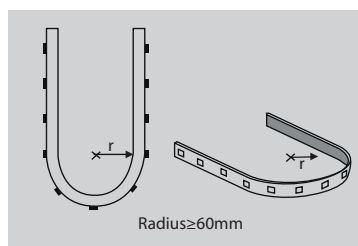


# Pro sortiment <sup>24V</sup> LED stripe IP20

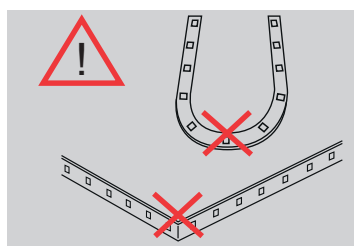
**EASY LED**  
CONCEPT

CRI >90 og MacAdam 3. Leveres med 2 meter kabel i begge ender. Ta temperatur -20°C – +45°C.  
Levetid 50 000 timer L80/B10. 5 års garanti mot fabrikkasjonsfeil.

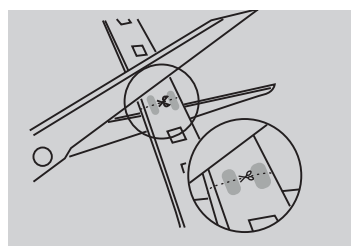
Art nr	Måltegning	Lengde	Fargetemperatur	Maks lengde pr tilkobling	Kuttlengde	Watt/m	Lumen/m	Mål (mm)	Energiklasse	
<b>Lav lumen serie 144 LED/meter - Diodeavstand 6,9mm</b>										
120263		5m	2700K	10m	55mm	3,5	520	5000x8x1,2	D	
120264		10m	2700K	10m	55mm	3,5	520	10000x8x1,2	D	
120265		5m	3000K	10m	55mm	3,5	520	5000x8x1,2	D	
120266		10m	3000K	10m	55mm	3,5	520	10000x8x1,2	D	
<b>Middels lumen serie 144 LED/meter - Diodeavstand 6,9mm</b>										
120271		5m	2200K	10m	55mm	9,6	1200	5000x8x1,2	E	
120272		5m	2700K	10m	55mm	9,6	1500	5000x8x1,2	D	
120273		10m	2700K	10m	55mm	9,6	1500	10000x8x1,2	D	
120274		5m	3000K	10m	55mm	9,6	1500	5000x8x1,2	D	
120275		10m	3000K	10m	55mm	9,6	1500	10000x8x1,2	D	
120276		5m	4000K	10m	55mm	9,6	1500	5000x8x1,2	D	
<b>Høy lumen serie 192 LED/meter- Diodeavstand 5,2mm</b>										
120282		5m	2700K	5m	42mm	16	2500	5000x8x1,2	D	
120283		5m	3000K	5m	42mm	16	2500	5000x8x1,2	D	
120284		5m	4000K	5m	42mm	16	2500	5000x8x1,2	D	
<b>Tunable white 192 LED/meter - Diodeavstand 5,2mm / Dim to warm 224 LED/meter - Diodeavstand 4,4mm</b>										
120288		5m	2200K - 6500K	5m	42mm	10,8	640 + 810	5000x10x1,2	D	
120289		5m	2200K - 6500K	5m	42mm	18	1080 + 1360	5000x10x1,2	D	
<b>120292</b>		<b>5m</b>	<b>DTW 1800K - 3000K</b>	<b>5m</b>	<b>62mm</b>	<b>18</b>	<b>1350 (3000K)</b>	<b>5000x10x1,2</b>	<b>G</b>	
<b>RGBW 96 LED LED/meter - Diodeavstand 10,4mm</b>										
120293		5m	RGBW 3000K	5m	100mm	23	1500	R357 G630	5000x12x1,2	G
120294		5m	RGBW 2700K	5m	100mm	23		B72 W576	5000x12x1,2	G
<b>Mini White 144 LED/meter - Diodeavstand 6,9mm</b>										
120296		5m	2700K	5m	55mm	6,6	1000	5000x5x1,2	D	
120297		5m	3000K	5m	55mm	6,6	1000	5000x5x1,2	D	



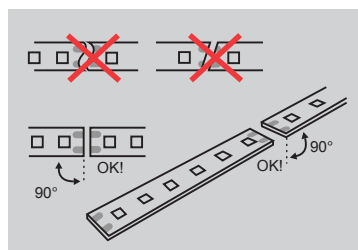
LED stripen skal aldri bøyes mer enn R = 60 mm.



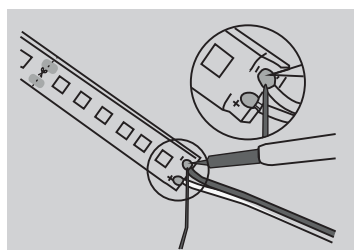
Montering må ikke skade deler på kretskortet!  
LED striper er finelektronikk og må behandles deretter!



LED stripen er delt opp i seksjoner med saksymbol der det er mulig å klippe LED stripen.



Klipp LED stripen med skarp saks og alltid i 90° som vist over!



Ved lodding av stripen skal loddetemperaturen holde maks 300 °C. Følg polariteten nøye.