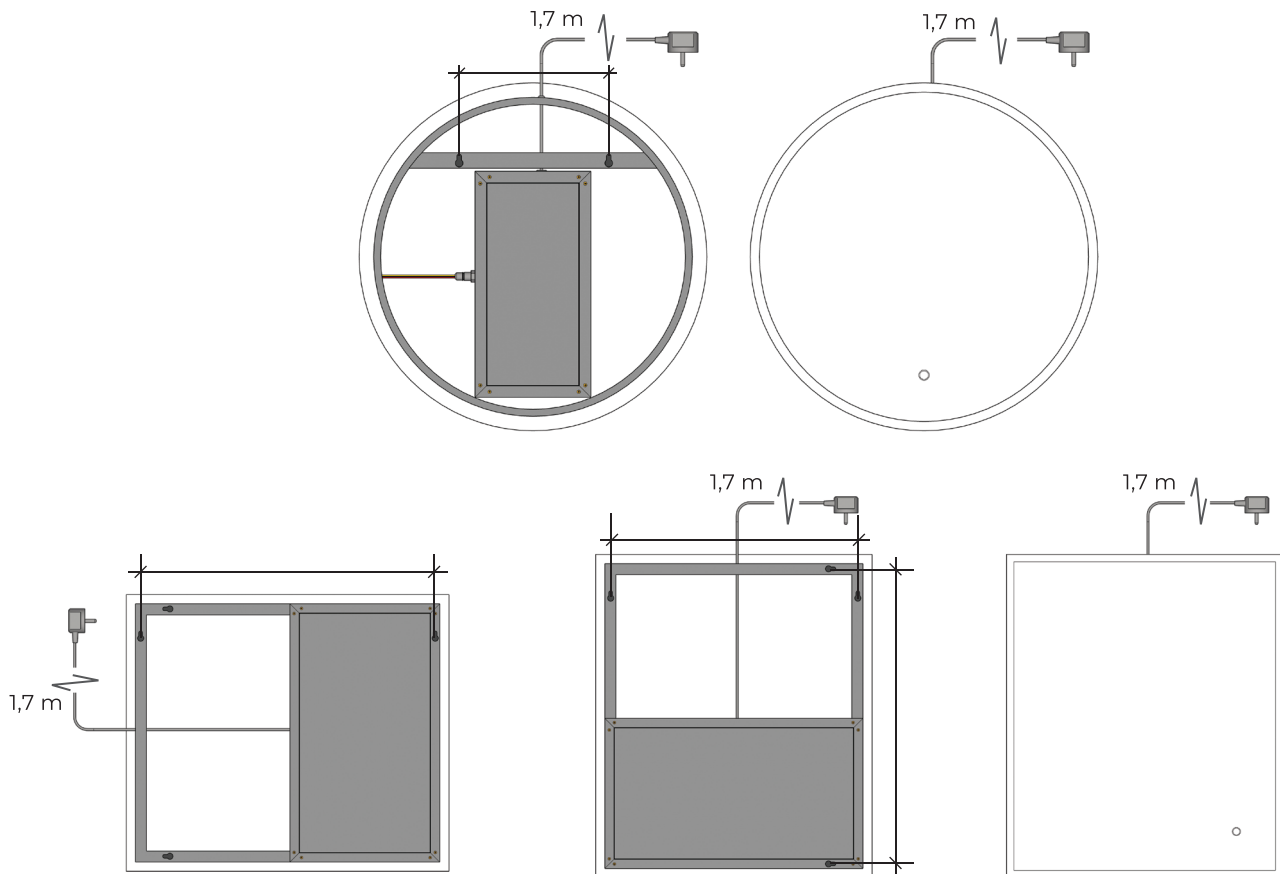


AVONIA LED-PEILI ASENNUSOHJE

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 soveltuvat seinääsi. Ohjeita varmaan kiinnitykseen: 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 pakkaus kierrätetään uusiksi tuotteiksi:

