent til byaninaskonstruksionen.
- Dyg imigskristungsorier.
 Fölg instruksjonen nøye når du skjøter fleksible lysseksjoner eller fester strømled-ninger. Sørg for at alle tilkoblinger, inkludert enden Hetten på det siste segmentet, er riktig installert med dielektrisk fett og kry-
- mpeslange for å forhindre inntrengning av vann (utendørs bruksområder) Hold lyset, strømledningen og andre komponenter utilgjengelig for barn eller kiæledvr.
- Koble lyset fra strømkilden hvis det står uten tilsyn
 - lkke bruk noen form for kjemiske rengjøringsmidler for å rengjøre lysstripen. Ikke koble denne LED stripelampen til en annen produsents produkter!



Ikke bøy LED stripelys til en diameter mindre enn 20 millimeter.



Ikke brett eller krall I FD-lys



Ikke bøy LED stripleys på et horisontalt plan.



Ikke legg for stort trykk på overflaten av lysbåndet (f.eks. glass/ akrylpaneler osv.).

Garanti

Dette produktet har 12 måneders garanti for material- og produksjonsfeil eller tekniske feil under normale forhold. Garantien dekker ikke skadede produkter forårsaket av handlinger mot instruksjonene vist i denne håndboken eller produkter som er modifisert av brukeren.













230 V LED Bånd (DK)

Instruktion for LED Bånd

Før du installere LED-striben, skal du læse denne vejledning omhyggeligt og gemme den til senere brug!

ADVARSEL

Disse produkter er forsynet med en spænding på 230 V og kan udgøre en mulig risiko for stød eller brand, hvis de installeres eller håndteres forkert. Produkterne skal installeres i overensstemmelse med denne vejledning og de landespecifikke bestemmelser.

ADVARSEL

For at reducere risikoen for brand, elektrisk stød eller personskade, skal du sikre dig, at den elektriske strøm til armaturet er afbrudt fra strømkilden før installation eller vedligeholdelse



Du må ikke betjene den fleksible lygte, mens den er rullet sammen.

Specifikationer

- Indgangsspænding: 230 V AC, 50 Hz
- Effekt: 12 W/m, maksimalt 1200 W / 100 meter.
- Type af lys: LED
- Led spacing: 180 leds/meter
- Farvetemperatur: 4000 k
- Driftstemperatur: -20 °C til +45 °C
- Opbevaringstemperatur: -10°C til +30°C
- Bedømmelse: Indendørs/udendørs; Led Bånd IP65. Strømkabelstik IP44.
- Beskyttelsesklasse: Klasse II

Udvidende LED-lysbåndsæt

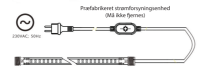
Bemærk: Når du forbinder flere LED Strip Light-sæt sammen, skal du sørge for, at strømk-ablet ikke er tilsluttet en strømklide, og du må ikke overskride den maksimale længde på 100 meter eller den maksimale samlede effekt på 1200 watt!



- Drej plastik endedækslet mod uret for at fjerne det fra det første sæt
- Fjern netledningen fra det andet sæt. Tilslut sættene ved at sætte han- og hunhalvdelene ind i hinanden, og stram
- 2. derefter skrueforbindelsesdækslet.
- Gentag trin 1, 2 og 3 for yderligere sæt. Drej plastik endedækslet med uret, indtil det er spændt godt til for at forhindre vandindtrængning og fastgjort til enden af det sidste sæt.

Anvendelse

- Sørg for, at alle tilslutninger på LED-stripsene er fastgjort ordentligt. Installer LED-strimlen i henhold til vejledningen og med de clips eller bøjler, der er
- egnede til montering af LED-strimler. Sørg for, at der ikke er nogen farer i omgivelserne (f.eks. vand, brandfarlige gasser, 3. 4.
 - Tilslut netledningen til en 230 V strømkilde.





Pakke information

Inkluder:

- I FD bånd
- Strømkabel med vekselstrøms- til jævnretter (kun inkluderet i Drum Kit LED-strimmelpakker)
- Instruktions manual

Anvendelsesformål

LED-strips kan bruges både indendørs og udendørs. I store åbne rum, på byggepladser, i lagerbygninger og andre lignende industri- eller husholdningsapparater.

VIGTIGE SIKKERHEDSANVISNINGER. LÆS OG FØLG ALLE SIKKERHEDSIN-STRUKTIONER.

- Dette produkt må ikke dækkes til, da det fleksible lys kan overophede, smelte eller antændes. Betjen ikke den fleksible lygte, mens den er stramt opviklet. For at undgå overo-
- bederinke der inker phedning må der ikke være kontakt mellem kabler til fleksibelt lys og dele af lys-kabler. Hold mindst 2 cm afstand mellem fleksible lyskabler eller dele af lyskabler. Den fleksible belysning må ikke punkteres, skæres, afkortes eller splejses.
- Led ikke ledningen eller den fleksible belysning gennem vægge, døre, vinduer
- eller lignende dele af bygningens struktur. Brug den ikke, hvis der er skader på lygten eller ledningens isolering. Inspicer med
- jævne mellemrum. Udfør ingen reparationer på beskadigede kabler eller komponenter. Reparationer må kun udføres af autoriseret personale.
- Sænk ikke den fleksible lygte ned i væsker, og brug ikke produktet i nærheden af stående vand eller andre væsker
- Må ikke installeres i kabinetter, tanke eller indkapslinger af nogen art.
- Må ikke anvendes i et rum med brændbare stoffer (f.eks. brændbare gasser eller fine partikler som f.eks. savsmuld).
- Udsæt ikke fleksibel belysning for kontinuerlig bøjning. OVERSKRID IKKE DEN MAKSIMALE FLEKSIBLE LYSLÆNGDE PÅ 100 METER, DER ER
- TILLADT AF PRODUCENTEN. Fastgør dette fleksible lys kun med bøjler eller clips, der er egnede til LED-strips. Fastgør ikke dette produkt eller dets ledning med hæfteklammer, søm eller lignende midler, der kan beskadige isoleringen eller fastgøre permanent til
- bygningsstrukturen. Følg instruktionerne nøje, når du splejser fleksible lyssektioner eller fastgør strømkabler. Sørg for, at alle forbindelser, herunder enden hætten på det sidste segment, er korrekt monteret med dielektrisk fedt og krympeslange for at udeluk-
- ke indtrængen af vand (udendørs anvendelser) Opbevar lygten, strømkablet og dens andre komponenter uden for børns eller
- kæledyrs rækkevidde Afbryd lyset fra strømkilden, hvis det efterlades uden opsyn.
- Brug ikke noget kemisk rensemiddel til at rense lysbåndet. Tilslut ikke dette led-lys til en anden producents produkter!



Bøj ikke LED-strimler til en diameter på mindre end 20 millimeter.



Du må ikke folde eller krølle LED-lysstrimlen.



Du må ikke bøje LED-strimlen på et vandret plan



Læg ikke for stort pres på overfladen af lysbåndet (f.eks. glas/ akrylpaneler osv.).

Garanti

Dette produkt har 12 måneders garanti for materiale- og produktionsfejl eller tekniske fejl under normale forhold. Garantien dækker ikke beskadigede produkter, der er forårsaget af handlinger i strid med instruktionerne i denne manual, eller produkter, der er blevet ændret af brugeren.













