

**Pallokuvun valintaopas: Kiinnitystapa, suuaukko ja kiinnityksen mitta**

Kun uusit olemassa olevaan valaisimen runkoon pallokupua, tärkeimmät tekniset kriteerit ovat kuvun kiinnitystapa, suuaukon malli sekä suuaukon mitta. Näiden avulla varmistetaan, että uusi kupu sopii valaisimeesi. Olemme koonneet tähän yleisimmät pallokupujen kiinnitystyytit ja suuaukon mallit, joita käytetään pallovalaisimissa. Toivomme tämän auttavan sinua tunnistamaan oman valaisimeen tarvittavan pallokuvun ja löytämään oikean kupuratkaisun.

**Aukko**

Pallokuvun **suuaukossa on vain aukko/reikä**. Kupu kiinnittyy valaisinrunkoon yleensä rautojen tai kiinnikkeiden väliin puristuen.

**Ruuvikiinnitys**

Pallokuvun **suuaukossa on kaulus**. Valaisinrungossa on yleensä kolme ruuvia, jotka kiinnittävät kuvun runkoon. Yleensä ruuvikiinniteinen bajonettikauluksella oleva pallokupu käy myös ruuvikiinnitteiseen valaisinrunkoon.

**Bajonetti**

Pallokuvun **suuaukossa on kaulus**, jossa on bajonettikohdat. Kun pallokupu kierretään paikalleen, sen **bajonettikiinnikkeet (lovet ja ulokkeet)** kiinnittävät kuvun valaisimen runkoon.

**Kierre**

Pallokuvun **suuaukko on kierteinen**. Suomessa yleisimmät pallokupujen kierteen koot 85mm, 100mm tai 125mm. Harvinaisemmat kierremitat 60mm sekä 70mm. Mitattaessa kirrettä mitta otetaan kierteen harjanteen päältä.

