

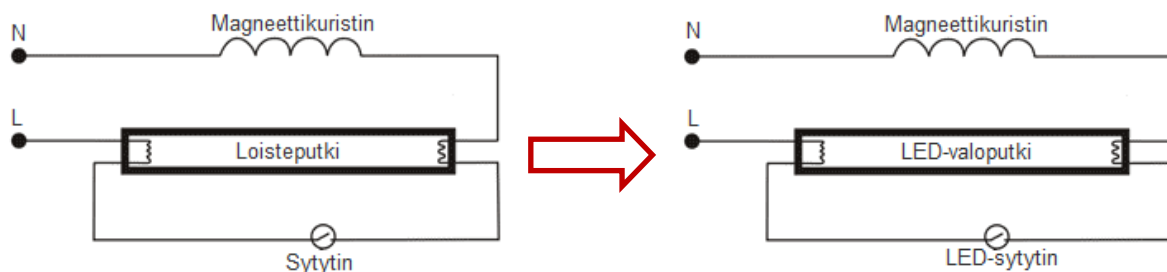
LED-valoputkien asennusohje

Huom! Lue tämä ohje ennen käyttöönottoa.

Vipe-LED valoputki on tarkoitettu asennettavaksi perinteisen loisteputken tilalle valaisimiin, joissa on sähköisessä piirissä vain magneettinen kuristin, sytytin ja T8/T10 loisteputki. Vipe-LED valoputkea voidaan käyttää ilman erityistoimenpiteitä korvaamaan loisteputki ja sytytin LED-valoputkella ja LED-sytyttimellä.

ASENNUS

1. Varmista ennen putkien asennusta, että valaisimista on katkaistu virta.
2. Tarkista, että valaisimessa on vanhanmallinen magneettinen kuristin. (Vinkki: Elektronisella kuristimella varustetussa valaisimessa ei ole sytytintä.)
3. Poista vanhat loisteputket valaisimesta pyöräyttämällä loisteputkea, kunnes valaisimen päissä olevat hahlot vapauttavat putken päissä olevat piikit.
4. Poista vanhat sytyttimet ja asenna mukana toimitetut uudet LED-sytyttimet. Jos valaisimessa on kompensointikondensaattori, se on syytä poistaa ennen LED-valoputken asentamista.
5. Asenna LED-valoputki valaisimeen työntämällä molemmista päistä putken piikit kohtisuoraan hahloihin ja pyöräytä putki kiinni. Vältä väntämästä putkea väkisin.



Jos valaisimeen pitää tehdä muutostöitä (esim. uudelleenjohdotus), täytyy valaisimelle tehdä vaatimustenmukaisuustarkastelu muutostyön suorittajan toimesta. Muutostyön tekijä tulee vastuulliseksi uuden elektronisen laitteen luomisesta ja CE-merkinnän kiinnittämisestä valaisimeen.

VANHOJEN LOISTEPUTKIEN KÄSITTELY JA KIERRÄTYS

Huomioi irrottaessasi vanhoja, perinteisiä lasisia loisteputkia, että ne voivat särkyä herkästi, ja että ne sisältävät myrkyllisiä kaasuja. Loisteputket ja kuristimet ovat ongelmajätettä, ja ne pitää toimittaa ongelmajätteenkeräykseen.

Ota yhteyttä Vipe-LEDiin mahdollisissa ongelmatilanteissa.