

# AVONIA LED-PEILI ASENNUSOHJE

**Ø60 CM**

**Ø80 CM**

**Ø100 CM**

**40X60 CM**

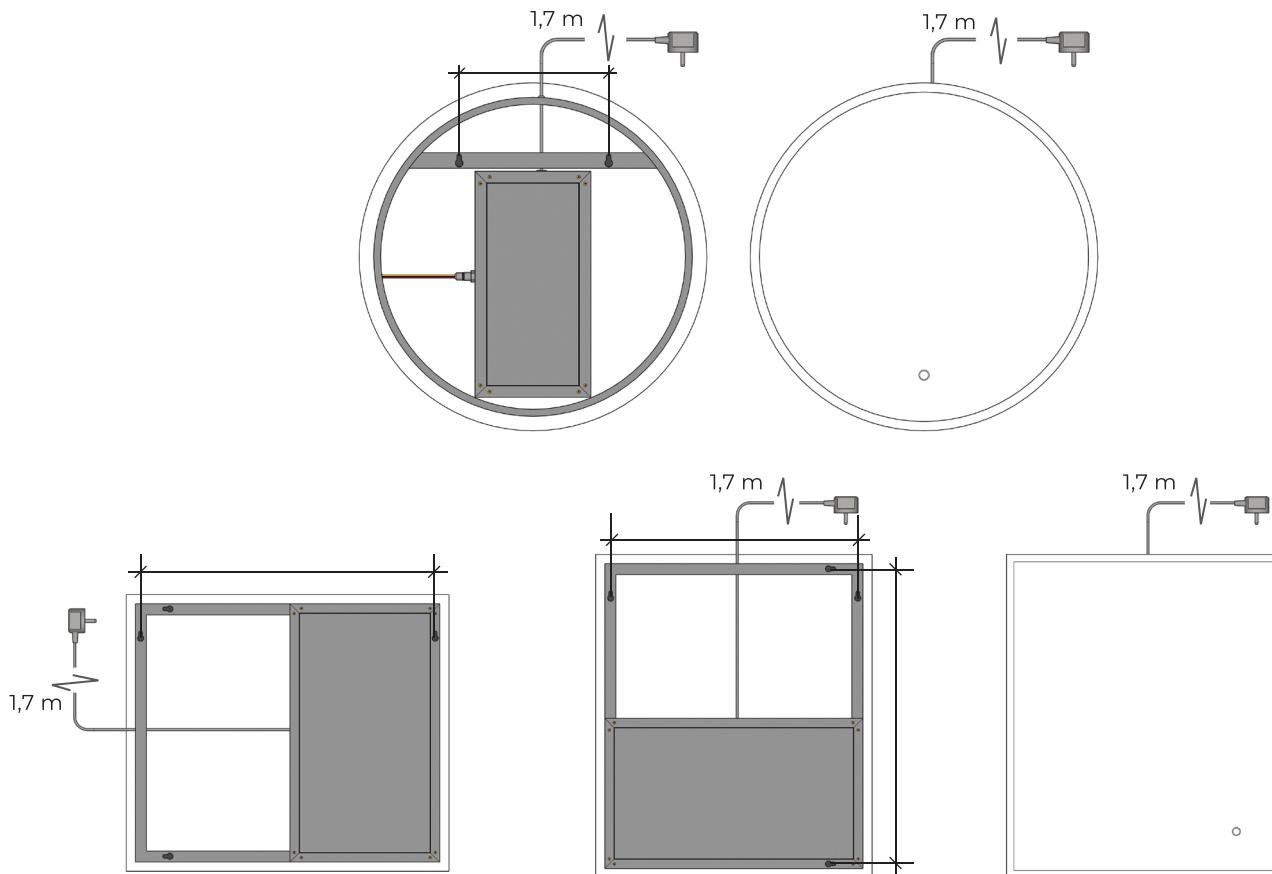
**50X60 CM**

**60X80 CM**

**70X100 CM**

**70X120 CM**

- Peili kytketään 230 V vaihtovirtaan.
- Kiinnitä ruuvit seinään ja nosta peili paikoilleen. Suorakaiteen muotoisen peilin voi asentaa sekä vaaka- että pystyasentoon. Jos seinässä on vesieristys, tiivistä ruuvien reiät sopivalla massalla.
- Asentamiseen tarvitaan porakone, mitta, vatupassi, kynä ja ruuvimeisseli.
- Pakkauksessa on kiinnitystä varten ruuvit ja tulpat. Varmista, että ne soveltuват seinääsi. Ohjeita varmaan kiinnitykseen: [http://docs.wurth.fi/Taulukot/wurth\\_kiinnitysopas.pdf](http://docs.wurth.fi/Taulukot/wurth_kiinnitysopas.pdf)
- Kosteisiin tiloihin peili asennetaan kiinteästi. **Kiinteästi sähköjä asennettaessa peilin takalevyä ei tarvitse avata, jo valmiina oleva johto katkaistaan sopivan pituiseksi ja liitetään seinässä olevaan asennusrasiaan. Kiinteän valaisimen asentaa sähköalan ammattilainen.**
- Avonia-peilin toiminta kiinteässä asennuksessa:
  - Virta peiliin kytkeytyy/katkeaa seinäkatkaisimesta;
