

Asennus- ja turvallisuusohjeet

Rondo 1, Rondo 2, Rondo 3 G9 & Rondo 3 GX53

Nämä ohjeet ovat turvallisuudeltasi kannalta tärkeitä. Lue ohjeet tarkasti ennen valaisimen käyttöönottoa ja tallenna ne tulevaisuuden varalle.

Jännite: 230-240V~50Hz



Turvallisuusohjeet

Valaisin voidaan asentaa joko seinään tai kattoon (pintaasennus). Valaisin on asennettava tukevasti mukana tulevalla asennustelineellä ja ruuveilla sekä tarpeen niin vaatiessa asennuspinnan rakennusmateriaalille sopivilla kiinnitystulpilla. **Valaisimen suojausluokitus on IP44** (roiske- sekä pölytiivis) mutta sitä ei saa upottaa veteen. Huom.! – Valaisimen metallipinnat lämpenevät käytössä. Älä asenna valaisinta paikkaan missä siihen voidaan koskea vahingossa. **Valaisimen vähimmäisetäisyys valaistavasta pinnasta on 0,1m. Valaisin on tarkoitettu ainoastaan sisäkäyttöön.** Puhdista ainoastaan valaisimen ulkopinnat. Puhdistus tulisi tehdä pehmeällä rätillä. (Älä käytä hankaavia tai voimakkaita kemiallisia puhdistusaineita tms.) Varmista, että vesi ei koskaan pääse kosketukseen sähköosien tai liitäntöjen kanssa. Varmista myös että valaisin on poiskytetty sähköverkosta ennen puhdistusta.

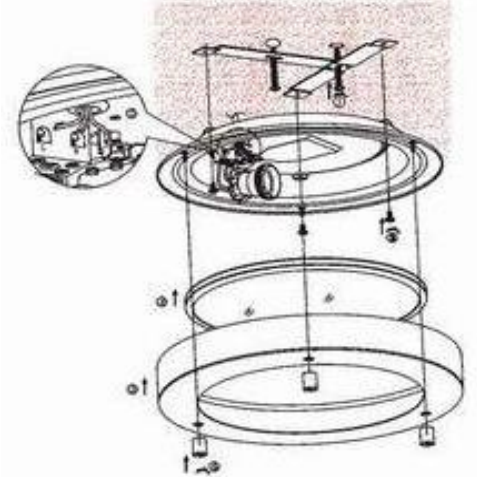
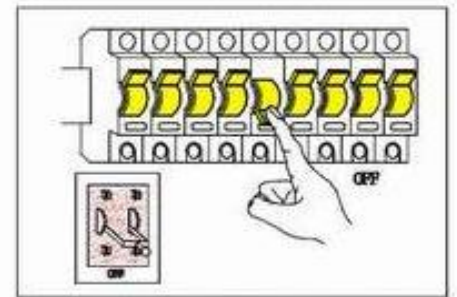
Asennusohje

Kytke aina pois päävirta ennen asennusta tai huoltoa.

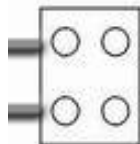
Sähkökytkennät saavat suorittaa ainoastaan pätevä henkilö.

Voimassaolevat yleiset turvallisuussäännöt pitää huomioida ehdottomasti. **Jos jokin asia on epäselvä, ota yhteyttä sähköasentajaan.** Käytä asennusteline mallina ja merkkää ruuvireikien paikat asennuspintaan. Varmista ettei

asennuspinnan takana kulje sähkö- tai vesijohtoja. Poraa ruuveille tai tarpeen niin vaatiessa, kiinnitystulpille sopivat reiät. Kiinnitä asennusteline asennuspintaan. Tee valaisimen läpivientikumiin pieni reikä ja pujota virtajohto sekä asennustelineen maadoitusjohto läpivientikumini läpi. Kiinnitä valaisin asennustelineeseen. **(Huom! Asennusteline on ehdottomasti käytettävä.)** Kytke suojamaadoitusyöttöjohto sekä asennustelineen suojamaadoitusjohto valaisimen maadoitusliittimeen. Kytke virtajohdot riviliittimeen kuvan mukaisesti. Varmista että kytkennät ovat tukevasti kiinnitetyt. **Tämä valaisin on maadoitettava** – ellei maadoitusyöttöjohtoa ole, niin ota yhteyttä sähköasentajaan. Asenna polttimo **(Huom.! lue kohta polttimen vaihto)**, asenna lasi sekä metallikehä.



