

## Opas valaisinkupujen ja varaosien mittaamiseen

Tervetuloa lukemaan päivitettyä ohjettamme valaisinkupujen mittaamiseen. Tästä oppaasta löydät meiltä usein kysytyjä mittaushjeita sekä vaiheittaiset ohjeet tuotetiedustelujen tekemiseen. Toivomme, että tämä opas auttaa sinua löytämään oikean varaosan ja tekemään valaisinkupujen hankinnasta sujuvaa.

### Miksi tarkat mitat ovat tärkeitä?

Oikein mitatut tiedot nopeuttavat ja helpottavat oikean valaisinkuvun määrittämistä. Jos kaikkia tietoja ei ole saatavilla, seuraa oppaan vaiheita ja lähetä saatavilla olevat tiedot sekä kuvat asiakaspalveluumme.

### Mitä tietoja tuotetiedusteluun tarvitaan?

Kun lähetät tuotetiedustelun, pyri sisällyttämään seuraavat tiedot:

#### 1. Valokuvat

- Selkeät kuvat valaisinkuvusta eri kulmista.
- Kuva valaisimen rungosta ja koko valaisimesta.

#### 2. Valaisimen arvotarran tiedot

Valaisimen arvotarra sijaitsee yleensä valaisimen rungon tai kuvun sisäpuolella. Se sisältää:

- Valmistajan tiedot
- Mallin
- Tehon ja jännitteen
- Valaisimen käyttötarkoituksen
- Suojausluokan eli IP luokan

#### 3. Mahdollinen sähkönumero

Sähkönumero on kansallinen tuotekoodi, jota käytetään sähköisen talotekniikan alalla tuotteen tunnistamiseksi ja yksilöimiseksi koko toimitusketjussa. Sähkönumero löytyy usein arvotarrasta tai käyttöohjeesta.

#### 4. Mittapiirustus tai valokuvat mittojen kanssa

Toimita selkeät kuvat tai mittapiirustus, joihin olet merkinnyt mitat

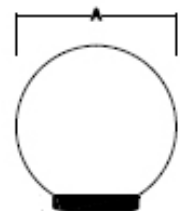
- halkaisija
- korkeus
- leveys
- suuaukko, kuvun kiinnityskohta

### Ohjeet valaisinkuvun mittaamiseen

Seuraavat neljä mittaa ovat keskeisiä valaisinkuvun määrittelyssä:

#### 1. Halkaisija

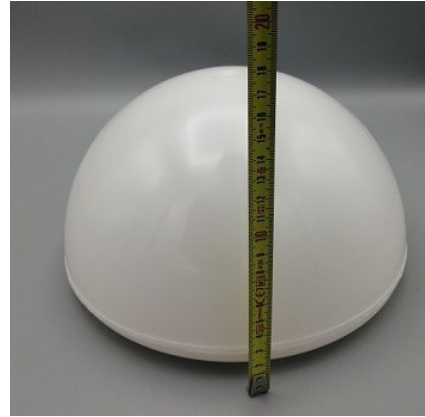
- Halkaisija on etäisyys ympyrän reunasta reunaan sen keskipisteen kautta
- Halkaisija ei ole sama kuin ympärysmitta, joka kuvaa koko kehän pituutta.



- Jos pallokuvun halkaisija mitataan useammalta eri kohdalta, saatat saada hieman erilaisia lukemia. On tärkeää ottaa huomioon, että pallokuvun halkaisija saattaa vaihdella hieman eri kohdissa johtuen pallon geometriasta.

## 2. Korkeus

- Aseta kupu tasaiselle alustalle.
- Mittaa kokonaiskorkeus niin, että se näkyy selkeästi myös kuvissa.



## 3. Leveys

- Mittaa kupu vaakasuunnassa sen leveimmältä kohdasta.
- Aseta tuote tasaiselle alustalle ja varmista, että leveys näkyy hyvin kuvassa.



## 4. Kiinnityksen mitta (suuaukko)

- Valaisinkuvut kiinnittyvät valaisimeen kierteillä, ruuveilla, jousilla, hahloilla tai painamalla.
- Mittaa suuaukon ulkomitta ja varmista, että kiinnitystapa näkyy selkeästi. Tarvittaessa ota lähikuva suuaukon sivusta.



### Lisävinkkejä mittaamiseen

- Käytä rullamittaa tai viivoitinta.
- Ota kuvat mittauksen aikana niin, että mittaustyökalu ja mitattava osa näkyvät selkeästi.
- Vältä varjoja ja varmista, että kaikki mitattavat osat ovat täysin näkyvissä.
- Lähetä tarvittaessa yksityiskohtaisia lähikuvia tärkeistä kohdista, kuten kiinnityksestä.

Tarkkojen tietojen ja kuvien toimittaminen auttaa meitä löytämään sopivan tuotteen juuri sinun tarpeisiisi.