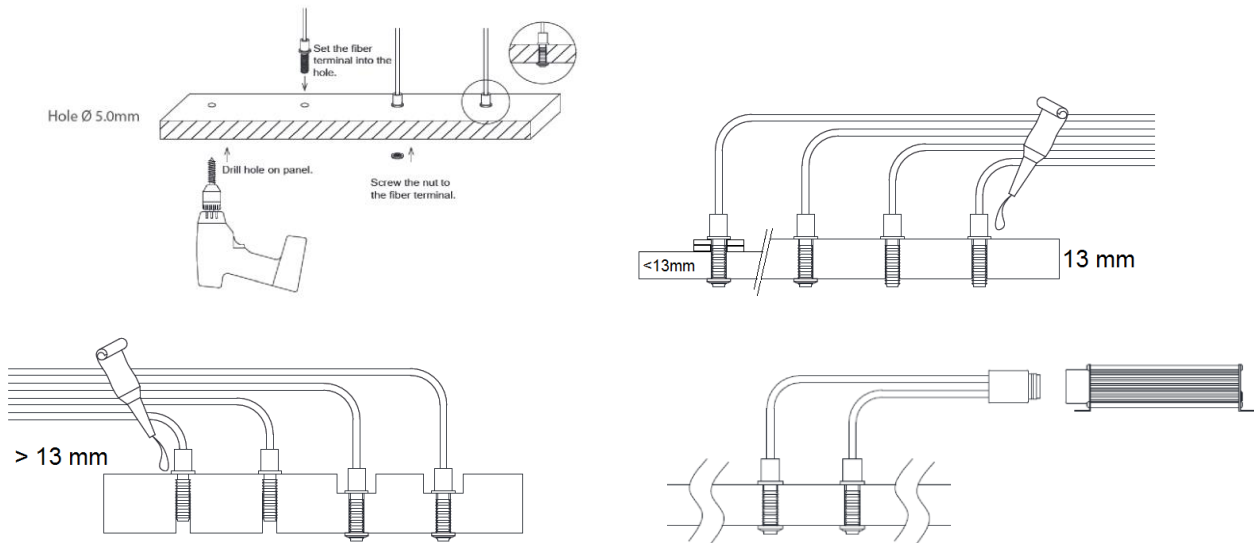


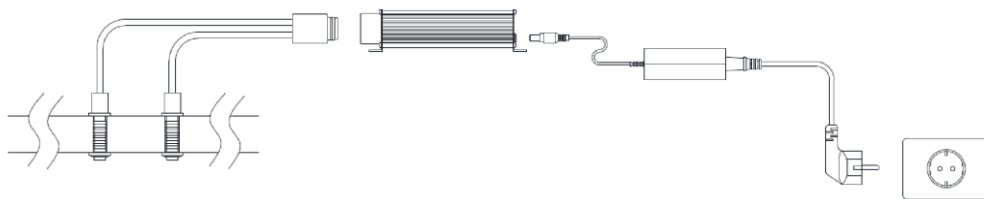
FTLIGHT KUITUVALOSARJAN ASENNUSOHJE

Kuituvalaisimen lasikuitujen päätteiden asennus kattopaneeliin tai -levyyn:

- 1) Asentamisen helpottamiseksi paneelin rei'itys ja kuitujen asennus paikoilleen tulee tehdä katon asentamista seuraten. Jaa kuitunipun päätteet valmiiksi lähelle tulevia asennusreikiä.
- 2) Poraa kuitupäätteelle halkaisijaltaan 5 mm läpiseikä paneeliin tai levyyn.
- 3) Työnnä päätteet kuidun puolelta reikään. (Paneelin/levyn yläpuolelta)
- 4) Kiristä päätteen vastamutteri paikoilleen. Jos vastamutterin tai linssin käyttö ei onnistu, käytä tarvittaessa liimaa päätteen lukitsemiseen paikoilleen.
- 5) Valokuidun päätte on mitoitettu 13 mm levyn paksuudelle. Ohuemilla paksuuksilla käytä kuidun puolella aluslevyjä tai vastaavia, paksummalla tee tarvittaessa syvennys asennuslevyyn.
- 6) Kuidun pään voi tarkoituksellisesti asentaa myös eri syvyyksille reikään, tärkeätä on lukita kuitu reikään, kun oikea asennussyvyys on löydetty, jottei päätte irtoa reiästä asennuksen edetessä.
- 7) HUOM! Kuitupäätteitä voi asentaa myös vaakatasoon tai alhaalta ylöspäin suunnattuna.



- 8) Kun päätteet on asennettu, yhdistä kuitunippu projektoriin.
- 9) Yhdistämisen jälkeen kiinnitä projektori tukevasti alustaan.
- 10) Kytke projektori liitäntälaitteeseen ja liitäntälaite verkkovirtaan.



Käytä ohjattavaa vikavirtasuojalla suojattua maadoitettua pistorasiaa.

HUOM! Projektori ja liitäntälaite ovat suojausluokkaa IP20 ja ne tulee aina asentaa kuivaan tilaan.

Huolto

Projektorin sisällä oleva LED-valonlähde ei ole käyttäjän vaihdettavissa. Projektorin rikkouduttua on koko projektori vaihdettava uuteen.

1. Ennen kuin vaihdat projektorin, vedä pistotulppa pistorasiasta ja varmista, että projektori ja muut komponentit ovat jäähtyneet.
2. Irrota kuitunippu ja liitäntälaite projektorista.
3. Irrota projektori ja vaihda se samanlaiseen, LED-valonlähdeellä toimivaan yksikköön.
4. Kytke kuitunippu paikoilleen ja kiinnitä projektori, kytke liitäntälaite projektoriin
5. Kytke liitäntälaitteen pistotulppa pistorasiaan.

Toimi vastaavasti, mikäli liitäntälaite vaurioituu tai ei toimi.

HUOM! Tarkista säännöllisesti, että kuituvalon komponentit ovat ehjiä, liitokset ovat paikoillaan, valot toimivat suunnitellusti eikä komponenteissa näy ulkoisia vaurioita. Mikäli sähköisissä komponenteissa näkyy vaurioita tai ne eivät toimi oikein, lopeta välittömästi kuituvalon käyttö ja korjauta tai vaihda vahingoittuneet osat.

Valmistaja: Edututor Oy, Kannistontie 5, 36220 Kangasala.