

# LEDS WORK

## Instruktionsmanual

### Skal læses før installation og bør gemmes til fremtidigt brug

Robust og fleksibel LED strip til god og kraftig belysning på fx byggepladser - meget højtydende: 1500Lm/m. Har sikring (fuse) indbygget i forsyningskablets transformer, der sikrer at strømmen frakobles ved f.eks. kortslutning forvoldt af skader på LED strippen. Dette beskytter LED strippen mod overophedning og potentiel brandfare.

### For at sikre kvaliteten af produktet og sikker anvendelse, skal følgende instruktioner overholdes:

Almene retningslinjer og sikkerhedsadvarsler:

1. Inden emballagen åbnes, kontrolleres om der er tegn på skader eller defekter sket under transport. Ved tegn skader, må produktet ikke anvendes! Kontakt omgående leverandøren.
2. Ved røgdudvikling, lugt - sluk omgående for strømmen og få produktet tilset af en elektriker. Forsøg ikke at anvende eller installere et beskadiget produkt!

### 3. ADVARSEL: TILSLUT IKKE FORSYNINGSSPÆNDING NÅR LED STRIPPEN ER OPRULLET - RISIKO FOR OVEROPHEDNING!!

Leverandøren påtager sig ikke ansvar for eventuelle problemer, skader eller udgifter opstået på grund af forkert håndtering eller ukorrekt anvendelse af produktet!

Installation:

4. Afbryd strømmen før installation, vedligeholdelse, rengøring og nedtagning.
5. Produktet må renses med en fugtig blød klud. Brug aldrig opløsningsmidler eller lignende til rengøring af produktet.

Anvendelse	Byggepladsbelysning	Forsyningsspænding	200-240V, 50Hz
Lysspredning	120°	Isolationsklasse	Klasse II
Effekt	300W (12W / m)	Kapslingsklasse	IP65 (stik IP44)
CCT	4000K	Dæmp	u/ dæmp
CRI	80	Omgivelsestemperaturer	-20°C til +40°C
Dimensioner	25m	Tilslutning	Leveres med HO7RN-F 2*1.5mm 150cm kabel.
Levetid	50.000 timer	Godkendelse	CE, RoHS, ErP

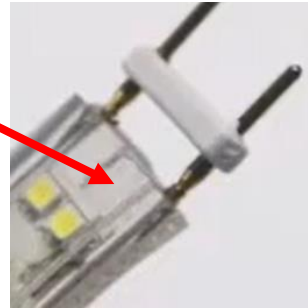
## Montage

1. Fastgør LED strippen i underlaget med de medfølgende montageclips i en afstand på maksimalt 1m mellem montageclipsene. Alternativt kan LED strippen fastgøres med plast strips til underlaget
2. Ved forlængelse af LED strippen fra 25m til 50m skrues hættten af strip enden og de to strips kobles sammen som vist herunder
3. LED strippen må ikke bøjes i horisontal retning og i vertikal retning, må den ikke bøjes i en diameter på under 7cm



### Tilpasning, afkortning og forlængelse af LEDS Work

**Afkortning:** Ønsker man at afkorte en 25m LED strip, kan denne klippes af til den ønskede længde ved et af de markerede klippepunkter (dobbelt kobberbånd med ca. 1 meters interval). Herefter monteres **220050 Leds Work endekappe** og der forsegles med silikone.



Den afklippede del kan tilsluttes ekstra forsyningskabel med H-connector (**220056 - Leds Work 1,5m forsyningskabel (max 50m strip) inkl. H-connector og endestykke**) hvor H-connectoren indsættes i LED strippen og forsyningskablet monteres. Den anden ende af kablet lukkes med det medfølgende endestykke og samlingen forsegles med silikone for at opretholde de vandafvisende egenskaber. På den måde kan man få to selvstændige LED strips ud af en.



**Forlængelse:** Ønskes en forlængelse over 50 m (max 100 m) LED strip skal **220057 - Leds Work 1,5m forsyningskabel til 4\*25m strip** samt evt. en T-connector anvendes (**max 100 m total længde af LED strip**). **220055 - Leds Work T-connector** og **220057 - Leds Work 1,5m forsyningskabel til 4\*25m strip** (begge tilkøb).



220055 - Leds Work T-connector

**OBS! forsyningskabel må kun tilkøbes her!**



Tak fordi du valgte et kvalitetsprodukt fra Inwave. Opstår der spørgsmål vedr. produktet står vi gerne til rådighed på nedenstående telefon og mail.