

TUOTTEEN LAATUA KOSKEVA TIEDOTUS PQ01



Brio

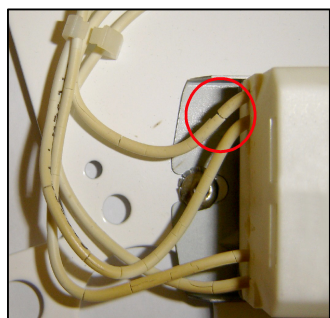


Opaline



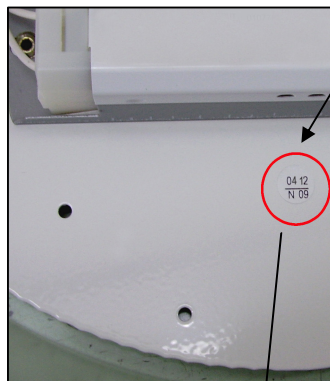
Zodiac

I-Valo on sitoutunut laatuun ja turvallisuuteen suunnitellessaan, valmistessaan ja myydessään tuotteitaan. Jatkuva tuotteiden tarkastusprosessi on havainnut mahdollisen pitkällä aikavälillä ilmenevän ongelman tietyissä yleisvalaisimissamme.



Tämä ongelma koskee sisäisen kaapelin eristettä, joka määrättyissä olosuhteissa, ja vähintään 12000 h polttotunnin (1,5 vuotta jatkuvassa poltossa) käytön jälkeen, saattaa johtaa vioittumiseen. Tämä vioittuminen aiheuttaa valaisimen sisällä olevan johdon eristeen halkeamista ja eriste voi, jos siihen kosketaan tai sitä liikutetaan, murentua ja jättää johdon paljaaksi. Tällainen vika ei ilmene kaikissa valaisimissa. Mikäli valaisinta ei aukaista eikä johtoihin kosketa ja sitä käytetään normaalisti, mitään turvallisuusriskiä ei ole olemassa.

Vioittunut johto



Tämä vika saattaa esiintyä valaisimissa, jotka on valmistettu ajalla maaliskuusta 2004 maaliskuuhun 2006 (valmistusaikakoodit 0412 – 0612) ja koskee seuraavia Concord:marlin valaisimia; Brio, Opaline ja Zodiac.

Varotoimenpide:

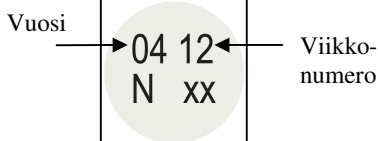
- **Seuraavan lampunvaihdon yhteydessä varmista ensin, että valaisin on jännitteetön (virta katkaistava valaisimesta).**
- **Tarkista sitten, näkyykö ko. valaisimen sisäisessä johdotuksessa edellä mainitun virheen kaltaisia halkeamia.**

Mikäli halkeamia on havaittavissa, toimi seuraavan käytännön mukaisesti:

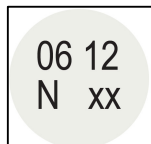
1. Ota yhteyttä I-Valo Oy:n alla olevaan henkilöön ilmoittaen samalla valaisimen sisällä olevasta arvokilvestä (tarra) löytyvä tuotteen mallinumero ja erillisestä oheisen kuvan mukaisesta tarrasta valmistusaikakoodi.
2. Järjestämme kustannuksellamme mahdollisimman nopeasti sähköasentajan korjaamaan kyseisen vaurion.

Valmistusaikakoodi

Valmistuskoodista ALKAEN



Valmistuskoodi ASTI



Yhteydenotot: I-Valo Oy puh. 010 4466 600 / Jouko Laitinen



I-Valo Oy
Tehtaantie 3 B
14500 IITTALA

puh. 010446 6600
fax. 010 446 6500
E-mail: info@i-valo.com