

SÄILYTÄ TÄMÄ ASENNUS-/KÄYTTÖ-/HOITO-OHJE MYÖHEMPÄÄ KÄYTTÖÄ VARTEN.

Valaisin on valmistettu Suomessa käsityönä.

Jokainen valaisin on oma yksilöllinen/uniikki tuotteensa, jossa puun omat syykuviot asettuvat yksilöllisesti. Väri- ja rakenne-erot johtuvat puun luonnollisista ominaisuuksista, joten tuotteen ulkomuoto voi poiketa hieman kuvassa näkyvästä valaisimesta. Väri vaihtelut johtuvat puun kasvupaikasta, kuivausprosessista ja rungon osasta, josta puu on sahattu, sekä tuohyönteisten aiheuttamista jäljistä, joita puussa luonnollisesti esiintyy.

Valaisin on tarkoitettu, niin kotiin kuin julkisiinkin tiloihinkin eri tyyleissä.

Valaisin soveltuu erinomaisesti tunnelmavalaisimeksi.

Puhdistus:

Käsittele valaisinta varoen puhdistuksen aikana, jotta se ei vahingoitu.

Pyyhi pölyt säännöllisesti nukkaamattomalla liinalla. Vältä kuitenkin hankausta, sillä se voi jättää jäljen pintaan.

Mikäli normaali nihkeäpyyhintä ei riitä, tahroille voi kokeilla ensin laimentamatonta neutraalia pesunestettä.

Pintakäsittelystä huolimatta kosteus voi vahingoittaa puupintaa.

Siksi on tärkeää, että puhdistuksessa ei käytetä märkää liinaa. Sopivuus kannattaa testata näkymättömään kohtaan.

Valaisimet on puhdistettava säännöllisesti käyttöympäristön mukaan, kuitenkin vähintään kerran vuodessa.

Huom!

Luonnonmateriaalina puu elää kosteuden mukaan. Ilmankosteus vaihtelee Suomen vuodenaajoissa rajustikin. Tätä sisäilmassakin tapahtuvaa vaihtelua on mahdotonta kokonaan hallita tai poistaa.

Tasaiset, kokopuiset pinnat voivat vinoutua tai kaareutua niin sanotusti muuttaa muotoaan.

Puuhun voi myös syntyä uusia HALKEIMIA. Tai olemassa olevat halkeimat muuttaa muotoaan.

Valaisinta ei pidä asettaa alttiiksi voimakkaalle lämmön tai kosteuden muutoksille.

Jos puuhun syntyy uusia halkeamia ja sen myötä esiin tulee puun luontainen, vaaleampi väri, voidaan halkeaman pintaa käsitellä Liberonin luonnonvahatuotteilla.

Tämä tasoittaa sävyeron ja suojaa puupintaa, säilyttäen samalla luonnonmateriaalin ilmeen.

Polttimon puhdistus:

Valaisinten polttimoita tarvitsee puhdistaa harvemmin, mutta niistäkin voi varovasti

pyyhkiä pölyjä pölyhuiskulla tai nihkeällä liinalla. WC-tiloissa, eteisessä sekä muissa tiloissa, joissa käytetään

hiuslakkaa ja muita aerosolillisia tuotteita, kerääntyy valaisimiin enemmän likaa ja

niiden pinnat sameutuvat. Näissä tiloissa valaisinten puhtautta kannattaa tutkia hieman useammin.

Pöytä-/Kattovalaisimen asennus/käyttöönotto:

Valaisimet on suunniteltu käytettäväksi ainoastaan kuivissa sisätiloissa.

Suosittellemme välttämään tuotteiden sijoittelua lämmönlähteiden välittömään läheisyyteen.

Älä asenna valaisinta kosteisiin tiloihin, kuten kylpyhuoneisiin, tai ulkotiloihin.

Vältä valaisimen käyttöä olosuhteissa, jotka voivat vaikuttaa sen turvallisuuteen tai toimintaan.

Pöytävalaisimissa on vakiona Suomessa käytetty pistoke.

Mikäli valaisin tulee käyttöön Suomen ulkopuolella (jossa on käytössä erilainen pistokemalli) on käytettävä maakohtaista pistokeadapteria tai pistoke tulee vaihdattaa vaaditun mukaiseksi.

Kattovalaisimet on varustettu noin 2m liitosjohdolla, valaisin ei sisällä valaisinpistotulppaa.

Valaisimien asennustavat vaihtelevat valaisimen muodon ja ominaisuuksien mukaan.

Huomaa myös, että kiinteiden valaisimien kytkentä on sallittu vain sähköalan ammattikoulutuksen saaneen sähköasentajan toimesta. Kattovalaisimia ovat tyypillisesti riippuvalaisimia.

Muista aina ottaa sulake pois päältä ennen lampun asennusta turvallisuuden takaamiseksi.

Varottava!

- Hankaavia siivousvälineitä ja -aineita.
- Pinnan epätasainen mekaaninen rasitus johtaa usein epätasaiseen kiiltoon.
- Vahvasti emäksisiä sekä happamia puhdistusaineita.
- Vahojen käyttöä, koska niiden poistaminen tarvittaessa on vaikeaa.
- Kuumia esineitä tai kuumaa vettä.
- Runsasta veden käyttöä ja pitkäaikaista nesteen vaikutusta.
- Teräviä tai naarmuttavia esineitä.
- Voimakkaita lämpötilan tai ilmankosteuden vaihteluita.



ÄLÄ KOSKETA SÄHKÖLAITETTA OLLESSASI MÄRKÄ.

Jos valaisin vikaantuu, ottakaa yhteys ammattihenkilöön.

Lämpötilat

- Ellei toisin ilmoiteta, valaisimet on testattu ja hyväksytty käyttöön 10-25°C:n lämpötilassa.
- Korkeampi ympäristön lämpötila saattaa lyhentää polttimon käyttöikää.
- Matalampi ympäristön lämpötila saattaa pidentää käyttöikää.
- Tuotteen sallittu alin käyttölämpötila on yleensä -20° – +40°C



Loppukäyttäjä saa vaihtaa valonlähteen (vain LED)



Suojaeristys, suojausluokitus II, laitteet ilman maadoitusliitintä



Suojaa lamppu käytön aikana kosteudelta!



LED-lamppujemme keskimääräinen elinikä on 15 000 tuntia. Mainitun eliniän jälkeen valoteho on noin 70% alkuperäisestä valotehosta.

Tuotteen käytöstäpoisto



Kun tuotteen käyttöikä päättyy, sitä EI SAA hävittää sekajätteenä.

Tuote on toimitettava keräyspisteeseen jatkokäyttöä ja kierrätystä varten.

Palautus:

Huomioitthan, että asennettu valaisin ei ole palautettavissa. Tuote tulee palauttaa aina alkuperäispakkauksessa



HUOMIO KOHONNUT RIKKOONTUMISVAARA:

Pakkaa tuote lähettämistä varten samalla tavalla kuin saadessasi sen. Käytä alkuperäistä pakkausta, jossa on täyte- ja pehmustemateriaalia, koska muuten veloitamme sinulta mahdolliset kuljetuksen aikana syntyneet vauriot!