

Standartinės +

Tankios +

Premium +

RGB +

Moduliai

Reklaminiai +

Linijiniai +

12W/11120LED/111

Universali LED juosta su subalansuota galia ir tankiu 120 LED/m išdėstymu. 12,5W/m galia suteikia iki 1383 lm/m — pakankamas šviesumas daugumai funkcinio apšvietimo užduočių.

Detalės +

Specifikacija ×

Elektrinės dalies techninė informacija

1. Tolerancija +/-5%; Duomenys pateikti kai gaminio temperatūra 450C

Gaminio išmatavimai

12V led juostos karpymo žingsnis 25 mm

24V led juostos karpymo žingsnis 50mm

Laidai lituojami abiejose atkarpų pusėse

Fotometriniai duomenys

2. Tolerancija +/-10%; Duomenys pateikti kai gaminio temperatūra 450C

Standartai ir atitikties deklaracijos

Atitikties deklaracija: CE (RoHS yra CE dalis)

Atitikimas standartams: LST EN 60598-1:2015+AC:2016+A1:2018 (9.2.7p.,9.2.8p.), EN 60068-2-14:2009 (IEC 60068-2-14:2009), EN 62031:2008+A1:2013+A2:2015.

Svarbu: Gaminyje naudojami šviesos diodai, kurių ilgaamžiškumas testuotas 10000 val. pagal LM-80.

Standartinė pakuotė

Gaminio pakuotė sukurta ir pagaminta vadovaujantis: EN 13427:2006.

Pakuotės medžiagos gali būti pakartotinai panaudotos pagal EN 13430:2007.

Pakuotė:

Kartoninė dėžutė. Dydis 120*121*20mm

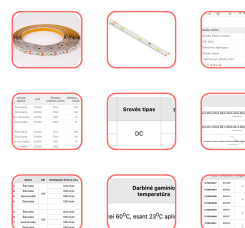
Kartoninė ritė. Dydis D=118mm h=15mm

Alternatyvi pakuotė:

Kartoninė dėžutė. Dydis 180*182*20mm

Kartoninė ritė. Dydis D=178mm h=15mm

LED juostos kiekis ritėje—5m

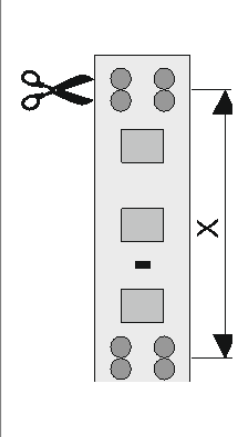


Pastaba: montavimo instrukcijos pridėtos kiekvienoje dėžutėje
 Visa informacija pateikta 1 gaminio metrui. Gminių realūs techniniai parametrai, gali skirtis nuo pateiktų techninėse specifikacijos dėl elektronikos komponentuose egzistuojančių tolerancijų.

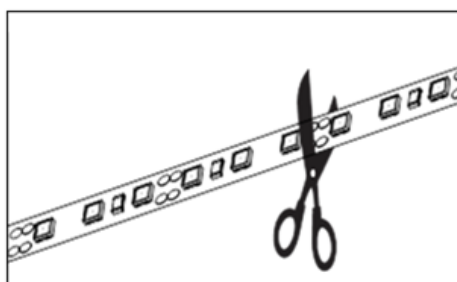
Montavimas

×

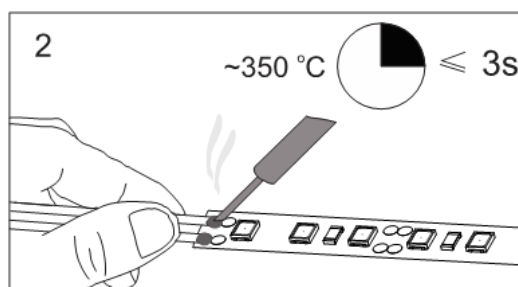
1. Atkirpti reikiamo ilgio juostą. Kirpimo rekomendacijos nurodytos 1 lentelėje.

 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.

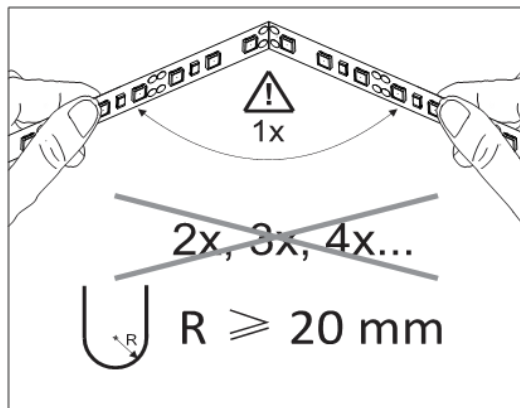


3. Gerai nuvalyti klijuojamą paviršių, pašalinant riebalus, nešvarumus ir dulkes.

Nuimti apsauginę juostelę ir nespaudžiant diodo priklijuoti juostą.

Nelankstyti

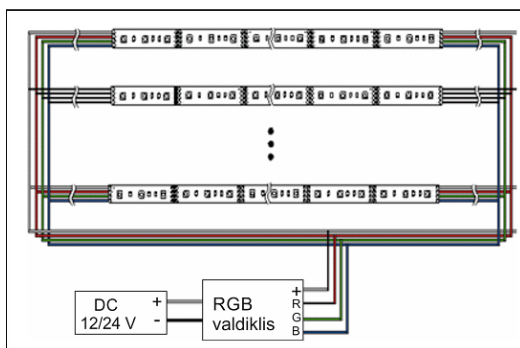
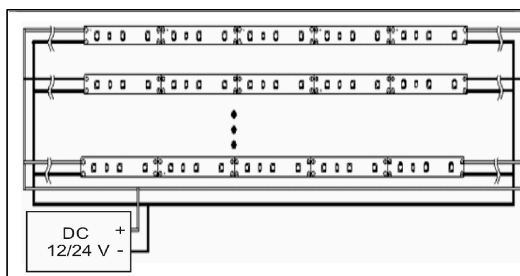
juostos daugiau kaip 1 kartą ir lenkti ne mažesniu kaip 20 mm radiusu.



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 poliariškumo ir vadovaujantis pateiktomis pajungimo schemomis.





Adresas:

Veiverių g. 61C, LT-46360 Kaunas

Kontaktai:

+37060268537

info@retechas.com

Produktai

LED juostos

Linijiniai

Reklaminiai

Lauko

Karpymas

Informacija

Apie mus

Partneriai

Kontaktai