

A LITTLE BIT

WALL

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

Art.-Nr. / Item-No.

40-898-33-XX	2700K
40-898-43-XX	3000K
40-898-44-XX	3000K
40-898-45-XX	3000K
40-898-53-XX	2700K
40-898-54-XX	2700K
40-898-55-XX	2700K

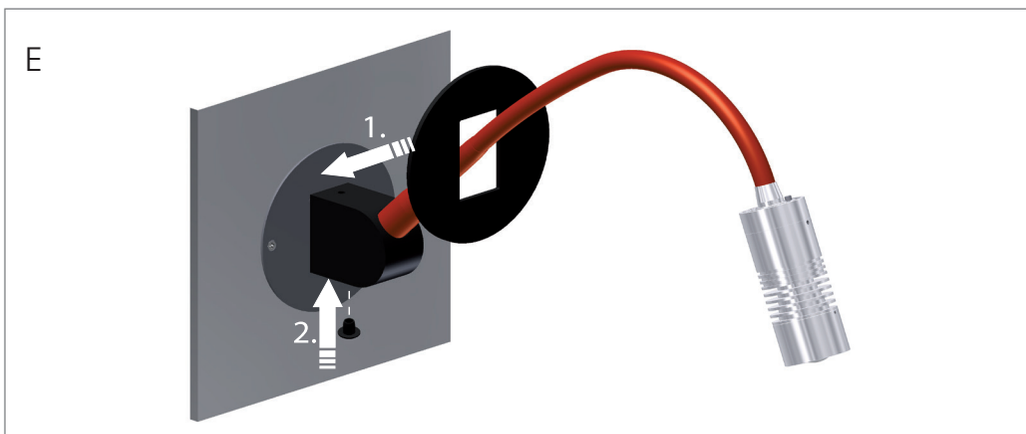
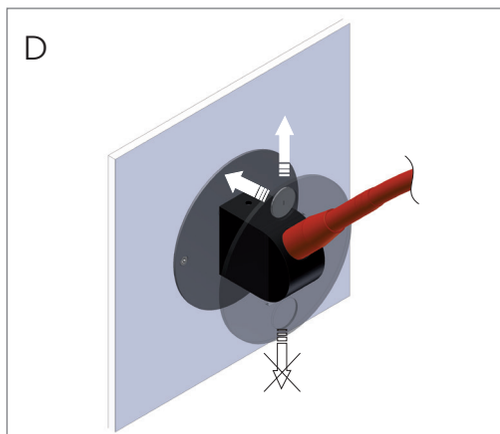
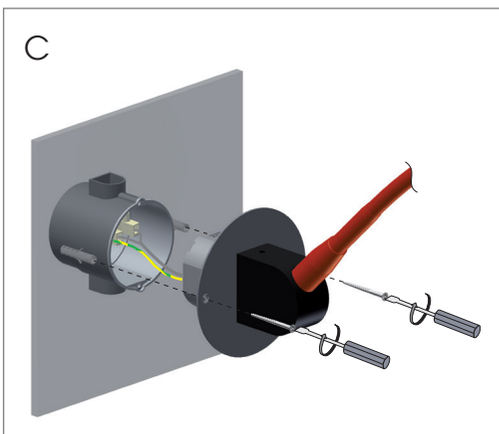
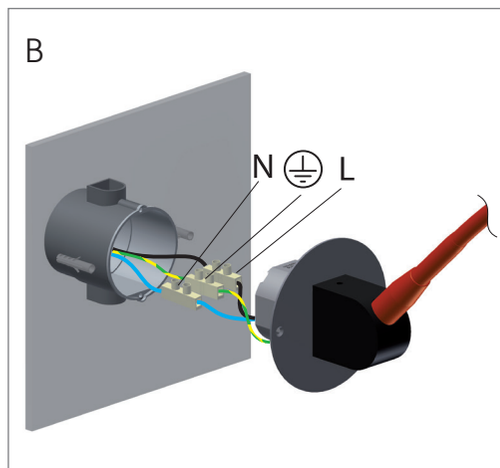
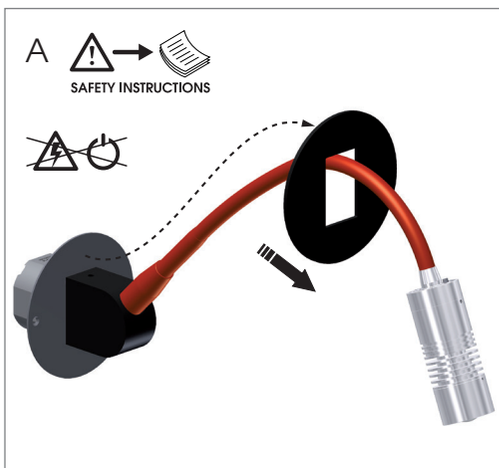
Dieses Produkt enthält Lichtquelle/n des Typs Citizen Electronics Co., LTD.,
CLU701-0304C4-273H5K2 / CLU701-0304C4-303H5K2 der Energieeffizienzklasse F.

