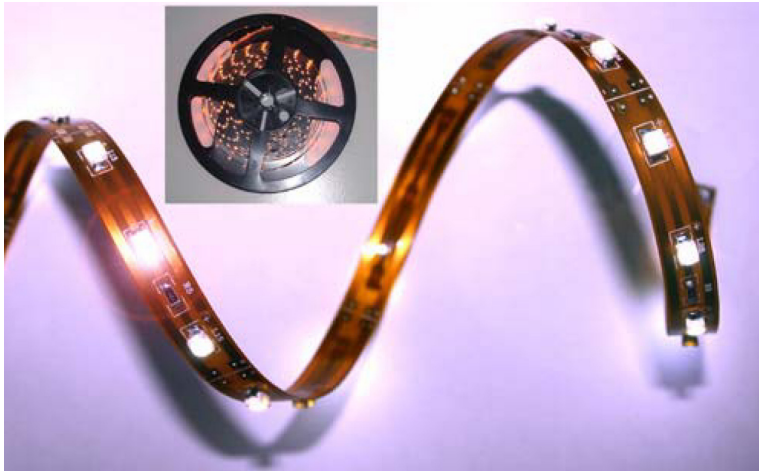


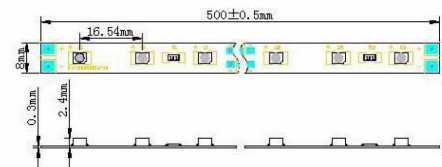
# YKSIVÄRINEN LEDNAUHA



## Tekniset tiedot:

- 5 m rulla
- 300 pintaliitoslediä / rulla
- nauhan leveys 8 mm
- nauhan takapuolella tarrapinta
- lediväli 16,54 mm
- ledin valokulma 120 astetta
- käyttöjännite 12 VDC +-10% (tasajännitettä)
- tehonkulutus 5 W/m, 25 W/5 m nauha
- maksimipituus yhdellä jännitekytkennällä 5 m
- nauha on katkaistavissa 50 mm (3 lediä) välein
- RoHs

- LEDNAUHA-K** Kylmä valkoinen 5500-6500K
- LEDNAUHA-L** Lämmin valkoinen 3000-3500K
- LEDNAUHA-P** Punainen
- LEDNAUHA-K** Keltainen
- LEDNAUHA-S** Sininen



## Asennusohjeita:

Nauha asennetaan tasaiselle pinnalle poistamalla suojapaperi ja painamalla nauhaa lujasti pintaa vasten.

Metallipintaan asentaminen parantaa ledeissä syntyvän lämmön poisjohtumista ja lisää lednauhan käyttöikää.

Liitäntä nauhaan tehdään CONN1 liittimellä tai juottamalla johtimet nauhan + ja - folioihin.

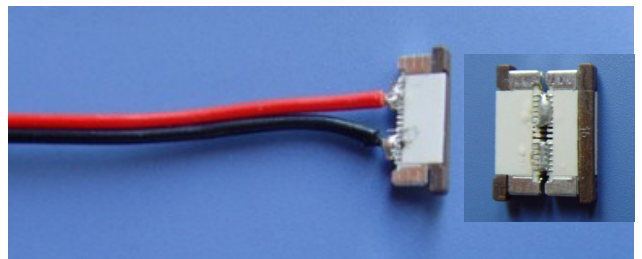
Nauha voidaan katkaista saksilla 5 cm (3 lediä) välein merkityistä kohdista.

Nauhojen yhdistäminen tehdään CONN2 liittimellä tai juottamalla johdot nauhojen väliin.

Juotoksen maksimiaika on 10 s.

Nauhan maksimitaivutussäde on 20 mm. Nauha voidaan myös taivuttaa yhden kerran maksimitaivutussädettä jyrkemmin sellaisesta kohdasta jossa ei ole komponentteja.

12 VDC jännitesyöttö suositellaan kytkettäväksi 5 m nauhassa sen molempiin päihin.



CONN1 ja CONN2 liittimet

