



Älykkäästi tie- ja puistovalaisituksen ohjaukseen

Ensto tuo markkinoille Schröderin langattoman valaistuksen ohjauksen tie- ja puistovalaisimiin. Schröderin ja LG:n yhteistyönä kehittämä älykäs Bluetooth ohjaus on uusi ja moderni tapa valaistuksen ohjaukseen. Schröder Sirius BLE -sovelluksella voit ohjata älylaitteiden avulla muun muassa valaisimen tehoa, himmennysprofiileja sekä tarkastella valaisimen käyttötietoja.

Helppokäyttöisen Sirius BLE -sovelluksen avulla saat yhteyden valaisimeen, kun valaisimessa on virta päällä. "Langaton ohjaus soveltuu parhaiten sinne, missä yksittäisen valaisimen tehoa tai himmennysprofiileja on tarve säätää vielä valaisimen asennuksen jälkeen. Toiminto soveltuu esimerkiksi risteysalueille, joilla huomataan tarve tehokkaammalle läpi yön valaistukselle. Langaton ohjaus on omiaan myös tapahtuma-alueiden ja puistojen valaistuksessa, kun on tarve säätää hetkellisesti yhtä tai muutamaa valaisinta", kertoo **Jarkko Tiihonen**, ulkovalaistuksen myyntipäällikkö Enstolta.

Langattoman ohjauksen käyttökohteet ovat moninaisia, puistojen ja teiden varsien valaistuksesta, kaupunkien yleisten alueiden valaistuksen ohjaukseen. Bluetooth-ohjausta voidaan hyödyntää myös asunto-osakeyhtiöiden ja taloyhtiöiden pihavalaisituksen säätämiseen.

Schröder Sirius Ble – langaton Bluetooth-ohjaus

Bluetooth-ominaisuus on kiinteästi asennettu lisävaruste LG:n liitäntälaitteilla varustettuihin valaisimiin ja se on saatavilla laajaan valikoimaan Schröderin tie- ja puistovalaisimia. Android-laitteisiin saatavilla oleva Schröder Sirius BLE -sovellus on helppokäyttöinen ja tietoturvallinen. Saat meiltä ohjeet ja asiakaskohtaisen pääsykoodin valaisimen ja älylaitteen välisen Bluetooth-yhteyden muodostamiseen.

Sovelluksen asennettuasi saat muodostettua valaisimeen Bluetooth-yhteyden valaisimen läheisyydestä. Voit aloittaa käytön heti ja kytkeä valaisimen päälle tai pois, muokata valaistustehoa ja säätää yöaikaista himmennysprofiilia. Yhdelle valaisimelle tehdyn profiilin voit tallentaa, jolloin saat sen helposti ladattua myös muihin valaisimiin. Sovelluksesta voit seurata kertynyttä tietoa muun muassa käyttötunneista ja virrankulutuksesta. Langattomalla ohjauksella pääset nopeasti energia- ja kustannustehokkaaseen valaistuksen ylläpitoon.

- Nopea ja helppokäyttöinen langaton ohjaus
- Energia- ja kustannustehokas
- Kustomoi valaistustehoa ja himmennysprofiileja
- Seuranta: käyttötunnit, virrankulutus, ottotehot, lämpötilat

Schröder Sirius BLE Bluetooth ohjaus on saatavilla jo laajaan [Ensto Schröder puisto- ja tievalaisinvalikoimaan](#), ja valikoima vain täydentyy lähitulevaisuudessa.

- **PUISTOVALAISIMET:** Alura LED, Friza, Hapiled, Inoa LED, Stylage, Valentino, Zela



- **TIEVALAISIMET:** Ampera, Axia GEN3, CMS, Citea NG, Piano, Teceo, Voltana 3 & 4, Yoa

[Lataa kuvia](#)

Lisätietoja: Jarkko Tiihonen, myyntipäällikkö, ulkovalaistus, Ensto Finland Oy, p. 040 723 4837
jarkko.tiihonen@ensto.com

Ensto lyhyesti

Ensto suunnittelee ja tarjoaa sähköistysratkaisuja, jotka tekevät älykkäistä sähköverkoista, rakennuksista ja liikenteestä entistä turvallisempia, toimivampia, luotettavampia ja tehokkaampia. Vuonna 1958 perustettu kansainvälinen teknologia- ja perheyritys työllistää 1 400 ammattilaista Euroopassa, Yhdysvalloissa ja Aasiassa. Vuonna 2018 liikevaihtomme oli 266 miljoonaa euroa. Uskomme parempaan elämään sähköllä ja kestävämpään huomiseen.