

Lanksčios juostos

Standartinės +

Tankios +

Premium +

RGB +

Moduliai

Reklaminiai +

Linijiniai +

Visi produktai • Lanksčios juostos • Premium • VIP 12W/m

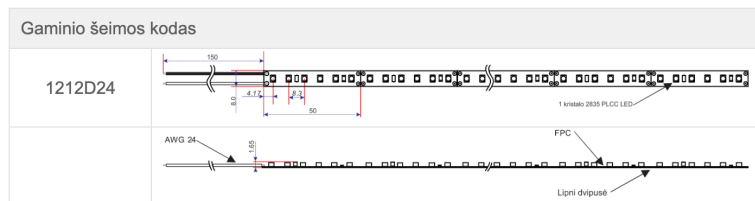
VIP 12W/m

Aukštos kokybės 12W/m LED juosta su Samsung diodais ir integruotais srovės stabilizatoriais, užtikrinančiais tolygų šviesumą net jungiant iki 12m iš vieno galo.

Detalės +

Specifikacija ×

Gaminio išmatavimai



1 24V led juostos karpymo žingsnis 50mm
2 laidai lituojami abiejose atkarpų pusėse

Standartai ir atitikties deklaracijos

Atitikties deklaracija: CE (RoHS is part of CE)

Svarbu: Gaminyje naudojami šviesos diodai išbandyti remiantis LM-80 9000 valandų standartu.

Standartinė pakuotė

Gaminio pakuotė sukurta ir pagaminta vadovaujantis: EN 13427:2006, EN 13427:2006. Pakuotės medžiagos gali būti pakartotinai panaudotos pagal EN 13430:2007.

Kartoninė dėžutė. Dydis 187*183*20mm

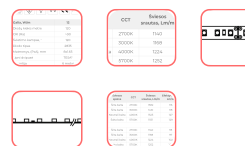
Kartoninė ritė. Dydis D=190mm h=15mm

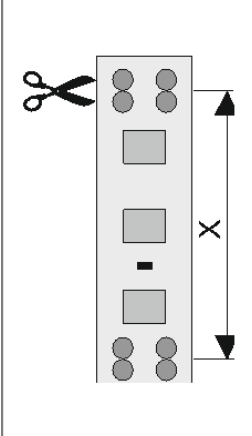
LED juostos kiekis ritėje—5m

Montavimas ×

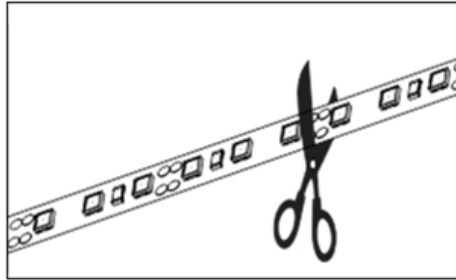
1. Atkirpti reikiamo ilgio juostą. Kirpimo rekomendacijos nurodytos 1 lentelėje.

Galia, W/m	12
Diody kiekis metre	120
CRI (Ra)	>90
Švietimo kampas, °	120
Diodo tipas	2835
Matmenys, (PxA), mm	8x1.65
Lipni dvipusė	TESA*
Garantija	6 metai

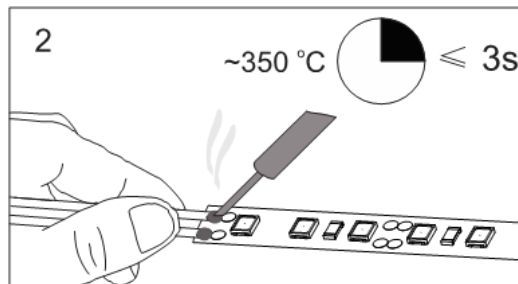


	LED / m LED juostos tipas	X, mm (kirpimo ilgis)	
		12V	24V
	30	100	
	60	50	100
120	25	50	

1 lentelė. LED juostos kirpimo rekomendacijos



2. Prilituoti laidus naudojant fliusą. Siekiant išvengti trumpo jungimo - laidų litavimo vietą izoliuoti termovamzdeliu.

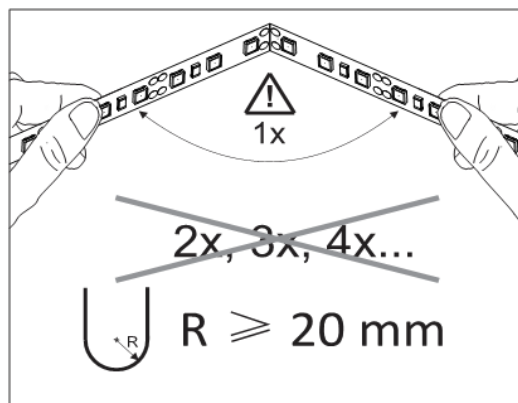


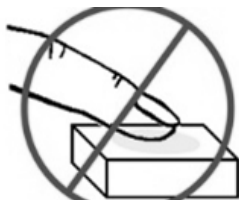
3. Gerai nuvalyti klijuojamą paviršių, pašalinant riebalus, nešvarumus ir dulkes.

Nuimti apsauginę juostelę ir nespaudžiant diodo priklijuoti juosta.

Nelankstyti

juostos daugiau kaip 1 kartą ir lenkti ne mažesniu kaip 20 mm radiusu.

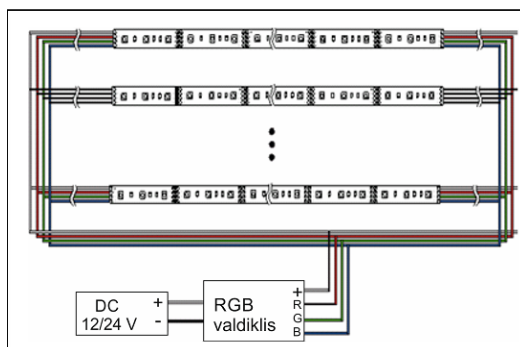
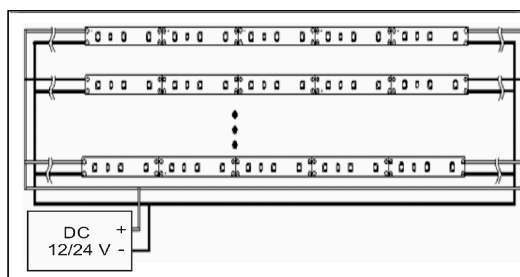




PASTABA: Galingesnėms nei 10 W/m LED juostoms reikalingas papildomas aušinimas

4. Parinkti tinkamos galios maitinimo šaltinį pagal naudojamą bendrą LED juostelės galią. Maitinimo šaltinis turi būti ~30% galingesnis, nei bendra LED juostelių galia.

Prijungti juostą prie maitinimo šaltinio, laikantis poliariškumo ir vadovaujantis pateiktomis pajungimo schemomis.



[Susisiekti](#)

Adresas:

Veiverių g. 61C, LT-46360 Kaunas

Kontaktai:

+37060268537

info@retechas.com

Linijiniai

Partneriai

Reklaminiai

Kontaktai

Lauko

Karpymas