

Montageanleitung für die LED Wandleuchte 2141/1 „Supernova WD“

HOLTKÖTTER - Licht
Qualität - Made in Germany

Dieser Leuchte ist beige packt:

- 1x Innensechskantschlüssel SW 2 -1-
- 2x Anschlussklemmen -6-

Montagehinweis

Bitte beachten:

Installation nur durch Fachpersonal.

Bild 1

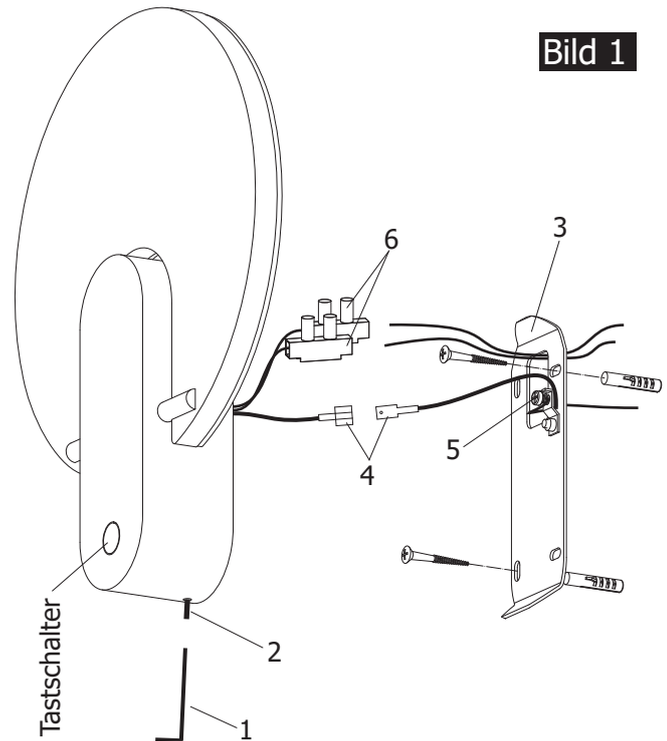
- ▶ Alle Transportsicherungen entfernen.
- ▶ Unbedingt mitgelieferte Anschlussklemmen verwenden!



Montageanleitung

Wandanschluss spannungsfrei machen

- Madenschraube -2- mit mitgeliefertem Innensechskantschlüssel SW2 -1- lösen und Strebe -3- herausnehmen. Steckverbindung -4- des grün/gelben Erdleiterkabels trennen.
- Strebe -3- mit Schrauben/Dübeln an der Wand befestigen.
- Erdleiter (grün/gelb) mit Strebe -3- verbinden (Schraube 5).
- Netzanschluss mithilfe der mitgelieferten Anschlussklemmen -6- durchführen.
- Steckverbindung -4- des grün/gelben Erdleiterkabels zusammenstecken.



- Leuchte auf die Strebe -3- führen und Madenschraube -2- mithilfe des mitgelieferten Innensechskantschlüssels -1- wieder anziehen. **Kabel nicht einklemmen!**

Bild 2

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.

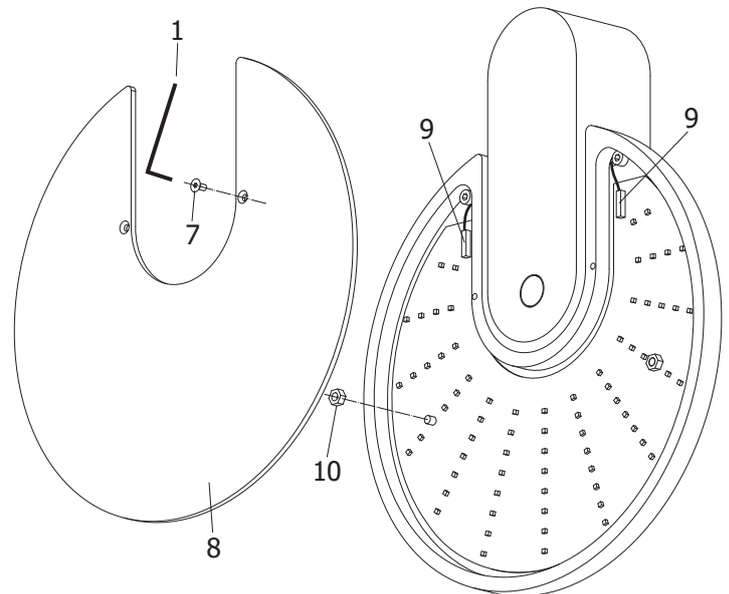
oder

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!

- Schrauben -7- mit mitgeliefertem Innensechskantschlüssel SW2 -1- lösen und Acrylscheibe -8- abnehmen.
- LED-Platine abklemmen. Dazu Lösetasten der Kabelklemmen -9- drücken und beide Kabel herausziehen.
- Mutter M4 -10- mit geeignetem Werkzeug abschrauben. LED-Platine abnehmen.
- 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 18 Watt beträgt der Lichtstrom 2600 Lumen.

