

## Lanksčios juostos

Standartinės +

Tankios +

Premium +

RGB +

## Moduliai

Reklaminiai +

Linijiniai +

# RGB 12W/m

Lanksti, karpoma 12W/m RGB LED juosta su aukštos kokybės diodais, pagaminta Lietuvoje, galimos IP20 ir IP67 pozicijos.

Detalės +

Specifikacija ×

## Elektrinės dalies techninė informacija

Gaminio šeimos kodasNominali įtampaSrovės tipasNominali galiaRFX534RGB12 VDC12 W/mRFX534RGB-2424 VDC12 W/m

## Gaminio išmatavimai

RFX534RGB: 12V LED juostos karpymo žingsnis 50 mm  
RFX534RGB-24: 24V LED juostos karpymo žingsnis 100 mm  
Laidai lituojami abiejose atkarpų pusėse

## Fotometriniai duomenys

Gaminio kodasSpalvaBangos ilgisŠviesos stiprumas\*RFX534RGB / RFX534RGB-24Raudona~620-625 nm27000 mcd/mŽalia~520-525 nm24750 mcd/mMėlyna~460-465 nm21060 mcd/m

## Temperatūriniai režimai

## Standartai ir atitikties deklaracijos

Atitikties deklaracija: CE (RoHS yra CE dalis)  
Atitikimas standartams: LST EN 60598-1:2009, IEC / EN 60068-2-14:2009, EN 62031:2008, EN 62031:2008/A1:2013, EN 62031:2008/A2:2015, EN/IEC 60068-2-14:2009.

## 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

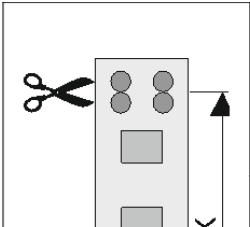
Kartoninė ritė. Dydis D=190mm h=15mm

LED juostos ilgis ritėje 5m

Pastaba: montavimo instrukcijos pridėtos kiekvienoje dėžutėje

Montavimas ×

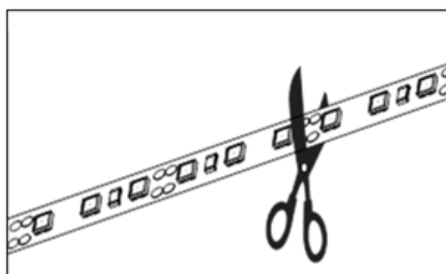
1. Atkirpti reikiamo ilgio juostą. Kirpimo rekomendacijos nurodytos 1 lentelėje.

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

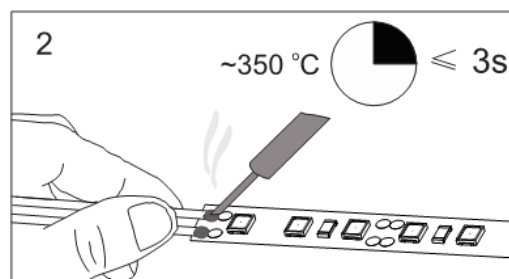
	120	25	50
--	-----	----	----

1 lentelė. LED juostos kirpimo rekomendacijos

No items found.



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

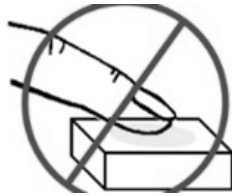
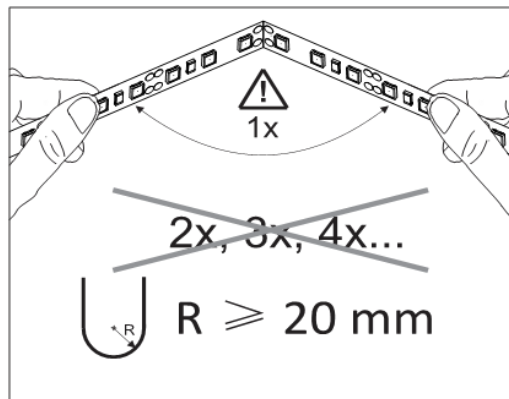


3. Gerai nuvalyti klijuojamą paviršių, pašalinant riebalus, nešvarumus ir dulkes.

Nuimti apsauginę juostelę ir nespaudžiant diodo priklijuoti juostą.

Nelankstyti

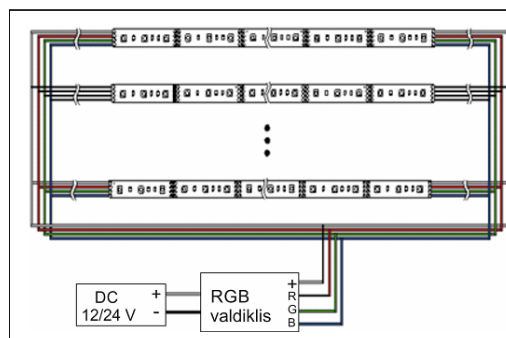
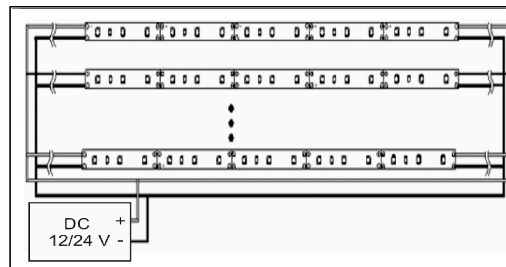
juostos daugiau kaip 1 kartą ir lenkti ne mažesniu kaip 20 mm radiusu.



**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 poliarizavimo ir vadovaujantis pateiktomis pajungimo schemomis.



1.

Susisiekti



**Adresas:**

Veiverių g. 61C, LT-46360 Kaunas

**Kontaktai:**

+37060268537

info@retechas.com

**Produktai**

LED juostos

Linijiniai

Reklaminiai

Lauko

Karpymas

**Informacija**

Apie mus

Partneriai

Kontaktai