

D

Blinkcodes und deren Bedeutung

2x kurz	Meldung - Erreichen der minimalen oder maximalen Helligkeit
3x lang	Bestätigung - Umschaltung von Steuermodus erfolgt
3x kurz	Fehler - Funktionsaufruf ist nicht möglich oder gesperrt
5x kurz	Fehler - Überschreitung der maximal zulässigen Temperatur des Moduls

Erklärung der verwendeten Symbole

	Versorgungsspannung Ein- / Ausschalten (PowerON) Vor Arbeiten an der Versorgungsspannung ist diese auszuschalten und gegen Wiedereinschalten zu sichern. Ein einfaches Ausschalten per Schalter, Dimmer etc. ist kein sicheres Deaktivieren der Versorgungsspannung! Bitte schalten Sie den zum Stromkreis gehörenden Sicherungsautomaten aus.
	Leuchte Ein- Ausschalten Durch kurze Betätigung des Bedienelementes wird die Leuchte ein- oder ausgeschaltet. Bei Leuchten mit Memoryfunktion wird der letzte gespeicherte Helligkeitswert berücksichtigt.
	Stufenlose Dimmung Eine Bedienung <1 Sek. (Tippen/Wischen) führt zum Ein/Ausschalten der Leuchte. Eine Bedienung >1 Sek. (Halten) dimmt die Leuchte, bis die minimale oder maximale Helligkeit erreicht ist. Eine erneute Bedienung kehrt die Dimmrichtung um. >5 Sek. Bedienelement Halten schaltet nach Erreichen der min.- / max. Helligkeit zwischen Stufenloser & Stufendimmung um (wenn Modus vorhanden).
	Stufendimmung <i>(Beachten der 15 Sek. PowerON Funktionalität)</i> Eine Bedienung <1 Sek. (Tippen/Wischen) führt zum Ein/Ausschalten der Leuchte. Eine Bedienung >1 Sek. (Halten) schaltet im Sekundentakt durch 4 Helligkeitsstufen, bis die minimale oder maximale Helligkeit erreicht ist. Eine erneute Bedienung kehrt die Dimmrichtung um. >5 Sek. Bedienelement Halten schaltet nach Erreichen der min.- / max. Helligkeit zwischen Stufenloser & Stufendimmung um (wenn Modus vorhanden).
	Lichtszenen <i>(Beachten der 15 Sek. PowerON Funktionalität)</i> Eine Bedienung schaltet durch die werkseitig vorgegebenen Lichtszenen. Diese können je nach Leuchtentyp unterschiedlich sein.
	Steckdosenmodus <i>(Beachten der 15 Sek. PowerON Funktionalität)</i> Beim Einschalten der Versorgungsspannung wird die Leuchte je nach Typ werkseitig aus- oder eingeschaltet. Während der ersten 15 Sek. nach Anlegen der Versorgungsspannung kann dieser Modus durch Halten des Bedienelementes umgekehrt werden. Dies geschieht durch ein Halten des Bedienelementes für > 5 Sek. nach Erreichen der minimalen oder maximalen Helligkeit. Hinweis: Nach Erreichen der min. / max. Helligkeitsstufe erfolgt ein 2-faches kurzes Blinken, nach erfolgter Modusumstellung ein 3-faches langes Blinken.

	Lockmodus <i>(Beachten der 15 Sek. PowerON Funktionalität)</i> Während der ersten 15 Sek. nach Anlegen der Versorgungsspannung kann die Bedienung der Leuchte durch Halten des Bedienelementes gesperrt werden. Dies geschieht durch ein Halten des Bedienelementes > 5 Sek.
	Externer Steuerungsmodus <i>(Beachten der 15 Sek. PowerON Funktionalität)</i> Dieses Produkt verfügt über eine externe Steuerungsmöglichkeit, die automatisch erkannt wird, sobald ein Steuersignal am Eingang anliegt. Eine vorhandene interne Steuerung der Leuchte wird dabei dauerhaft deaktiviert. Um die Leuchte auf interne Steuerung zurückzusetzen, muß die externe Steuerung deinstalliert und das interne Bedienelement anschließend innerhalb von <15 Sek. nach Einschalten der Versorgungsspannung für > 5 Sek. gehalten werden.
	Sleep-Tight Modus Durch Bedienung des Steuerelements wird ein Timer gestartet, der die Leuchte nach Ablauf der werkseitig vorgegebenen Zeit ausschaltet. Wird während des laufenden Timers die Leuchte erneut bedient, so wird der Timer automatisch deaktiviert.
	Mikroprozessor Dieses Produkt enthält einen Mikroprozessor, der alle Funktionen steuert. Sollte die Leuchte nicht wie vorgesehen reagieren, so trennen Sie bitte die Versorgungsspannung für min. 20 Sek., um den Mikroprozessor zurückzusetzen. Besteht der Fehler weiterhin, kontaktieren Sie bitte Ihren Händler.
	Memoryfunktion Dieses Produkt enthält einen nichtflüchtigen Speicher, in dem alle Einstellungen auch nach Ausfall der Versorgungsspannung dauerhaft gespeichert bleiben. Es wird immer die letzte Helligkeitseinstellung gespeichert und beim Einschalten wieder aufgerufen. Lediglich die Einstellung AUS wird nicht dauerhaft im Speicher abgelegt. Bitte beachten Sie dazu auch die Einstellungen des Steckdosenmodus.
	Temperaturschutzeinrichtung Dieses Produkt verfügt über eine automatische thermische Schutzfunktion. Über dem kritischen Temperaturwert auf dem LED Modul wird die Helligkeit bis zum minimum heruntergedrosselt. Nach Abkühlung auf einen sicheren Wert kehrt die Leuchte auf den zuletzt eingestellten Helligkeitswert zurück.