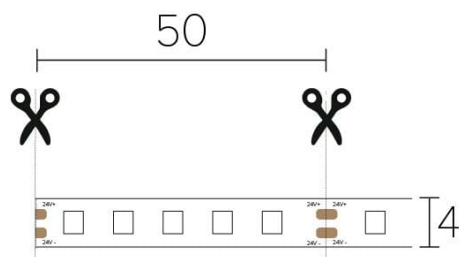
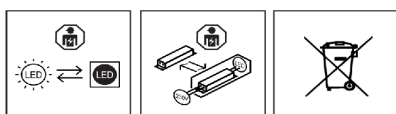


# LEDtape IP20

## Viktig information

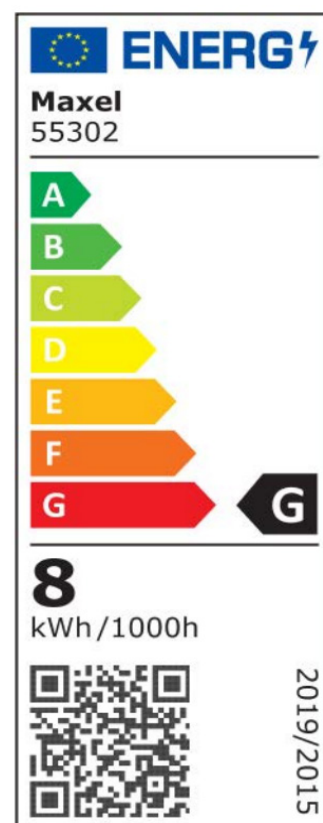
Läs noggrant igenom informationen innan installationen påbörjas. Installationen ska göras av behörig elektriker. Produkterna från Maxel AB vidareutvecklas kontinuerligt.

Vi förbehåller oss rätten att utan vidare publicering företaga tekniska eller formmässiga förändringar av våra produkter.



## Installation och säkerhet

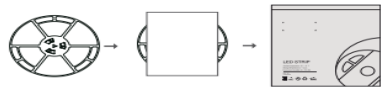
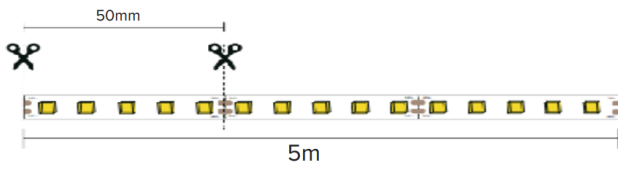
1. Säkerhetställ att produkten är väl skyddad under installation och att förebyggande åtgärder för statisk elektricitet har gjorts.
2. Tekniska specifikationer finns i tabellen. Vid utförande av installationen ska anvisningarna följas. Viktigt att ta hänsyn till rekommendationerna avseende maxlängder (7,2W - 8m, 14,4W - 7m, 21,6W - 5m, 5W - 5m, 8,6W - 20m).
3. Ledtapens spänning ska överensstämja med driftdonet. Viktigt att polariteten är rätt.
4. Vid ihopkoppling av två eller fler ledtaper, säkerställ att rekommenderade maxlängder inte överskrids (7,2W - 8m, 14,4W - 7m, 21,6W - 5m, 5W - 5m, 8,6W - 20m).
5. Under installationen ska spänningen vara frånslagen. För att undvika överhettning ska ledtaper ej överlappa varandra.
6. Högsta angivna omgivningstemperatur måste beaktas (+ 45°C) för att ledtapens livslängd ska kunna garanteras. Överskrids högsta angivna omgivningstemperatur kan livslängden förkortas drastiskt.
7. För att säkerställa livslängden på ledtaper ska endast rekommenderade monteringsdetaljer användas.
8. Tänd ej ledtaper i upprullat läge, dioderna kan skadas och livslängden kan förkortas.
9. Dioderna bör inte utsättas för direkt solljus i tänt läge.
10. Ledtaper får inte böjas mer än den rekommenderade böjradien (60mm).



MONTERING

1.

Ledtapan kan kapas var 50e mm på angiven markering



Rulla tillbaka överbliven ledtape i hjulet och förpackningen

AV



2.

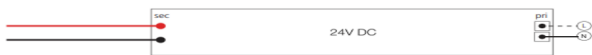
Anslut genom lödning



Säkerställ polariteten och löd fast kablarna på lödplattorna

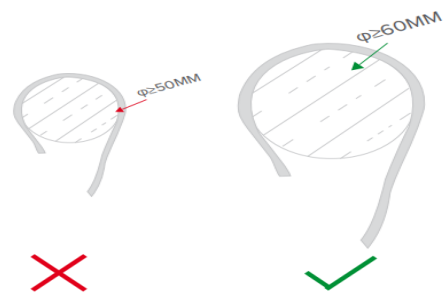
3.

Anslut till LED-driftdonets sekundärsida.  
Testa att ledtapan lyser.



4.

Maximal böjradie: 60mm



PÅ



## Instruktionsblad för rengöring av LED-list

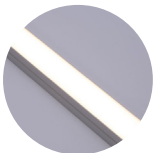
Viktigt: Se till att LED-listen är avstängd.

- Använd inte rengöringsmedel med kemikalier, lösningsmedel eller nedbrytande ämnen då det kan skada LED-listen. Använd endast rengöringsmedel utan lösningsmedel.
- Rengör LED-listen regelbundet med en mjuk fuktig eller torr trasa.
- För att skydda ytan mot smuts och fingeravtryck rekommenderar vi användning av skyddshandskar vid installation.



### **IP20 LED-list:**

Vi rekommenderar inte rengöring av några IP20 LED-lister och COF LED-lister. IP20-varianter kan identifieras genom att deras LED är tydligt synlig och inte har ett genomskinligt skyddsfordral.



### **LED-list med aluminiumprofil:**

När LED-listen är placerad innanför en aluminiumprofil, rengör enbart aluminiumprofilens opala diffusor.



### **IP65 LED-list:**

IP65 LED-listen kan identifieras av dess transparenta kapsel som omger listen och LED dioderna. Använd en torr trasa i en försiktigt "klappande" rörelse och arbeta noggrant över LED-listen för att få bort eventuellt smuts eller damm. LED-listen har ömtåligt kretskort, så se till att inte torka hårt då detta kan orsaka skada på LED-listens komponenter.