

FI

**Vilkumiskoodit ja niiden merkitykset**

2x lyhyesti	Viesti - pienin tai suurin kirkkaus on saavutettu
3 x pitkästi	Vahvistus - ohjaustilan vaihto on suoritettu
3x lyhyesti	Virhe - toimintokutsu ei ole mahdollinen tai on estetty
5x lyhyesti	Virhe - moduulin suurin sallittu lämpötila on ylitetty

**Käytettyjen kuvakkeiden selitys**

	<b>Syöttöjännitteen kytkeminen päälle/pois päältä (PowerOn)</b> Syöttöjännitteen parissa työskenneltäessä pääkatkaisijan on oltava pois päältä ja varmistettu, että sitä ei voida kytkeä päälle vahingossa. Yksinkertainen pois kytkeminen kytkimestä, himmentimestä jne. ei katkaise syöttöjännitettä turvallisesti. Kytke pois päältä virtapiiriin kuuluva katkaisija.
	<b>Valaisin päälle/pois päältä</b> Valaisin kytketään päälle tai pois päältä painamalla lyhyesti ohjauselinä. Muistilla varustetuissa valaisimissa viimeksi tallennettu kirkkausarvo huomioidaan.
	<b>Portaaton himmennys</b> Hipaisu <1 sekunti (painallus/pyyhkäisy) kytkee valaisimen päälle/pois päältä. >1 sekunnin pitkä painallus himmentää valaisinta, kunnes minimi- tai maksimikirkkaus on saavutettu. Uusi painallus kääntää himmennysuunnan. >5 sekuntia pitkä painallus vaihtaa minimi- tai maksimikirkkauden saavuttamisen jälkeen portaattoman ja portaattaisen himmennuksen välillä (jos tila on olemassa).
	<b>Portaittainen himmennys</b> (Huomaa 15 s PowerON-toiminnallisuus) Hipaisu <1 sekunti (painallus/pyyhkäisy) kytkee valaisimen päälle/pois päältä. >1 sekunnin pitkä painallus vie sekunnin välein 4 kirkkaustason läpi, kunnes minimi- tai maksimikirkkaus on saavutettu. Uusi painallus kääntää himmennysuunnan. >5 sekuntia pitkä painallus vaihtaa minimi- tai maksimikirkkauden saavuttamisen jälkeen portaattoman ja portaattaisen himmennuksen välillä (jos tila on olemassa).
	<b>Valaistuskohdot</b> (Huomaa 15 s PowerON-toiminnallisuus) Painallus kytkee tehdasasetusten mukaisten valaistuskohdot läpi. Ne voivat olla erilaisia valaisintyyppistä riippuen.
	<b>Pistorasiatila</b> (Huomaa 15 s PowerON-toiminnallisuus) Syöttöjännitettä kytkettäessä valaisin kytkeytyy päälle tai pois päältä tehdasasetuksista riippuen. Ensimmäisten 15 sekunnin aikana syöttöjännitteen kytkemisen jälkeen tämä tila voidaan kääntää ohjainelintä painamalla. Tämä tehdään painamalla ohjauselinä >5 sekunnin ajan sen jälkeen, kun vähimmäis- tai enimmäiskirkkaus on saavutettu. Huomaa: Kun vähimmäis- tai enimmäiskirkkaus on saavutettu, laite vilkkuu 2 kertaa lyhyesti, tilan vaihtamisen jälkeen se vilkkuu 3 kertaa pitkään.

	<b>Lukitus-tila</b> (Huomaa 15 s PowerON-toiminnallisuus) Ensimmäisten 15 sekunnin aikana syöttöjännitteen kytkemisen jälkeen valaisin voidaan lukita ohjainelintä painamalla. Tämä tehdään pitämällä ohjauselinä >5 sekunnin ajan.
	<b>Ulkoisen ohjaustila</b> (Huomaa 15 s PowerON-toiminnallisuus) Tässä tuotteessa on ulkoisen ohjaamisen mahdollisuus, joka tunnustetaan automaattisesti, kun tulossa on ohjaussignaali. Olemassa oleva valaisimen sisäinen ohjaus poistuu tällöin pysyvästi käytöstä. Valaisimen sisäinen ohjaus voidaan palauttaa poistamalla ulkoinen ohjaus ja painamalla ohjauselinä >5 sekunnin ajan 15 sekunnin kuluessa syöttöjännitteen kytkemisen jälkeen.
	<b>Sleep-tight-tila</b> Ohjauselimen käyttö käynnistää ajastimen, joka sammuttaa valaisimen, kun tehdasasetusten mukainen aika on kulunut. Jos valaisinta käytetään uudestaan ajastimen käydessä, ajastin kytkeytyy automaattisesti pois päältä.
	<b>Mikrosuoritin</b> Tämä tuote sisältää kaikkia toimintoja ohjaavan mikrosuorittimen. Jos valaisin ei toimi kuten on tarkoitettu, katkaise syöttöjännite vähintään 20 sekunnin ajaksi suorittimen palauttamiseksi. Jos vika pysyy senkin jälkeen, ota yhteyttä myyjään.
	<b>Muistitoiminto</b> Tämä tuote sisältää haihtumattoman muistin, joka säilyttää asetukset myös syöttöjännitteen ollessa pois päältä. Aina tallentuu viimeisin kirkkaustaso ja astuu taas voimaan, kun laite kytketään päälle. Ainoastaan asetus POIS PÄÄLTÄ ei tallennu muistiin. Huomioi myös pistorasiatilan asetukset.
	<b>Lämpösuoja</b> Tässä tuotteessa on automaattinen lämpösuoja. Jos ledimoduulin lämpötila ylittää kriittisen arvon kirkkaus vähennetään minimiin. Viimeksi asetettu kirkkaus palautetaan, kun lämpötila on laskenut turvalliselle tasolle.