

MONTERINGSANVISNING

FÖLJ KOPPLINGSHEMAN FÖR KORREKT MONTERING AV LED-STRIPS

ENKELFÄRGAD

Brun kabel = +
Svart/vit kabel = -

RGB FLERFÄRG

Brun kabel = +
Gul kabel = R
Grön kabel = G
Vit kabel = B

DYNAMISK VIT

Brun kabel = +
Röd kabel = Varm vit (CW)
Svart kabel = Kall vit (CW)

RGBW FLERFÄRG

Brun kabel = +
Grå kabel = R
Grön kabel = G
Gul kabel = B
Vit kabel = W

LED-STRIP KOPPLAS FÖRST TILL 12V ELLER 24V TRANSFORMATOR OCH VIDARE TILL 230V.



TÄNK PÅ!



Om transformator kopplas direkt till 230V utan kopplingsdosa räknas det som en fast installation och ska utföras av elektriker.

MONTERINGSINFORMATION

MONTERINGSYTA

Tänk på att ytan ska vara helt ren innan tejpens klistras fast. Om tejpens fästes på pulverlackerad yta bör T-röd användas för att torka rent ytan innan. För placering på träyta kan man använda extra lim eller klämmor för att garantera bra fäste, annars kan tejpens lossna efter en tid.

ALUPROFIL OCH FÄSTE

Ni kan själv kapa aluminiumprofiler efter önskad storlek. Detta går bra med en enkel bågfil. Tänk på att anpassa LED-strips 2,5-5cm kortare än tillhörande aluminiumprofil så att både krymphatt och lödning ska få plats i profilen.

INKOPPLING

LED-strips kan vara max 5 meter i serie om inget annat anges, för längre längder går det att parallellkoppla flera LED-strips till samma dimmer/transformator.



Ni kan enkelt klippa LED-strips till önskad längd vid markering.

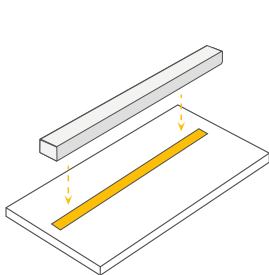
DIMMER

Om separat dimmer-don används till installationen ska den monteras mellan LED-strips och transformator.

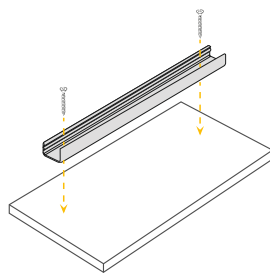
TRANSFORMATOR

LED-strips är antingen 12V eller 24V. Tänk på att kontrollera att transformator är motsvarande. LED-strips totala effekt ska inte överskrida transformatorns effekt.

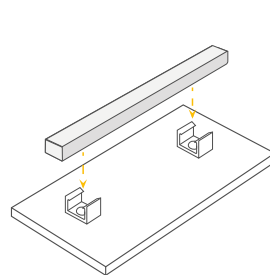
ALUMINIUMPROFILER KAN FÄSTAS PÅ EN RAD OLIKA SÄTT



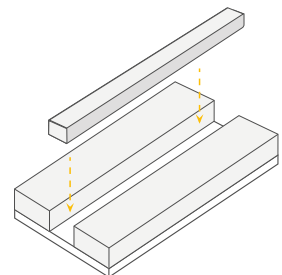
TEJP



SKRUV



CLIPS



INFÄLLD