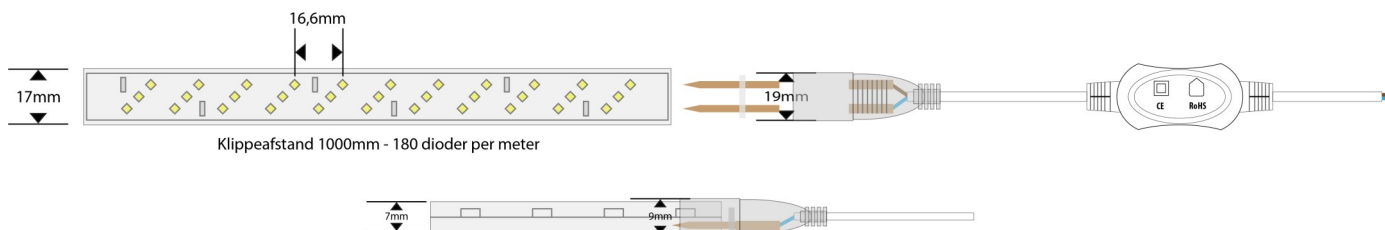


Målskitse for 230V 9W Led Strip

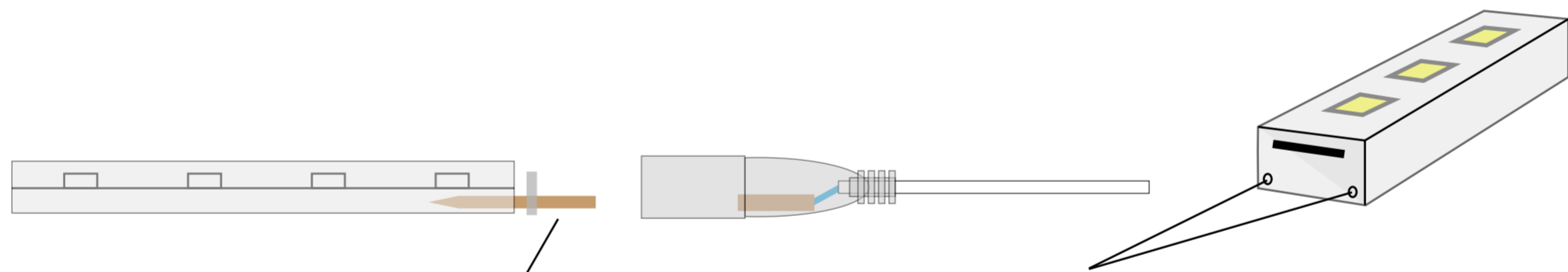
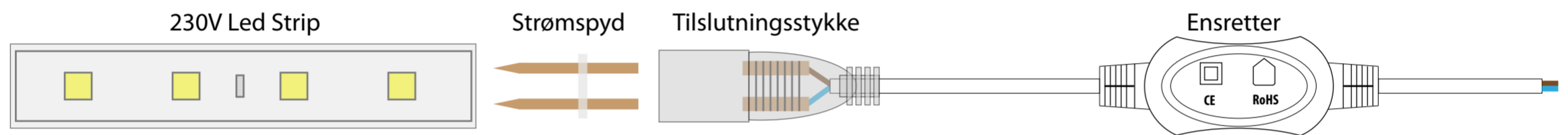


Datablad for 230V Led Strip 9W IP67

Volt	: 230V AC
Watt	: 9W per meter
Kelvin	: 3000K (kan også leveres i andre kelvin)
Lumen	: 700 Lumen per meter
RA / CRI	: <80
Spredning	: 120 grader lysspredning
IP Klasse	: IP67 - Indstøbt i silikone
Mål	: Bredde 17mm. Højde 7mm
Type	: SMD2835 Led
Afkortes	: Kan klippes for hver hele meter
Dæmpbar	: Ja med udvalgte dæmpere
Tilslutning	: 230V til tilslutningsstykke med ensretter på ledning
SDCM	: SDCM 5
Levetid	: 20-30.000 timer
Garanti	: 3 år - Bemærk at der kun er 1 års garanti ved montering i kystområde
Vare nr./EAN	: 5711778020156

Monteringsvejledning til 230V Led Strip

Det er vigtigt at den spidse ende på strømspyddene sættes i Led Strip, og den flade ende i tilslutningsstykket. Det er også vigtigt at være omhyggelig med at montere strømspyddene i Led Strip så de går lige ind, og ikke opad eller nedad. Det vil ødelægge Led Strip. Lyser Led Strip ikke efter montering af tilslutningsstykke, så vend Led Strip om, og monter i modsatte ende. Husk når montering er færdig, at bruge silikone ved tilslutning- ende og andre samlestykker for at opnå IP67. Reklamationer på Led Strip der ikke er blevet tætnet med silikone vil blive afvist, så det er vigtigt at huske.



Strømspyd skubbes ind i de 2 markerede huller i Led Strip som vist på tegning. Det er meget vigtigt at de skubbes lige ind, og ikke opad eller nedad, det kan ødelægge Led Strip. Derefter føres tilslutningsstykket på, så den flade ende af strømspyd, glider ind i de 2 rør i tilslutningsstykket.



Det færdige resultat skal se sådan ud. Husk at teste Led Strip virker, før du tætner med silikone. Virker det mod forventning ikke så vend Led Strip og monter strømspyd i modsatte ende.