  - Valo peiliin sytytetään peilissä olevasta hipaisukytkimestä;
  - Valon voimakkuutta säädetään samasta hipaisukytkimestä (pitkä painallus).
- Peilissä kiinteästi olevaa sähköjohtoa ja pistotulppaa voi käyttää vain kuivissa tiloissa, esimerkiksi eteisessä.
- Alumiinirungossa on eri kohdissa reikiä johdon sopivaksi vetämiseksi. Jos vaihdat reikää, käytä reiässä silikonikaulusta johdon suojana ja siirrä tulppa käyttämättömään reikään.
- Avonia-peilin voidaan asentaa vain sisätiloihin.
- Koot: 40 x 60, 50 x 60, 60 x 80 cm, 70 x 100 cm, 70 x 120 cm sekä pyöreät 60, 80 ja 100 cm.



**Tietoa sähköasennuksista: kodin sähköturvallisuus.pdf**  
<https://tukes.fi/tietoa-tukesista/materiaalit/sahkolaitteet>

**Sekä peili että pakaus kierrätetään uusiksi tuotteiksi:**

LED-peilit kierrätetään veloituksetta sähkö- ja elektroniikkaromukeräykseen (SER) -keräyspisteisiin.  
Peilin paketti pahvinkeräykseen ja suojuamuovi sekä pehmusteet muovinkeräykseen.



IP44



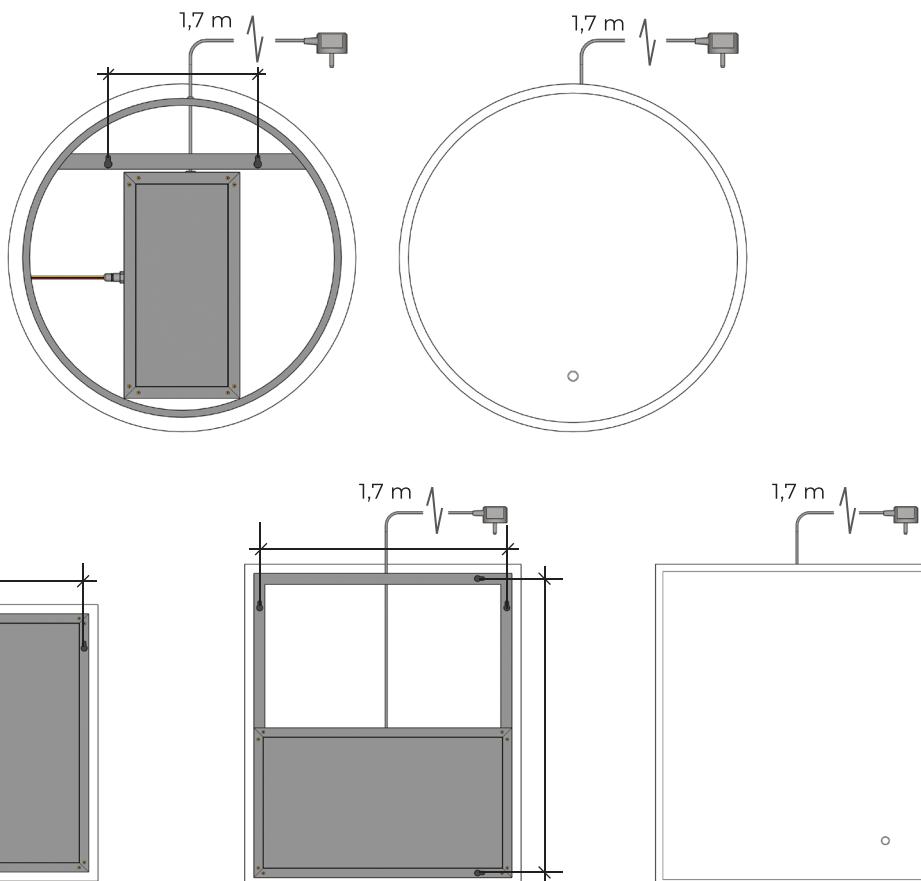
[www.nordium.eu](http://www.nordium.eu)  
[info@nordium.eu](mailto:info@nordium.eu)



