

SLT15W-60W 12V

hidealite

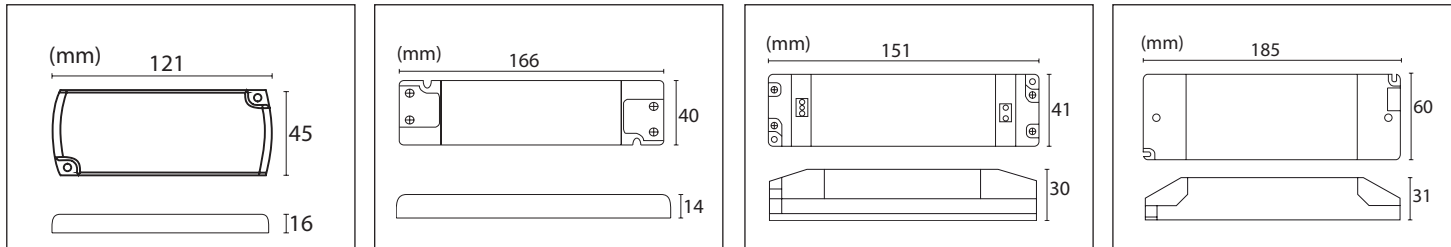
	SLT15W	SLT20W	SLT30W	SLT60W
E-nr Snro El.nr	79 809 36, 79 809 37 40 114 21, 40 114 22 66 211 03, 66 211 04	52 812 96 40 113 21 66 301 50	52 812 52, 52 812 92 40 511 02, 40 511 04 66 043 06, 66 043 30	52 812 98 40 113 28 66 301 49
Spänning in, Input voltage, Tulojännite, Spennin inn	220-240V	220-240V	220-240V	220-240V
Spänning ut, Output voltage, Lähtöjännite, Spenning ut	12VDC	12VDC	12VDC	12VDC
Effekt, Rated Power, Teho, Effekt	15W	20W	30W	60W
Omgivningstemperatur ta, Ambient temperature ta, Ympäristön lämpötila ta, Omgivelsestemperatur ta	Min -20°C Max. 45°C	Min -20°C Max. 50°C	Min -20°C Max. 45°C	Min -20°C Max. 50°C
tc C°, Case temperature C°, Kotelon lämpötila tc C°, tc C°	Max. 75°C	Max. 85°C	Max. 80°C	Max. 85°C
Anslutning primär, Primary cable, Ensiökaapeli, Prímær tilkobling	H03VVH2-F 2x0.75mm²	H03VVH2-F 2x0.75mm²	H03VVH2-F 2x0.75mm²	H03VVH2-F 2x0.75mm², or H03VVH2-F 2x1mm²
Anslutning sekundär, Secondary cable, Toisiokaapeli, Sekundær tilkobling	H03VVH2-F 2x0.75mm²	H03VVH2-F 2x0.75mm²	H03VVH2-F 2x0.75mm²	H03VVH2-F 2x0.75mm², or H03VVH2-F 2x1mm²

