








GB

Flash codes and their meaning

2x short	Notification - The minimum or maximum brightness has been reached
3x long	Confirmation - Control mode switchover

Explanation of used pictograms

	Switching the luminaire on/off Luminaires are switched on or off by briefly actuating the control element For luminaires with a memory function, the last stored brightness value is used.
	Stepless dimming Actuating for <1 sec. (swiping) will cause the luminaire to turn on/off. Actuating for >1 sec. (holding) will dim the luminaire until the minimum or maximum brightness is reached. Actuating again will reverse the dimming direction. Holding the control element for >5 sec. after reaching the min./max. brightness will switch between stepless and stepped dimming.
	Stepped dimming <i>(Please observe the 15 sec. PowerON functionality)</i> Actuating for <1 sec. (swiping) will cause the luminaire to turn on/off. Actuating for >1 sec. (holding) switches through four brightness levels until the minimum or maximum brightness is reached. Actuating again will reverse the dimming direction. Holding the control element for >5 sec. after reaching the min./max. brightness will switch between stepless and stepped dimming.
	Outlet Mode <i>(Please observe the 15 sec. PowerON functionality)</i> When switching on the supply voltage, the luminaire is switched off or on by default, depending on the luminaire type. This mode can be reversed by holding the control element during the first 15 seconds after the supply voltage has been applied. This is achieved by holding the operating element for >5 sec. after reaching the minimum or maximum brightness.
	Microprocessor This product contains a microprocessor that controls all functions. If the luminaire does not react as intended, please disconnect the supply voltage for min. 20 sec to reset the microprocessor.
	Memoryfunction This product contains a non-volatile memory, in which all settings remain permanently stored, even after a power failure. The last used brightness setting is always saved and recalled when switching on. Only the OFF setting is not permanently stored in the memory. Please also observe the outlet mode settings in this regard.
	Temperature protection This product features an automatic thermal protection function. Above the critical temperature value on the LED module, the brightness is reduced down to the minimum. After cooling down to a safe value, the luminaire returns to the last set brightness value.

TUDOR

TABLE

Art.-Nr. / Item-No.
G45-864-10-XX












OLIGO Lichttechnik GmbH
 Tannenweg 1
 DE - 53757 Sankt Augustin
 Germany
 www.oligo.de
 info@oligo.de

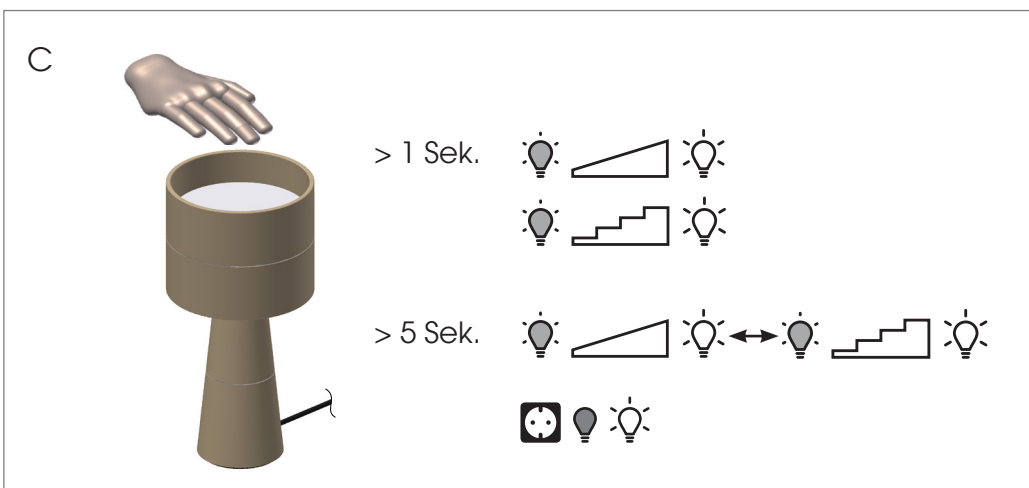
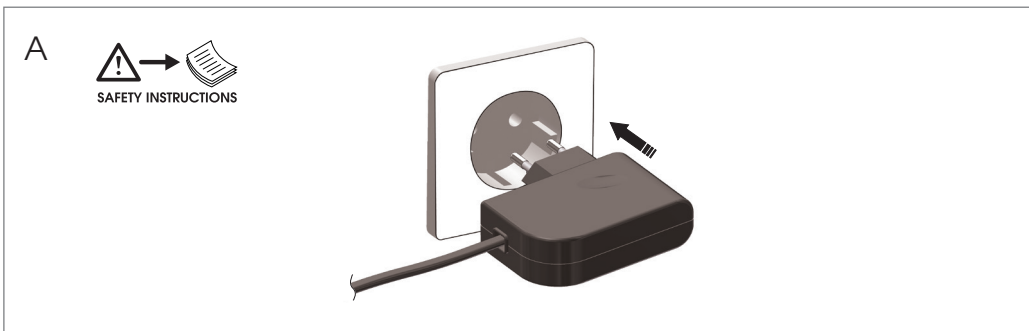
Dieses Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizienzklasse F.

(D)	Leuchtmittel nicht ersetzbar
(GB)	Bulbs not replaceable
(NL)	Lamp niet vervangbaar
(F)	Ampoules non remplaçables
(I)	Lampadina non sostituibile
(ES)	Bombillas no reemplazables
(P)	Lâmpada não substituível
(DK)	Ljuskällorna kan inte bytas ut

(S)	Bulb inte utbytbara
(N)	Lyspærer kan ikke skiftes ut
(FI)	Valistusvälineitä ei voi vaihtaa
(TR)	Ampuller değiştirilemez
(PL)	Źródło światła nie jest wymienne
(GR)	Οι λαμπτήρες δεν αντικαθίστανται
(RUS)	Светодиоды не поддаются замене
(UAE)	تجهيزات الإضاءة غير قابلة للاستبدال

	AC100-240V/50-60 Hz DC 24V SELV	18W	LED / 2700K 1100 lm / CRI-Ra >90
(D)	Spannung	Belastung	Lampe
(GB)	Voltage	Loading	Bulb
(NL)	Spanning	Belasting	Verlichtingsmiddel
(F)	Tension	Charge	Ampoule
(I)	Tensione	Carico	Sorgente luminosa
(ES)	Tensión	Carga	Lámpara
(P)	Tensão	Carga	Lâmpada
(DK)	Spænding	Belastning	Pære
(S)	Spänning	Belastning	Ljuskälla
(N)	Spenning	Fatning	Lampe
(FI)	Jännite	Kuormitus	Lamppu
(TR)	Gerilim	Yük	Lamba
(PL)	Napięcie	Obciążenie	Lampa
(GR)	Τάση	Υποδοχή	Λαμπτήρας
(RUS)	Напряжение	Нагрузка	Лампочка
(UAE)	الجهد الكهربائي	الدوارة	المصباح

	
	
IEC 62471 (EN 62471) RG1 - LOW RISK	
85°C 	
	
	
	



D

Blinkcodes und deren Bedeutung

2x kurz	Meldung - Erreichen der minimalen oder maximalen Helligkeit
3x lang	Bestätigung - Umschaltung von Steuermodus erfolgt

Erklärung der verwendeten Symbole

	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. (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.
	Stufendimmung <i>(Beachten der 15 Sek. PowerON Funktionalität)</i> Eine Bedienung <1 Sek. (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.
	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 umgekehrt werden. Dies geschieht durch ein Halten des Bedienelementes für > 5 Sek. nach Erreichen der minimalen oder maximalen Helligkeit.
	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.
	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.