

(DK)

Blinkekodernes betydning

2x kort	Melding - den minimale eller maksimale lysstyrke er nået
3x lang	Bekræftelse - styringsmodus skiftes
3x kort	Fejl - funktionsstatus kan ikke hentes eller er spærret
5x kort	Fejl - modulets maksimalt tilladte temperatur er overskredet

Forklaring af de anvendte symboler

	Slå forsyningsspændingen til/fra (PowerON) Inden der udføres arbejde på forsyningsspændingen skal dennes slås fra og sikres mod utilsigtet genstart. At slukke strømforsyningen via kontakt, lysdæmper osv. modsvarer ikke en sikker deaktivering af forsyningsspændingen! Alle sikringsautomater i samme strømkreds skal slås fra.
	Slå lyset til/fra Et kort tryk på betjeningselementet slår lyset til/fra. Er lampen udstyret med hukommelsesfunktion anvendes den senest gemte lysstyrke-værdi.
	Trinløs lysdæmpning <1 sek. berøring (tryk/swipe) tænder/slukker for lyset. >1 sek. berøring (uafbrudt) dæmper lyset indtil den minimale eller maksimale lysstyrkeværdi er nået. Gentager du handlingen udføres lysdæmpningen i den modsatte retning. >5 sek. uafbrudt berøring ved indstilling på min.- / maks. lysstyrke skifter mellem trinløs og trinvis lysdæmpning (hvis denne modus er tilgængelig).
	Trinvis lysdæmpning (vær opmærksom på 15 sek. PowerON funktionaliteten) <1 sek. berøring (tryk/swipe) tænder/slukker for lyset. >1 sek. berøring (uafbrudt) skifter sekundvist gennem alle 4 lysstyrkeniveauer indtil den minimale eller maksimale lysstyrkeværdi er nået. Gentager du handlingen, udføres lysdæmpningen i den modsatte retning. >5 sek. uafbrudt berøring ved indstilling på min.- / maks. lysstyrke skifter mellem trinløs og trinvis lysdæmpning (hvis denne modus er tilgængelig).
	Lysscener (vær opmærksom på 15 sek. PowerON funktionaliteten) Ved berøring af betjeningselementet skiftes mellem de forhåndsindstillede lysscener. Disse varierer alt efter lampetype.
	Stikdåsemodus (vær opmærksom på 15 sek. PowerON funktionaliteten) Når forsyningsspændingen slås til, tændes eller slukkes lampen alt efter fabriksindstillingen. De første 15 sekunder efter tilførsel af forsyningsspændingen er det muligt at ændre denne modus til modsat retning ved at holde betjeningselementet inde. Dette sker ved at holde betjeningselementet inde i > 5 sek. efter at den minimale eller maksimale lysstyrke er nået. Bemærk: Når den minimale eller maksimale lysstyrke er nået blinkes kort 2 gange. Når den valgte modus er indstillet blinkes langt 3 gange

	Låsemodus (vær opmærksom på 15 sek. PowerON funktionaliteten) De første 15 sekunder efter tilførsel af forsyningsspændingen er det muligt at låse betjeningen af lampen ved at holde betjeningselementet inde. Dette gøres ved at holde betjeningselementet inde i > 5 sek
	Ekstern styringsmodus (vær opmærksom på 15 sek. PowerON funktionaliteten) Dette produkt er udstyret med en ekstern styringsmulighed. Denne genkendes automatisk så snart der oprettes et styringssignal ved indgangen. Lampens eventuelle interne styring deaktiveres i så fald permanent. Skal lampen sættes tilbage på intern styring, skal den eksterne styring deinstalleres og det interne betjeningselement skal holdes trykket inde i > 5 sek. inden for de første <15 sek. efter tilførsel af forsyningsspændingen.
	Sleep-tight modus Et tryk på betjeningselementet starter en timer, som automatisk slukker lyset i henhold til et forhåndsindstillet tidspunkt. Betjenes lampen i løbet af dette tidsrum, deaktiveres timeren automatisk.
	Microprocessor Dette produkt indeholder en mikroprocessor, som styrer alle funktioner. Hvis lampen ikke reagerer som ønsket, skal du slå forsyningsspændingen fra i min. 20 sek. Dette nulstiller mikroprocessoren. Fortsætter fejlen, bedes du kontakte din forhandler.
	Hukommelsesfunktion Dette produkt indeholder en ikke flygtig hukommelsesenhed, og her gemmes alle indstillinger permanent, også selvom forsyningsspændingen frakobles. Den seneste lysstyrkeindstilling gemmes og anvendes ved genstart. Indstillingen OFF gemmes dog ikke i hukommelsesenheden. Se i den forbindelse også indstillingsmulighederne i stikdåsemodus.
	Temperaturbeskyttelsesfunktion Dette produkt er udstyret med en automatisk termisk beskyttelsesfunktion. Hvis temperaturværdien på LED-modulet når over den kritiske maks.-værdi sænkes lysstyrken til et minimum. Når temperaturen igen når et sikkert leje, vender lampen tilbage til den senest indstillede lysstyrkeværdi.