

Dieser Leuchte ist beige packt:

- 1x Innensechskantschlüssel SW 1,5 -1-
- 1x Innensechskantschlüssel SW 2 -4-

## Technische Information

- ▶ Alle Transportsicherungen entfernen.
- ▶ Äußere flexible Leitung der Leuchte darf nicht ausgetauscht werden. Bei Beschädigung komplette Leuchte an Hersteller bzw. Fachhändler zurückschicken.

## Feineinstellung der Gelenke

Zur Feineinstellung des Gelenks am Leuchtenkopf (Stellschrauben -2-) liegt ein Innensechskantschlüssel SW1,5 -1- bei.

## Höhenverstellung

Die Höhenverstellung der Leuchte erfolgt durch Herausziehen bzw. Hineinschieben des oberen Teleskoprohrs. Zur eventuellen Feineinstellung bitte Stellschraube -3- mithilfe des mitgelieferten Innensechskantschlüssels SW2 -4- leicht anziehen bzw. lösen.

## Auswechseln der LED-Einheit

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

- I- Metallring -5- (Magnethaftung) mit flachem Hilfsmittel abheben.
- II- Schrauben -6- mit mitgelieferten Innensechskantschlüssel -4- lösen und Polycarbonatscheibe -7- abnehmen.  
**Hinweis:** In den Bohrungen -11- befinden sich unbefestigte Magnete.
- III- LED-Platine abklemmen. Dazu Kabel aus der Klemme -8- lösen und herausziehen.
- IV- Mutter M4 -9- mit geeignetem Werkzeug abschrauben. LED-Platine -10- abnehmen.
- V- Neue LED-Platine in umgekehrter Reihenfolge wieder einbauen.  
Dabei auf Polarität achten!

## Funktion der LED-Leseleuchte

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:

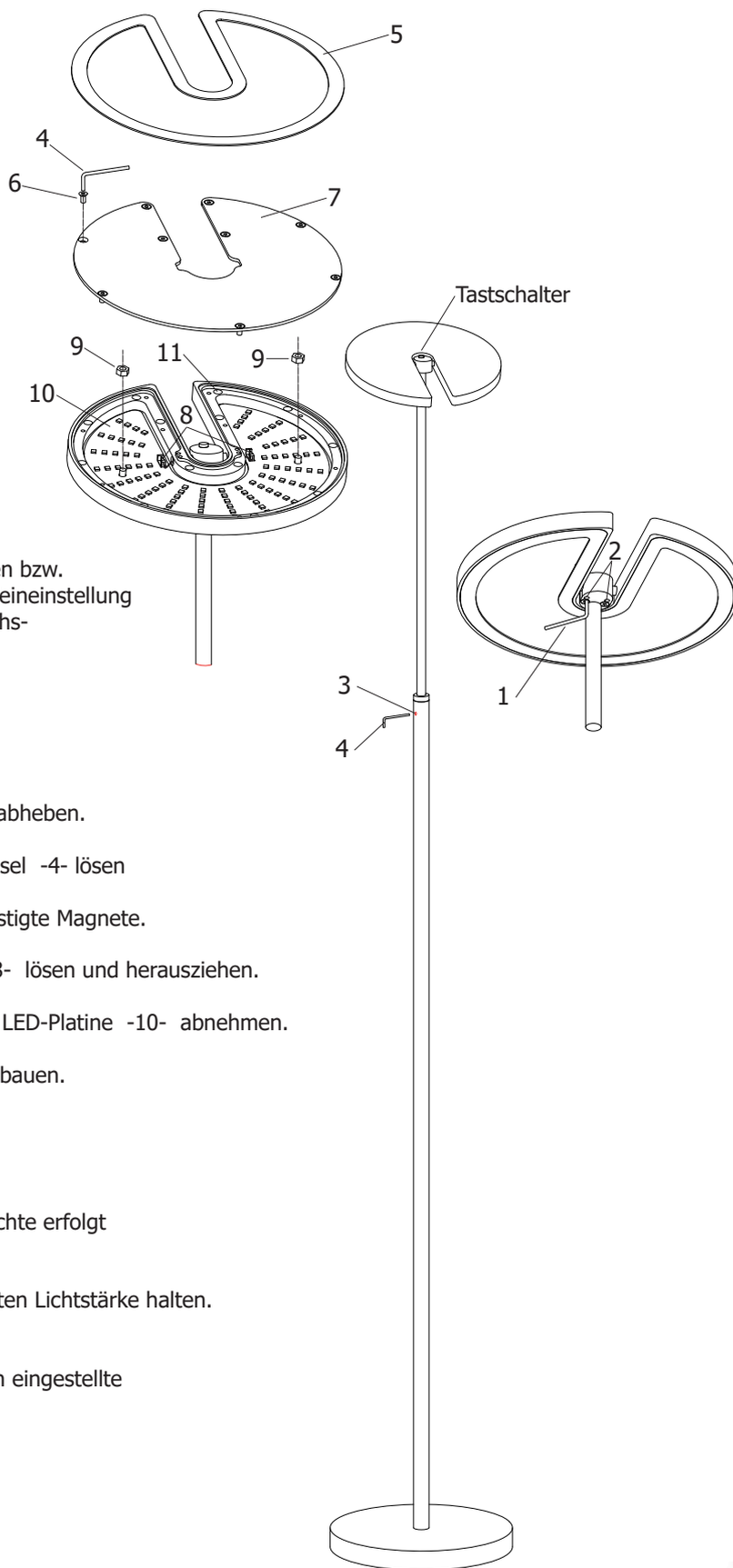
Tastschalter kurz betätigen. Die vor dem letzten Ausschalten eingestellte Lichtstärke stellt sich wieder ein.

### Ausschalten der Leuchte:

Tastschalter kurz betätigen.

## 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.



15102020