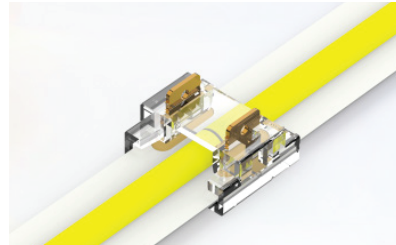


Scanstrip Quick System

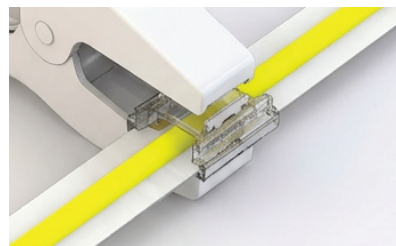
LED-stripe på kapp med hurtigkoblinger

SCANSTRIP QUICK CONNECTORS

Strip2strip

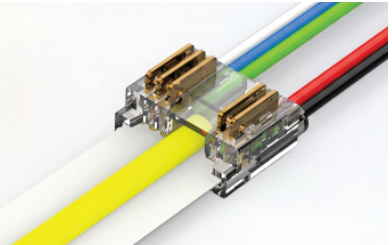


Klipp LED-stripen på det markerte klippunktet. Før LED-stripen helt inn i klemmen.

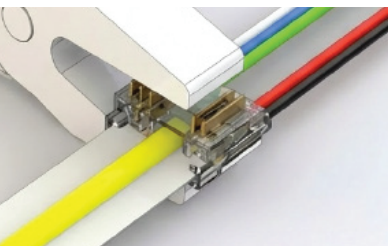


Klipp LED-stripen på det markerte klippunktet. Ledningene skal ikke avmantles! Før LED-stripen og ledningene helt inn i klemmen.

Strip2wire

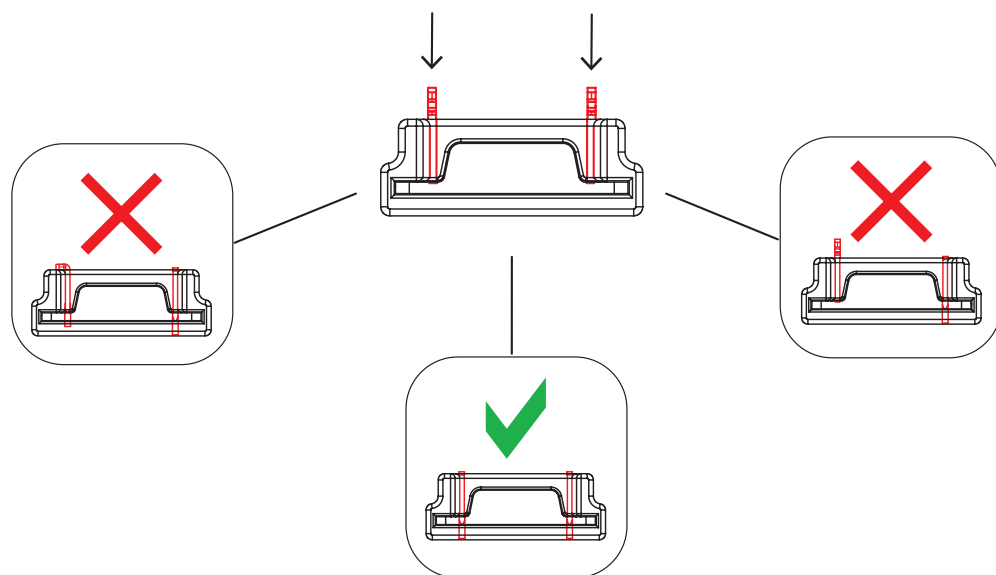


Klem knivene rett inn, flatt med koblingen. Bruk egnet verktøy! Kontroller at knivene er i flukt med topp av koblingen og ikke er bøyd!



Klem knivene rett inn, flatt med koblingen. Bruk egnet verktøy! Kontroller at knivene er i flukt med topp av koblingen og ikke er bøyd!