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



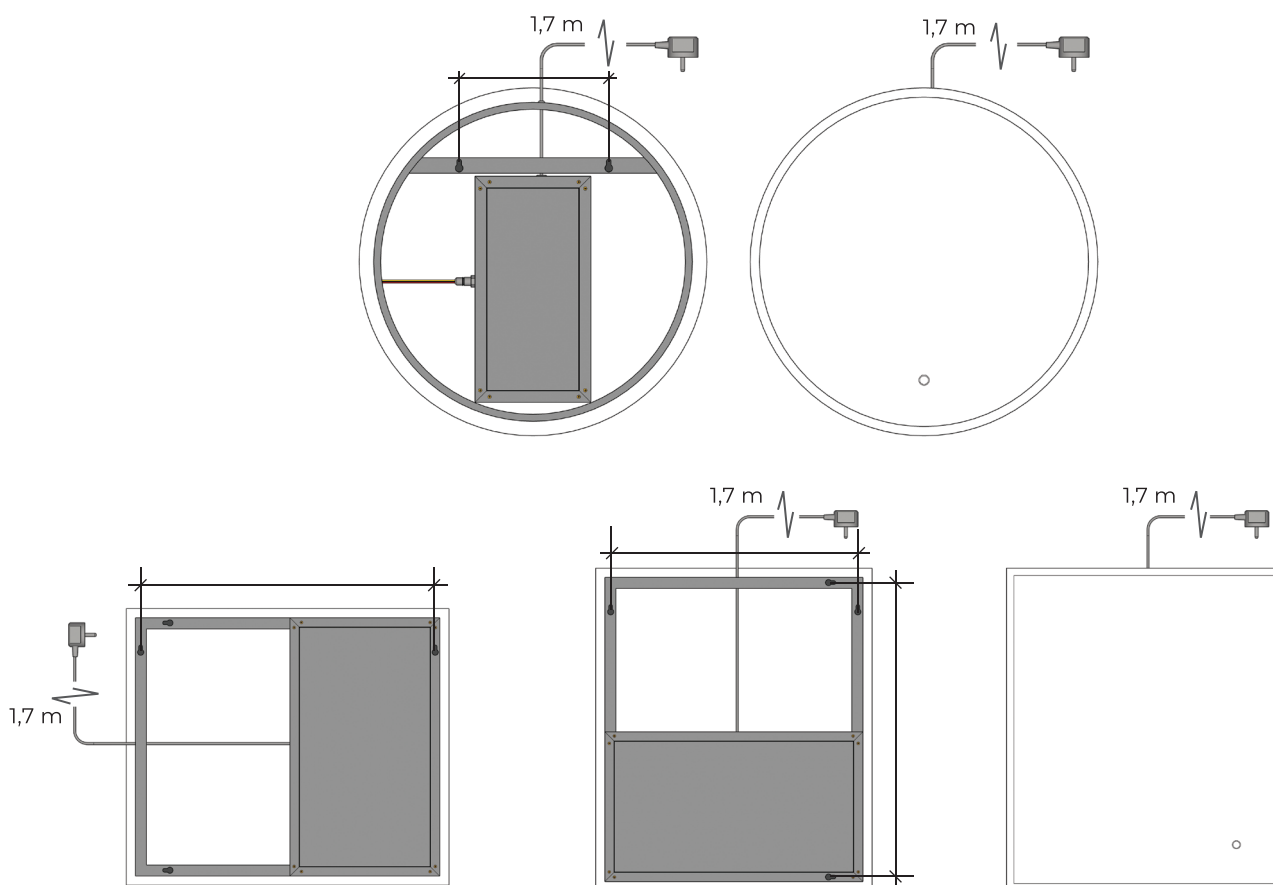
www.nordium.eu
info@nordium.eu



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 kruvid seina ja tõsta peegel rippuma. Neljakandilisi peegleid võib paigaldada nii horisontaalselt kui vertikaalselt. Kui seinas on hüdroisolatsioon, tihenda kruviaugud sobilikku massiga.
- Paigaldamisel vajad trelli, moodulinti, loodi, pliiatsit ja kruvikeerajat.
- Pakendis on kruvid ja tüüblid. Veendu, et need sobivad seinatüübiga. Häid kinnitusnõuandeid leiab: ESSVE kinnituslahendused.
- Niiskesse ruumi tehakse vooluühendused vahetult. **Vahetult ühendamisel ei ole vajalik peegli tagumist kaant avada. Pistikuga varustatud kaabel lühendatakse sobiva pikkuseni ja ühendatakse seinast tuleva kaabliga. Kõiki vahetuid elektriühendusi võib teostada ainult litsentsiga elektrik.**
- Avonia-pegli toimivus vahetu ühenduse korral:
 - Peegli ühendumine/katkestamine vooluvõrguga toimub seinalülitist;
 - Peegel lülitatakse tööle peegli pinnal olevast sensorlülitist;
 - Valgustugevust reguleeritakse samast sensorlülitist (pikk vajutus lülitil muudab valgustugevust).
- Peegli pistikuga voolujuhet 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-pegli 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.

Toodet ei tohi visata tavaprügi hulka. Vii kasutamiskõlbmatuks muutunud toode sobivasse kogumiskohta. Pakend ja pakendamiseks kasutatavad materjalid on taaskasutatavad.



www.nordium.eu
info@nordium.eu