# AVONIA LED-PEEGEL PAIGALDUSJUHEND

**Ø60 CM**  
**Ø80 CM**  
**Ø100 CM**  
**40X60 CM**  
**50X60 CM**  
**60X80 CM**  
**70X100 CM**  
**70X120 CM**

- Peegel ühendatakse 230 V vooluvõrku.
- Kinnita kruidi seina ja tõsta peegel rippuma. Neljakandilisi peegleid võib paigaldada nii horisontaalselt kui vertikaalselt. Kui seinas on hüdroisolatsioon, tihenda kruviaugud sobiliku massiga.
- Paigaldamisel vajad trelli, möödulinti, loodi, pliatsit ja kruvekeerajat.
- Pakendis on kruidid ja tüüblid. Veendu, et need sobivad seinatüübiga. Häid kinnitusnõandeid leiab: ESSVE kinnituslahendused.
- Niiskesse ruumi tehakse vooluühendused vahetult. **Vahetul ühendamisel ei ole vajalik peegli tagumist kaant avada. Pistikuga varustatud kaabel lühendatakse sobiva pikkuseni ja ühendatakse seinast tuleva kaabliga. Köiki vahetuid elektriühendusi võib teostada ainult litsentsiga elektrik.**
- Avonia-peegli toimivus vahetu ühenduse korral:
  - Peegli ühendumine/katkestamine voolvõrguga toimub seinalülitist;
  - Peegel lülitatakse tööl peegli pinnal olevast sensorlüliti;
  - Valgustugevust reguleeritakse samast sensorlüliti (pikk vajutus lütilil muudab valgustugevust).
- Peegli pistikuga voolujuhed võib kasutada ainult kuivades ruumides.
- Alumiiniumraami servades on avad, mille kaudu saab juhtme vajadusel ümber paigutada. Kui vahetad juhtme kulgemise ava, kasuta avade servades juhtme kaitseks silikonkaelust (pakis) ja sulge tühjaks jäänud ava korgiga.
- Avonia-peeglit tohib paigaldada ainult siseruumidesse.
- Mõõdud: 40 x 60, 50 x 60, 60 x 80, 70 x 100, 70 x 120 cm, ümmargused 60, 80 ja 100 cm.



Juhendid elektriühenduste teostamiseks:  
<https://ttja.ee/eraklient/ohutus/koduohutus/elektriohutus>

## Taaskasutus on tähtis osa meie toodete elukaares.

Toode ei tohi visata tavapruži hulka. VII kasutamiskõlbmatuks muutunud toode sobivasse kogumiskohta.  
Pakend ja pakendamiseks kasutatavad materjalid on taaskasutatavad.



IP44



www.nordium.eu  
info@nordium.eu