NB!
MAX 5A / 120W



SCANSTRIP QUICK LED-STRIPER, DRIVERE OG KABLER

Kabler

GLOW / BRIGHT / POWER / COB

+24V rød / rød / red
0V svart / black

EL.no. Product
3246847 Splice 1CCT – 0,5mm²

TUNABLE WHITE

+24V rød / rød / red
0V hvit / vit / white
0V gul / yellow

EL.no. Product
3246848 Splice TW – 0,5mm²

RGBW / COB RGBW

+24V svart / black
0V hvit / vit / white
0V rød / rød / red
0V grøn / grøn / green
0V blå / blue

EL.no. Product
3246849 Splice RGBW – 0,34mm²



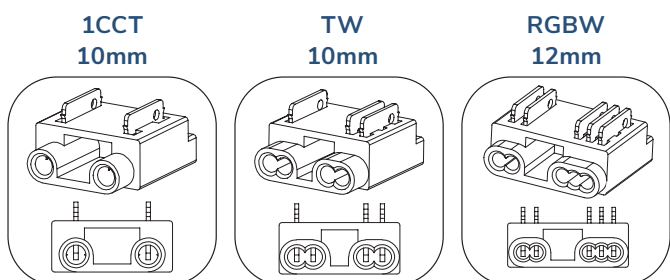
Koblinger

FEED

1CCT 10mm: Glow, Bright, Power, COB

TW 10mm: COB TW

RGBW 12mm: COB RGBW

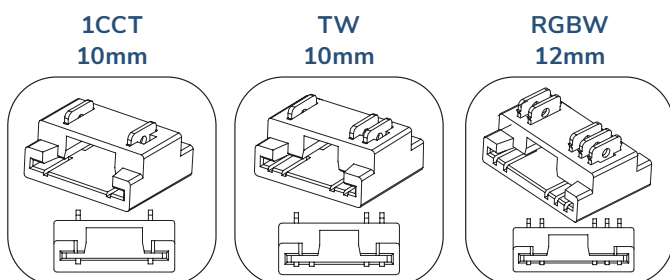


LINK

1CCT 10mm: Glow, Bright, Power, COB

TW 10mm: COB TW

RGBW 12mm: COB RGBW

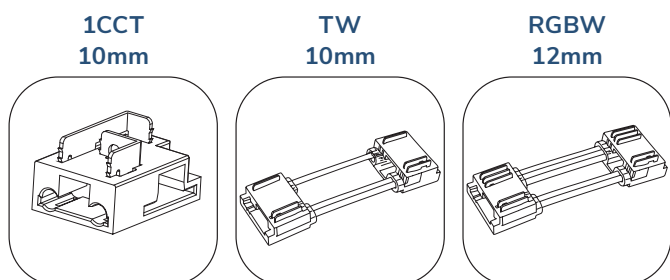


CORNER

1CCT 10mm: Glow, Bright, Power, COB

TW 10mm: COB TW

RGBW 12mm: COB RGBW



EL.no.	Produkt	Type	LED-stripe	Bredde/type	Dimensjoner (LxWxH)
3204971	1CCT Feed 10mm	Splice	Single color, 2pin	10mm COB/SMD	12x11,7x5mm
3204972	1CCT Link 10mm	Connection 0,5mm ²	Single color, 2pin	10mm COB/SMD	10x11,7x5mm
3204973	1CCT Feed/Link T/L 10mm	Corner splice	Single color, 2pin	10mm COB/SMD	16x11,7x5mm
3204974	TW Feed 10mm	Splice	TW, 3pin	10mm COB	12x11,7x5mm
3204975	TW Link 10mm	Connection 0,5mm ²	TW, 3pin	10mm COB	10x11,7x5mm
3204976	TW Link Corner 10mm	Corner splice	TW, 3pin	10mm COB	41 x11,7x5mm
3204977	RGBW Feed 12mm	Splice	RGBW, 5 pin	12mm COB	12x13,7x5mm
3204978	RGBW Link 12mm	Connection 0,34m ²	RGBW, 5 pin	12mm COB	10x13,7x5mm
3204979	RGBW Link Corner 12mm	Corner splice	RGBW, 5 pin	12mm COB	44x13,7x5mm

Advarsel

- Koblingsklemmene må klemmes med egnet verktøy
- Feilmonterte klemmer skal skiftes ut, og LED-stripen må kortes inn ett felt!
- Koblingsklemmene er ikke egnet for gjenbruk!
- LED-stripen og koblingsklemmene må ikke bøyes/strekkes da dette kan resultere i dårlig kontakt og varmgang!

