

## Ulkovalaistusratkaisut - rakennusten lähiympäristö



### Vaatimukset valaistukselle

- / Valaistus lisää kulkuväylien turvallisuutta. Reittien valaiseminen rakennusten edessä ja puistoissa on välttämätöntä, jotta alueen asukkaat, työntekijät ja vierailijat voivat kävellä vaivattomasti ja turvallisesti pimeään aikaan
- / Joskus on taloudellisesti ja teknisesti tehokkainsta valaista aluetta rakennuksen julkisivusta
- / Valaistusvoimakkuus kulkuväylille yleensä 10 – 30 luksin välillä

### Ratkaisumme

- / Asennuskorkeus 2 – 5 metriä
- / Valaisimen teho noin 1000 lm/asennuskorkeus (m)
- / Leveä katuvalo-optiikka, esimerkiksi WBA (Wide Beam Asymmetric) tai epäsymmetrinen ASY
- / Valaisimien asennusväli 10 – 20 metriä
- / Himmennys DALI-liitäntälaitteella tai Glamox Wireless Radio -järjestelmällä

### Suosittelut tuotteet



O21-W BL 3900 WR-D 830 CHW-SEN WBA  
Glamox Wireless Radio -ohjaus, PIR-tunnistin



O55-W250 LED 3000 HF 830 ASY ALU  
On/off-ohjaus, ASY-optiikka