



1. Yleistä tietoa ja LED-valaistuksella varustetun peilin rakenne

Valaistuksella varustettu peili toimii vaihtovirralla 220 V/50 Hz. Peilin takapuolelle on liimattu profiili, johon on asennettu LED-valaisin, joka liitetään 12 V tasavirtalähteen kautta 220 V vaihtovirtaverkkoon.

Tekniset tiedot

LED-nauha

Tasavirtajännite 12 V
 Teho 7,5 - 9,6 W
 Väriämpötila Tc ~ 3000/4000/6000 K (lämmin/neutraali/kylmä)
 LED-lamppujen määrä 60 – 120 kpl/m
 Valovirta 4 – 5 lm/kpl
 Sähköiskun varalta suojausluokka III
 Suojausluokka IP 65, kun peilissä ei ole sensorikytkintä.

Virtalähde

Tulojännite 220 V - 50/60 Hz
 Lähtöjännite 12 V
 Teho – se on merkittynä muuntajaan peilin koosta riippuen.
 Sähköiskun varalta suojausluokka II
 Suojausluokka IP 65, kun peilissä ei ole sensorikytkintä.

Toimituspakkauksen sisältö

Valaisin on peilin osa, sitä saa käyttää ainoastaan sen tuotteen kanssa, jonka mukana se on toimitettu:

- peili - 1 kpl;
- LED-valaisin (runko + LED-nauha) - 1 kpl (sisään rakennettu);
- virtalähde ja liittimet - 1 kpl (sisään rakennettu);
- sensorikytkin (kun on kyseinen malli) - 1 kpl (sisään rakennettu);
- liitosrasia - 1 kappale;
- peilin kiinnike - 1 tai 2 kpl;
- käyttöohje - 1 kpl.

2. TURVALLISUUSVAATIMUKSET

- Särkymisen välttämiseksi peiliä ei saa asettaa reuna kovaa pintaa vasten.
- Anna koulutetun sähköasentajan asentaa LED-peili.
- Älä käytä peiliä, jos huomaat näkyviä vaurioita sen sähköosissa.
- Asennus- ja huoltotöitä saa tehdä vain silloin, kun peilin sähköjärjestelmä on kytketty sähköverkosta irti.
- Ole varovainen L-koukkuja varten reikiä poratessasi, sillä seinässä voi olla sähköjohtoja tai vesiputkia. Ylikuumentumisen vähentämiseksi muuntajan sijainnin tulee olla peilin alaosassa.

3. PEILIN ASENTAMINEN

Noudata peilin seinälle kiinnityksessä turvallisuusvaatimuksia ja ohjeita, ja asenna peili mukana olevien kiinnikkeiden avulla käyttöpaikkaansa.

Ohjeet kiinnikkeen asentamisesta peiliin löydät kiinnikkeestä itsestään.

Liitosrasia

- Kiinnitä virtaverkosta tuleva kaapeli kahdella ruuvilla varustetun kiinnityskaaren avulla paikalleen, jotta se ei putoa liitosrasian rungosta ulos.
- Liitä kaapelit riviliittimeen rasiassa olevien merkintöjen mukaisesti.
- Sulje rasia kannella käyttäen neljää mukana olevaa ruuvia.
- Poista liitosrasiassa olevasta kaksipuolisesta teipistä suojakalvo ja kiinnitä liitosrasia peilin sisäsvulvelle.

4. LED-PEILIN KÄYTTÖ- JA HUOLTO-OPAS

Mikäli kyseisessä mallissa on sensorikytkin, koske sitä (nupissa on kosketusanturi), niin LED-valaistus kytkeytyy päälle.



Mikäli valitsit peilin, jossa on säädettävä valaistus, pitkä painallus säätää valaistuksen kirkkautta. Kertakosketuksella valaistus kytkeytyy pois päältä.

Peili tulisi puhdistaa säännöllisesti ja välttää suurta ja vaikeasti poistettavaa likaa.

Käytä peilin puhdistamiseen lasinpuhdistusnestettä ja pehmeää kangasta, josta lasipintaan ei jää kuituaineita (mikrokuitu).

5. Käytöstä poistaminen

Valaisin ei ole ihmisten hengelle tai ympäristölle vaarallinen. Käyttöiän päätyttyä poista tuote käytöstä kotitalouksissa käytettäviä sähkölaitteita koskevien käytöstäpoistomääräysten mukaisesti.

