

Montageanleitung für die LED Wandleuchte 9658/1 „Plano WB“

HOLTKÖTTER - Licht
Qualität - Made in Germany

Dieser Leuchte ist beige packt:

- 1x Innensechskantschlüssel SW 1,5 -1-
- 1x Innensechskantschlüssel SW 2 -3-
- 1x Innensechskantschlüssel SW 2,5 -11-
- 2x Anschlussklemmen -7-

Montagehinweis

Bitte beachten:

- ▶ Installation nur durch Fachpersonal.
- ▶ Alle Transportsicherungen entfernen.
- ▶ Zur Feineinstellung des Gelenks am Leuchtenkopf (Stellschraube -2-) liegt ein Innensechskantschlüssel SW1,5 -1- bei und für die Gelenke am Unterarm (Stellschrauben -8-) ein Innensechskantschlüssel SW2 -3-.

Unbedingt mitgelieferte Anschlussklemmen verwenden!



Anschlussklemme

Montageanleitung

Wandanschluss spannungsfrei machen

- I- Madenschrauben -4- mit mitgeliefertem Innensechskantschlüssel SW2 -3- lösen und Strebe -5- herausnehmen.
- II- Strebe -5- mit Schrauben/Dübeln an der Wand befestigen.
- III- Erdleiter (grün/gelb) mit Strebe -5- verbinden (Schraube 6)
- IV- Netzanschluss mithilfe der mitgelieferten Anschlussklemmen -7- durchführen.

- V- Leuchte auf die Haltebolzen der Strebe -5- führen und Madenschrauben -4- mithilfe des mitgelieferten Innensechskantschlüssels -3- wieder anziehen.
Kabel nicht einklemmen!

Funktion der LED Wandleuchte

Das Ein- und Ausschalten bzw. die Lichtregulierung der Leuchte erfolgt durch Betätigung des Tastschalters.

Einschalten der Leuchte:

Tastschalter betätigen und bis zum Erreichen der gewünschten Lichtstärke halten.

oder

Einschalten der Leuchte mit Memoryfunktion:

Tastschalter kurz betätigen. Die vor dem letzten Ausschalten eingestellte Lichtstärke stellt sich wieder ein.

Ausschalten der Leuchte:

Tastschalter kurz betätigen.

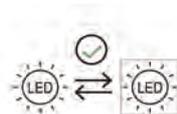
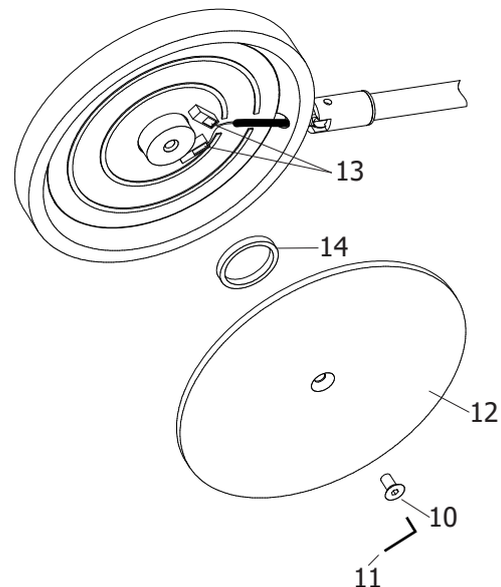
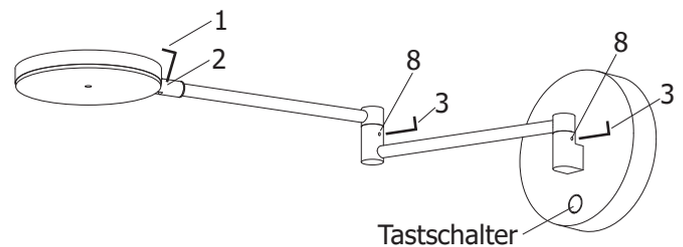
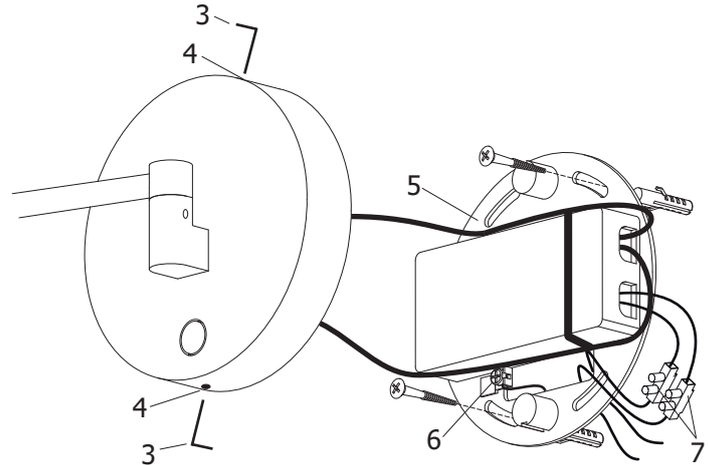
Auswechseln der LED-Einheit:

Leuchte spannungsfrei machen!

- I- Schraube -10- mit mitgeliefertem Innensechskantschlüssel SW2,5 -11- lösen und Acrylscheibe -12- abnehmen.
- II- LED-Platine abklemmen. Dazu Lösetasten der Kabelklemmen -13- drücken und beide Kabel herausziehen.
- III- Rändelmutter -14- abschrauben und die defekte LED-Platine herausnehmen.
- IV- Neue LED-Platine in umgekehrter Reihenfolge wieder einbauen. Dabei auf Polarität achten!

Technische Information:

Die LEDs haben eine Lichtfarbe von 2700K und einen CRI-Wert von RA >90.
Bei einer Gesamtleistung von 14 Watt beträgt der Lichtstrom 2000 Lumen.



27102020