



Ex-klassad kabelvinda Ex-klassad kabelvinda för zon 1 och 2

TOLEKA's Ex-klassade kabelvinda XW-LL300 är CE-märkt enligt ATEX-utrustningsdirektivet 2014/34/EU för säker användning i zon 1 (cat 2) IIC, där en temperaturklass T6 gäller.

Kabelvindan är robust och kompakt, vilket gör att den tål de tuffaste miljöerna och alltid är redo att användas.

Kabelvindan underlättar belysningskedjor i olika områden som kan kopplas ihop och förlängas från en central punkt, vilket gör att en större yta snabbt och enkelt kan belysas. En extra fördel med kabelvindan är förmågan att driva annan utrustning vid sidan av belysning vilket erbjuder en helt flexibel lösning.

- ATEX-godkänt för zon 1 i explosiv gasatmosfär
- Intern broms som inte ger friktion på rullkroppen
- Utrustad med ATX- eller CEAG-kontakter och uttag
- 30 meter HOFR-kabel
- Underlättar underhållsuppgifter
- Går att få med annan spänning, kontakt och uttag på begäran

Teknisk specifikation	
Arbetstemperatur	-20° till 40 °C
Effekt	110V 450W (wound) / 1700W (unwound) 230V 1000W (wound) / 3600W (unwound)
Skyddsklass (IP)	IP54
Kabellängd	30 meter
Kabeltyp	HOFR kabel 2.5 mm ²
Stickpropp och uttag	ATX eller CEAG
Dimensioner	H 412 x W 314 x L 319 mm
Vikt	12 kg

Godkännande	
ATEX/IECEx certifiering	II 2 G Ex de IIC* T6 -20°C to +40°C * Användning av kabelvindan för explosionsgruppen IIC är endast tillåten om kabelvindan är ansluten till strömförsörjningen innan den ansluts till uttaget eller om kabelvindan befinner sig på ett avledande golv eller en avledande och jordad bas. I annat fall kan kabelrullen endast användas för explosionsgrupper IIA och IIB i zon 1 och 2.

Produkter

ART.NR	Spänning	Uttag	Beskrivning
XW-LL300/110/ATX	110 V	ATX	30 meter, HOFR kabel 2.5 mm ²
XW-LL300/110/CEAG	110 V	CEAG	30 meter, HOFR kabel 2.5 mm ²
XW-LL300/230/ATX	230 V	ATX	30 meter, HOFR kabel 2.5 mm ²



Datablad

Ex-klassad kabelvinda

XW-LL300/230/CEAG

230 V

CEAG

30 meter, HOFR kabel 2.5 mm²