6. Takuuvelvoitteet

Takuuvaatimusten esittämisen määräaika on 24 kuukautta myyntipäivästä lukien. Mikäli takuuvaatimusten esittämiskaudella laitteessa havaitaan puute, niin sillä edellytyksellä, että olet noudattanut asennus- ja käyttöohjeita, sinun tulisi ottaa yhteyttä tämän tuotteen myyjään. Tällöin tulee esittää sekä tuote että sen ostokuitti. Tuote vaihdetaan vain siinä tapauksessa, että palautat tuotteen kokonaisuudessaan.

HUOMIO!

Reklamaatioita ei hyväksytä seuraavissa tapauksissa:

- mikäli tuotteessa on mekaanisia vaurioita;
- mikäli käyttöohjeita on laiminlyöty;
- mikäli ostaja tekee peiliin rakenteeseen teknisiä muutoksia.

Andres Glass Solutions OÜ täydentää järjestelmällisesti tuotteitaan ja varaa itselleen oikeuden tehdä tuotteen rakenteeseen muutoksia, jotka eivät muuta sen toimintaperiaatetta.



1. General information; mirror construction with LED lighting

This illuminated mirror operates on an AC supply at 220 V/50 Hz. A profile is attached to the back of any mirror which has fitted LED lights, with the power supply being connected to the 220 V AC network via a 12 V DC power supply unit.

Technical specifications

LED strip

DC voltage: 12 V
 Power: 7.5-9.6 W
 Colour temperature: Tc ~ 3000/4000/6000K (warm/neutral/cold)
 Number of LED lamps: 60-120 pcs/m
 Luminous flux: 4-5 lm/pc
 Protection against electric shock: class III
 Environmental protections: class IP 65 if the mirror is not fitted with a sensor switch.

Power supply unit

Input voltage: 220 V - 50/60 Hz
 Output voltage: 12 V
 Power: depends on the size of the mirror, and is indicated on the transformer.
 Protection against electric shock: class II
 Environmental protections: class IP 65 if the mirror is not fitted with a sensor switch.

Delivery set

The light is part of the mirror. It can only be used with the product with which it is supplied:

- mirror: 1 pc
- LED light (housing + LED strip): 1 pc (built-in)
- power supply unit and connection terminals: 1 set (built-in)
- sensor switch (if this model has one): 1 pc (built-in)
- junction box: 1 pc
- mirror mount: 1 or 2 pcs
- user manual: 1 item.

2. SAFETY REQUIREMENTS

- To avoid shattering the mirror, it must not be placed with its edge on a hard surface.
- Have the LED mirror installed by a qualified electrician.
- Do not use the mirror if you notice any visible damage to the electrical parts.
- Installation and maintenance work may only be carried out when the mirror's electrical system is disconnected from the network.
- Be careful when drilling the holes for the L-hook as there may be electrical wires or water pipes in the wall. To reduce the chances of the transformer overheating, its location must be in the lower part of the mirror.

Andres Glass Solutions OÜ systematically improves its products and reserves the right to make changes in the construction of the product without changing its working principles.

3. INSTALLING THE MIRROR

Follow the safety rules and instructions when mounting the mirror to the wall, and install the mirror in its place of use with the mounts which have been included in the kit.

Instructions for installing the mounts on the mirror can be found on the mounts themselves.

Junction box

- Fix the mains cable in place with the fixing bracket and two screws so as to stop it from falling out of the junction box housing.
- Connect the cables to the terminal block as guided by the box label.
- Close the box with the lid using the four screws which have been provided.
- Remove the protective film from the double-sided tape on the junction box and attach the junction box to the inside of the mirror.

4. Guide for the use and maintenance of LED mirror

If this model has a sensor switch, touch it (the button has a touch sensor). The LED lights will turn on.



If you chose a mirror with adjustable lights, a long press adjusts the brightness of the lights. One touch turns off the lights.

The mirror should be cleaned regularly, and large and difficult-to-remove dirt should be avoided.

To clean the mirror, use glass cleaning fluid and a soft cloth which does not leave fibres on the glass surface (microfibre).

5. Disposal

The light does not pose a threat to human life or health or to the environment. Following the end of its working life, should be disposed of in accordance with regulations for the disposal of household electronic equipment.

6. Warranty obligations

The time limit for submitting warranty claims is twenty-four months from the date of sale. If a defect is discovered in the equipment during the warranty claim period then, if you have followed the installation and usage instructions, you should contact the retailer which sold the product. In doing so, you must present both the product and its purchase receipt. The product will only be replaced if the entire delivery set is returned.

PLEASE NOTE:

Claims are not accepted in the following cases:

- a product which has suffered mechanical damage
- failure to comply with operating instructions
- if the buyer makes any technical changes in the construction of the mirror.