SLT15W

SLT20W

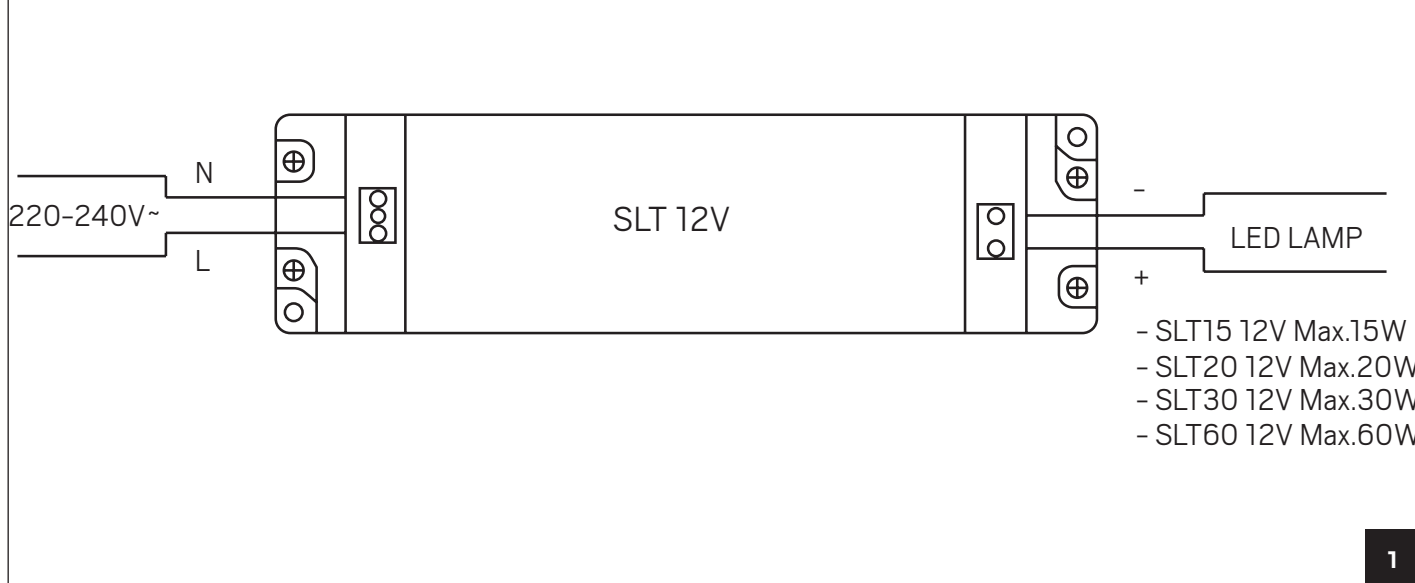
SLT30W

SLT60W



For explanation of symbols see www.hidealite.se

A



SV SÄKER INSTALLATION

Läs dessa instruktioner före installationen påbörjas och lämna den vidare till brukaren av anläggningen. SLT 12V skall installeras av behörig installatör och enligt gällande föreskrifter. Se till att spänningen är frånslagen före installation eller underhåll. Installera enligt beskrivningen.

A Installation

SLT-12V är utformat enbart för LED-ljuskällor som används inomhus. Den elektroniska transformatorn är en switchtransformator med 12V DC konstantspänning.

En elektronisk skyddskrets stänger av transformatorn vid kortslutning eller överhettning. Transformatorn är en termiskt skyddad enhet och återställs automatisk när felorsaken är åtgärdad.

Enheten överensstämmer med 2004/108/EC-direktivet för elektromagnetisk kompatibilitet och lågspänningssdirektivet 2006/95/EC.

- Transformatorn kan endast användas med LED-ljuskällor.
- Transformatorn är endast anpassad för inomhusbruk. Skydda transformatorn mot extrem värme (se tillåten drifttemperatur i tabellen på sid 1).
- Belastningen som anges på transformatorn får varken överstigas eller understigas.
- Anslut LED-ljuskällorna till transformatorn med rätt polaritet enligt skiss.
- Om den elektroniska LED-transformatorn används för andra ändamål än den är avsedd för eller ansluts på ett felaktigt sätt, kan inget ansvar tas för eventuella skador.

fi TURVALLISUUSOHJEET

Lue nämä ohjeet ennen asentamista ja luovuta ohjeet valaisimen seuraavalle käyttäjälle. SLT 12V:n saa asentaa valtuutettu asentaja voimassa olevien määärysten mukaisesti. Varmista, että jännite on kytketty päältä ennen asennusta ja huoltoa. Asennus ohjeen mukaisesti.

A Asennettaessa

SLT-12V on tarkoitettu ainoastaan sisätiloissa käytettäville LED-valolähteille. Elektroninen muuntaja on hakkurivirtalähde, joka antaa 12 VDC:n vakiojännitteen.

Elektroninen suojaapuri katkaisee virran muuntajasta oikosulku- tai ylikuumenemistilanteissa. Muuntaja on termisesti suojattu, ja suoja palautuu automaattisesti, kun vian syy on korjattu.

Laite on sähkömagneettista yhteensopivuutta koskevan direktiivin 2004/108/EY ja pien-jännitedirektiivin 2006/95/EY mukainen.

- Muuntaja voidaan käyttää ainoastaan LED-valolähteiden kanssa.
- Muuntaja on tarkoitettu ainoastaan sisäkäyttöön. Suoja muuntaja kuumuudelta (katso sallittu käyttölämpötila sivun 1 taulukosta).
- Muuntajassa ilmoitettua kuormitusta ei saa ylittää eikä alittaa.
- Liitä LED-valolähteet muuntajan niin, että napaisuudet tulevat oikein kuvan mukaisesti.
- Jos elektronista LED-muuntajaa käytetään muihin käyttötarkoituksiin tai se liitetään väärin, valmistaja ei vastaa mahdollisista vahingoista.

en SAFETY INSTRUCTIONS

Read these instructions carefully before commencing installation and retain for future reference. SLT 12V should be installed by a licensed electrician and in accordance with local regulations. Make sure that the power is off before installation or maintenance. Install as described below.

A Installation

The electronic LED converter is exclusively designed for the Light Emitting Diode (LED) lamps used in indoors. The electronic converter is a switch mode power supplier with 12VDC constant output voltage.

An electronic protection circuit switches off the electronic converter in case of short circuit in the secondary circuit, overheating as well as open circuit. This converter is thermally protected device, the type of protection is automatic resetting type. After the removing of the faults, the electronic LED converter is ready for operation again.

The unit conforms to the directive 2004/108/EC for the electromagnetic compatibility and the low voltage directive 2006/95/EC.

- The electronic converter can only be used with the LED lamps.
- The electronic converter is only suitable for use in indoors. Protect the electronic converter against excessive heat (for permissible operating temperature range see table on page 1).
- The loads indicated on the converter must neither exceed nor fall below the following values.
- Connect the LED lamps to the electronic LED converter with correct polarity according to the schematic drawing.
- If the electronic LED converter is used for purposes other than originally intended or it is connected in the wrong way, no liability can be taken over for possible damages.