

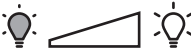






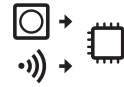




S

**Blinkkoder och deras betydelse**

2x korta	Meddelande - den lägsta eller högsta ljusstyrkan har nåtts
3x långa	Bekräftelse - omkoppling sker från styrläge
3x korta	Fel - funktionen kan inte aktiveras eller är spärrad
5x korta	Fel - modulens maximalt tillåtna temperatur har överskridits

**Förklaring av de använda symbolerna**

	<b>Slå på / av försörjningsspänning (PowerON)</b> Innan arbeten utförs på försörjningsspänningen ska denna stängas av och säkras mot återinkoppling. Att bara stänga av via strömbrytare, dimmer osv är inte någon säker inaktivering av försörjningsspänningen! Slå ifrån automatsäkringen som hör till strömkretsen.
	<b>Tända / släcka lampa</b> Genom att man manövrerar manöverelementet kort tänds eller släcks lampan. För lampor med minnesfunktion beaktas det senast sparade ljusstyrkevärdet.
	<b>Steglös dimmerfunktion</b> En manövrering <1 sek. (peta/svep) leder till att lampan tänds/släcks. En manövrering >1 sek. (håll inne) ändrar lampans ljusstyrka tills den lägsta eller högsta ljusstyrkan har nåtts. En ny manövrering kastar om dimmerfunktionen. Om man håller in manöverelementet >5 sek. kopplar man om mellan steglös och stegvis dimmerfunktion när den lägsta / högsta ljusstyrkan nåtts (om lägena finns).
	<b>Stegvis dimmerfunktion</b> (Ta hänsyn till PowerON-funktionen som tar 15 sek.) En manövrering <1 sek. (peta/svep) leder till att lampan tänds/släcks. En manövrering >1 sek. (håll inne) ändrar lampans ljusstyrka 1 gång i sekunden via 4 steg tills den lägsta eller högsta ljusstyrkan har nåtts. En ny manövrering kastar om dimmerfunktionen. Om man håller in manöverelementet >5 sek. kopplar man om mellan steglös och stegvis dimmerfunktion när den lägsta / högsta ljusstyrkan nåtts (om lägena finns).
	<b>Ljusscener</b> (Ta hänsyn till PowerON-funktionen som tar 15 sek.) En manövrering växlar mellan de fabriksinställda ljusscenerna. Dessa kan vara olika beroende på lampans typ.
	<b>Vägguttagsläge</b> (Ta hänsyn till PowerON-funktionen som tar 15 sek.) Vid tillkoppling av försörjningsspänningen släcks eller tänds lampan beroende på typ från fabrik. Under de första 15 sekunderna efter att försörjningsspänningen slagits på kan detta läge kastas om genom att man håller in manöverelementet. Detta sker genom att man håller in manöverelementet i > 5 sek. efter att den lägsta eller högsta ljusstyrkan har nåtts. Tips: Efter att steget med lägsta / högsta ljusstyrkan har nåtts blinkar lampan kort 2 gånger, efter att läget ställts om gör lampan 3 långa blinkningar.

	<b>Låst läge</b> (Ta hänsyn till PowerON-funktionen som tar 15 sek.) Under de första 15 sekunderna efter att försörjningsspänningen slagits på kan lampans manövrering låsas genom att man håller in manöverelementet. Detta görs genom att man håller in manöverelementet > 5 sek
	<b>Extern styrningsläge</b> (Ta hänsyn till PowerON-funktionen som tar 15 sek.) Denna produkt har en extern styrningsmöjlighet som identifieras automatiskt, så fort en styrsignal ligger an på ingången. En befintlig intern styrning i lampan inaktiveras då permanent. För att återställa lampan till intern styrning måste den externa styrningen avinstalleras och det interna manöverelementet därefter inom <15 sek. efter att försörjningsspänningen slagits på hållas in i > 5 sek.
	<b>Sov gott-läge</b> Genom att manövrera styrelementet startas en timer som släcker lampan när den fabriksinställda tiden löpt ut. Om lampan manövreras igen medan timern kör inaktiveras timern automatiskt.
	<b>Microprocessor</b> Denna produkt innehåller en mikroprocessor som styr alla funktioner. Om lampan inte reagerar som det är tänkt ska du koppla från försörjningsspänningen i minst 20 sek. för att återställa mikroprocessorn. Kvarstår felet ska du kontakta din handlare.
	<b>Minnesfunktion</b> Denna produkt innehåller ett icke-flyktigt minne, i vilket alla inställningar förblir sparade permanent även efter avbrott av försörjningsspänningen. Den senaste ljusstyrkeinställningen sparas alltid och används vid tillkoppling. Endast inställningen FRÅN sparas inte permanent i minnet. Ta även hänsyn till vägguttagslägets inställningar.
	<b>Temperaturskyddsanordning</b> Denna produkt har en automatisk termisk skyddsfunktion. Om temperaturen stiger över LED-modulens kritiska temperaturvärde sänks ljusstyrkan till lägsta möjliga. Efter att den svalnat till ett säkert värde återgår lampan till det senast inställda värdet för ljusstyrkan.