(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)	Valistusvälinettä 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/50-60Hz DC 24V	9 W	LED / 550 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	Oprawka	Lampa
(GR)	Τάση	Υποδοχή	Λαμπτήρας
(RUS)	Напряжение	Нагрузка	Лампочка
(UAE)	الجهد الكهربى	الدواة	المصباح

IEC 62471 (EN 62471) RG1 - LOW RISK	



D Schalt-, Dimm- und Programmierfunktionen

Dieses Produkt enthält einen Mikroprozessor, der alle Schalt- und Dimmfunktionen steuert.

Einschalten / Ausschalten

Nach dem Verbinden mit dem Stromnetz betätigen Sie kurz den Taster (Abb. E) zum Einschalten der Leuchte. Durch nochmaliges kurzes Betätigen der Taste schaltet sich die Leuchte ab.

Dimmen

Längere Betätigung der Taste startet den Dimmvorgang. Die Umkehr der Dimmrichtung erfolgt bei nochmaliger, längerer Betätigung. Das Erreichen des max. Helligkeitswertes wird durch kurzes Blinken der LED signalisiert. Bei min. Helligkeitswert stoppt der Dimmvorgang.

Standard-Modus: Anschluss an nicht geschaltete Dose

Die letzte Helligkeit wird nach Ausschalten der Leuchte automatisch gespeichert und bleibt erhalten. Erneutes Einschalten über den Taster stellt dann diesen gespeicherten Wert wieder her.

Memory-Modus: Anschluss an geschalteten Dosen

Im Auslieferungszustand bleibt die Leuchte nach dem Verbinden mit dem Stromnetz ausgeschaltet, bis sie durch Betätigen des Tasters eingeschaltet wird. Soll sich die Leuchte beim Verbinden wieder mit dem letzten, gespeicherten Helligkeitswert einschalten, muss sie in den entsprechenden Modus umgeschaltet werden. Dies geschieht durch Betätigen und Halten des Tasters und gleichzeitigem Einstecken des Netzsteckers. Die erfolgte Umstellung wird durch 3-maliges Blinken der Leuchte angezeigt. Wird nun ein individueller Helligkeitswert eingestellt, wird dieser Helligkeitswert nach 15 Sekunden automatisch gespeichert. Um zurück in den Standard-Modus zu schalten, rufen Sie den oben beschriebenen Umschaltvorgang erneut auf. Die Leuchte signalisiert die Umschaltung in den Standard-Modus durch 1-maliges Blinken.

Fehlerbehebung

Sollte die Leuchte nicht wie vorgesehen auf Tastenbetätigung reagieren, trennen Sie bitte die Stromzufuhr für min. 30 Sekunden, um den Mikroprozessor zurückzusetzen. Besteht der Fehler weiterhin, kontaktieren Sie bitte Ihren Händler. Ein kurzes, helles Aufleuchten der Leuchte bei Verbindung der Stromzufuhr für bis zu 1 Sekunde ist auf den Initialisierungsprozess des Mikroprozessors zurückzuführen und kein Fehler der Leuchte.

GB Switching, dimming and programming functions

This product contains a microprocessor, which controls all switching and dimming functions.

Switching on / off

After connecting to the mains supply, briefly press the button (Fig. E) to switch the lamp on. The lamp is switched off by briefly pressing the button again.

Dimming

Longer pressing of button starts the dimming process of the lamp. Press longer again to reverse the dimming process. Short flashing of the LED signals that the maximum brightness has been reached. Upon reaching the minimum brightness, the dimming process stops.

Standard mode: Connection to a non-switched socket

If the lamp is set to an individual brightness value, this value is automatically stored. Switching on again using the button restores this saved value.

Memory mode: Connection to switched sockets

In its delivered condition, the lamp remains off after connection to the mains supply until it is switched on by pressing the button. If you wish the lamp to switch on after connection with the last stored brightness value, it must be switched over to the appropriate mode. This happens by pressing and holding the button and plugging in the mains plug at the same time. The lamp flashes 3 times to indicate the switchover. If individual brightness value is set at the lamp, the brightness value is saved automatically after 15 seconds. To switch back to the standard mode please redo the Memory mode switching process as described above. The lamp now flashes 1 time to indicate the switchover to standard mode.

Fault correction

If the lamp does not react as planned when the button is pressed, or if the LED start to flash, disconnect the lamp from the mains supply for at least 30 seconds to reset the microprocessor. Please contact your dealer if the fault persists. A short switch-on at full brightness after connecting to the mains supply for up to 1 second is a normal operation, caused by the microprocessors initial process and therefore it is no technical error.