- Dobbeltsjekk polaritet før klemmene lukkes!
- Klemmene er kun ment for bruk sammen med compatible Aneta Lighting LED-striper og tilledninger!
- Lodding anbefales som foretrukket valg ved skjøting/tilkobling grunnet større kontaktflate i skjøten/tilkoblingen. Spesielt ved lengre strekk/høyere belastning!



Korrekt montasje av koblingsklemmene er nødvendig for å garantere lang levetid på installasjonen!

Scanstrip driver – tverrsnitt og lengder på tilførselskabel

EL -no.	Scanstrip	Load	0,34 mm ²	0,5 mm ²	0,75 mm ²	1 mm ²	1,5 mm ²	2,5 mm ²
6601124	DIM12	9,6W	29 m	43 m	64 m	86 m	129 m	214 m
6601125	DIM25	20W	14 m	21 m	31 m	41 m	62 m	103 m
6601126	DIM50	40W	7 m	10 m	15 m	21 m	31 m	51 m
6601127	DIM100	80W	3,5 m	5 m	7,5 m	10 m	15 m	26 m
6601128	DIM200	160W	1,5 m	2,5 m	4 m	5 m	8 m	13 m
6604121	CTR18	14,4W	19 m	29 m	43 m	57 m	86 m	143 m
6604122	CTR40	32W	8,5 m	13 m	19 m	26 m	39 m	64 m
6604123	CTR75	60W	4,5 m	7 m	10 m	14 m	21 m	34 m
6604124	CTR150	120W	2,5 m	3,5 m	5 m	7 m	10 m	17 m
6601129	DALI240	192W	1,5 m	2 m	3 m	4 m	6,5 m	11 m

Spenningsfall= 2 x lengde x ampere x motstand / tverrsnitt

Formel spenningsfall:

K = størrelse kabel (mm²)
I = ampere

L = lengde kabel (meter)
R = motstand i leder (cu/meter = 0,0175) Ω

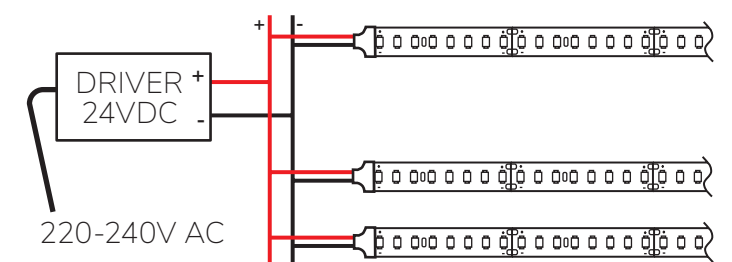
$$\text{Spenningsfall} = 2 \times L \times I \times R / K$$

NB! Tabellen over er ment som et verktøy for å vurdere spenningsfallet og erstatter på ingen måte kravet om beregning og dokumentasjon av elektrisk anlegg.

Driveroppkobling

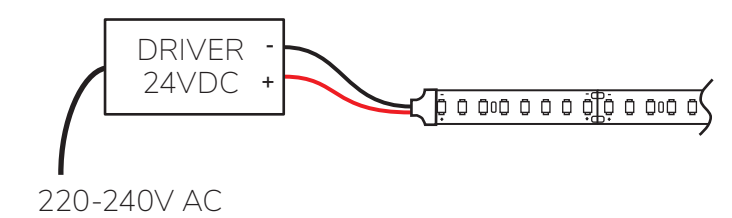
PARALLELL

1xLøpelengde



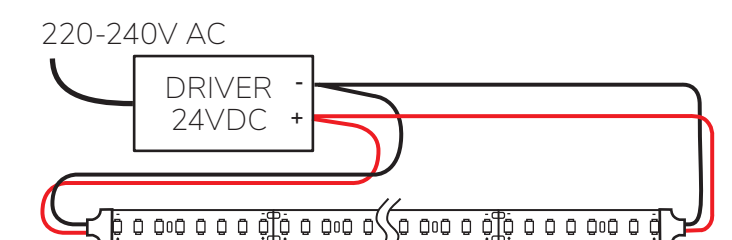
SINGLE FEED

1xLøpelengde



DOBBELMATING

2xLøpelengde



Se hver stripe for maks løpelengde