

Oikein mitattu tuote helpottaa oikean valaisinkuvun määrittelyssä sekä räätälöidyn valaisinkuvun hinta-arviossa. Olemme koonneet oppaan missä kerromme mitä tietoja tuotetiedusteluun olisi hyvä sisällyttää sekä ohjeet valaisinkuvun mittojen ottamisesta. Läheskään aina kaikkea tietoa ei ole saatavilla. Seuraa vaiheita, lähetä olemassa olevat tiedot sekä kuvat sähköpostilla asiakaspalveluumme.

Tuotetiedusteluun tiedot kuvusta ja valaisimesta:

- kuva valaisimen rungosta ja valaisimesta
- valokuva tai kuvia kuvusta
- valaisimessa olevan arvotarran tiedot
 - valaisimen arvotarra on tarra, joka on yleensä valaisimen rungon tai kotelon sisällä, ja se sisältää tärkeitä tietoja valaisimesta kuten esim. valmistajan tiedot, valaisimen malli, teho, jännite, valaisimen käyttötarkoitus, suoja-luokka jne.
- mahdollinen sähkönumero
 - sähkönumero on kansallinen tuotekoodi, jota käytetään sähköisen talotekniikan alalla tuotteen tunnistamiseksi. Sähkönumero voi sijaita valaisimen arvotarrassa tai asennusohjeessa.
- mittapiirustus tai valokuva missä mittatiedot näkyvät
 - mittapiirustus on tekninen piirustus, joka kuvaa tarkasti kohteenmitat. Mittapiirustus sisältää pituus-, leveys- ja korkeusmitat.
 - halkaisija, korkeus, leveys, pituus
 - kuvun kiinnityksen mitta

Näin otat mitat valaisinkuvusta

Käytä mittauksessa rullamittaa tai viivoitinta. Ota kuvat kuvusta tai osasta niin, että kuvassa näkyy aina kokonaisuudessaan mitattava osa tai tuote. Yksityiskohtaisia kuvasuurenoksia tärkeästä kohdasta voit lähettää lisäksi. Varmista, ettei mitta tai kuvattava osa peity esim. käden taakse tai jää varjoon.

Mittaa tarvitsemastasi lampunkuvusta tai osasta ainakin nämä 4 mittaa

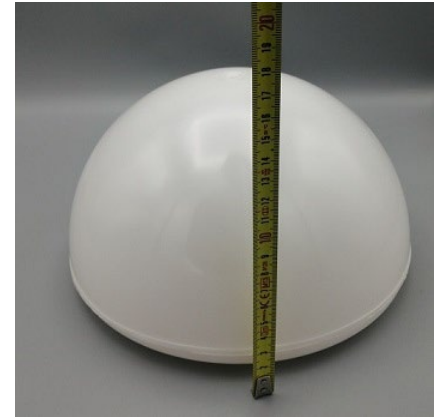
- halkaisija
- korkeus
- leveys
- kuvun kiinnitys, suuaukko

Halkaisija

Halkaisija on jana joka kulkee ympyrän kehältä kehälle sen keskipisteen kautta. Halkaisija on yleensä mitta, joka kuvaa kohteen tai esineen puoliympyrän halkaisijaa Halkaisija ei ole sama kuin ympäröymitta. Halkaisija mitataan ympyrän keskipisteen kautta reunasta reunaan A. 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.

**Korkeus**

Mittaa kokonaiskorkeus. Aseta kupu tasaiselle alustalle. Mittaa kupu niin, että kokonaiskorkeus näkyy kuvassa.

**Leveys**

Mittaa kuvun kokonaisleveys. Aseta tuote tasaiselle alustalle. Mittaa kupu niin, että kokonaisleveys näkyy kuvassa.

**Kuvun kiinnityksen mitta, suuaukon mitta**

Valaisinkuvut kiinnittyvät valaisimeen yleensä kierteellä, ruuveilla, jousilla tai hahloilla, joskus myös pelkästään painamalla uriin. Mittaa kupu niin, että kuvun kiinnitys valaisinrunkoon sekä suuaukon ulkomitta tulee selvästi näkyviin. Ota tarvittaessa kuva myös suuaukon sivusta.