Maadoitusliitin



Nollaliitin



Vaiheliitin

**Valmiiksi
kytketty valaisimessa**

**Sisääntuleva
virtajohto**

Polttimon vaihto

Kytke valaisin pois päältä, anna polttimon jäähtyä.

(**varoitus:** polttimo kuumenee käytössä).

Poista metallikehä ja lasi. Poista rikkiäinen polttimo ja asenna uusi

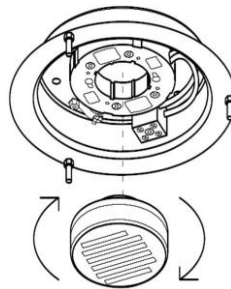
(käytä aina samantyyppistä polttimoa).

Asenna lasi sekä metallikehä.

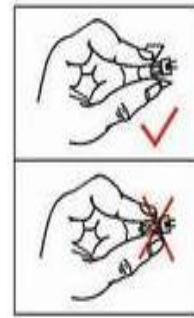
Huom.! Kun vaihdat Rondo 3G9

polttimoa, on erityisen tärkeää että et ota paljain käsin kiinni uuden

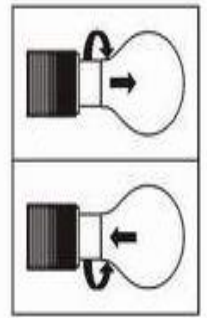
polttimon lasiosasta, koska sormista siihen jäävä rasva palaa lasiin kiinni ja lyhentää tuntuvasti polttimon käyttöikää. Käytä sormisuojausta puhdas paperinpala tai vastaavaa, viereisen kuvan osoittamalla tavalla.



Rondo 3 GX53



Rondo 3 G9



Rondo 1 & 2

Valaisimien (mahdolliset) merkinnät ja niiden merkitykset:

230-240V~ 50Hz



Valaisin on tarkoitettu käytettäväksi jännitteellä 230-240V~50Hz

G9 230V~ tai 240V~ Maks. 40W

E27 230V~ tai 240V~

Maks. 60W

GX53 230V~ tai 240V~

Maks. 7W



Valaisimessa saa käyttää ainoastaan polttimoita joiden pakkaukset ovat varustettuja kyseisellä merkillä (Lampussa on suojaava ulkokuori)



Pienin sallittu etäisyys valaistavasta pinnasta (0.5 metriä)



Pienin sallittu etäisyys valaistavasta pinnasta (0.1 metriä)



Valaisin voidaan asentaa normaalisti syttyvälle alustalle



Valaisin ei saa asentaa normaalisti syttyvälle alustalle

IP44

Suojausluokka IP44: Suojattu pölyltä, rajoitettu sisäänpääsy (ei vahingollisia kerääntymiä). Kestää vesiruiskun joka puolelta.



Valaisin on tarkoitettu ainoastaan sisäkäyttöön



Liitin, johon suojamaadoitusjohto (yleensä keltainen-vihreä) kytketään



Liitin, johon vaihejohto (yleensä ruskea tai punainen) kytketään



Liitin, johon nollajohto (yleensä sininen tai musta) kytketään



Valaisin **ei saa** hävittää talousjätteen mukana



Voit auttaa ympäristön suojaamisessa kunnioittamalla paikalliset määräykset: Vie toimimattomat sähkölaitteet sopiviin keräyspisteisiin.