

# Montageanleitung für die LED Stehleuchte 9617/1

Dieser Leuchte ist beige packt:  
1x Innensechskantschlüssel SW2 -1-

## Technische Information

- Alle Transportsicherungen entfernen.
- Diese Leuchte ist in Schutzklasse II installiert ☐
- Zur Feineinstellung des Gelenkes am Lesearm liegt ein Innensechskantschlüssel SW2 -1- bei.
- Äußere flexible Leitung der Leuchte darf nicht ausgetauscht werden. Bei Beschädigung komplette Leuchte an Hersteller bzw. Fachhändler zurückschicken.

## Funktion der LED-Leseleuchte

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

### Einschalten der Leuchte:

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

### Dimmfunktion:

Durch erneutes Betätigen des Tastschalter ist je nach Dimmbereich weiteres herauf- bzw. herabdimmen möglich.

### Ausschalten der Leuchte:

Tastschalter kurz betätigen.

Die Leuchte ist für den Betrieb mit abschaltbarer Steckdose geeignet. Nach Netztrennung wird wieder die vorher eingestellte Lichtstufe erreicht.

## Auswechseln der LED-Einheit:

**Leuchte spannungsfrei machen!** (Netzstecker ziehen.)

- I- Hebel -2- abschrauben.
- II- Schrauben -3- mit mitgelieferten Innensechskantsschlüssel -1- lösen und Acrylscheibe -4- abnehmen.
- III- LED-Platine abklemmen. Dazu Kabel aus Klemme -6- lösen und herausziehen.
- IV- Mutter M4 -8- mit geeignetem Werkzeug abschrauben.
- V- Unterlegscheiben -7- und defekte LED-Einheit -5- abnehmen.
- VI- Defekte LED-Einheit -5- zur Reparatur bzw. Austausch an den Hersteller schicken.
- VII- Neue LED-Platine in umgekehrter Reihenfolge wieder einbauen. Dabei auf Polarität achten !

## Technische Information:

Die Nichia LEDs haben eine Lichtfarbe von 2700K und einen CRI-Wert von RA >90. Bei einer Gesamtleistung von 18 Watt beträgt der Lichtstrom 2000 Lumen.

HOLTKÖTTER - Licht  
Qualität - Made in Germany

