

Montageanleitung für die LED-Stehleuchte 2020/1 „Aura S“

HOLTKÖTTER - Licht
Qualität - Made in Germany

Dieser Leuchte ist beige packt:

- 1x Innensechskantschlüssel SW1,5 -4-
- 1x Innensechskantschlüssel SW2 -1-

Technische Information

- Alle Transportsicherungen entfernen.
- Diese Leuchte ist in Schutzklasse II installiert
- Äußere flexible Leitung der Leuchte darf nicht ausgetauscht werden. Bei Beschädigung, komplette Leuchte an Hersteller bzw. Fachhändler zurückschicken.

Feineinstellung der Gelenke

Zur Feineinstellung der Gelenke am Leuchtenkopf (Stellschrauben -2-) und für das Gelenk am Arm (Stellschraube -3-) liegt ein Innensechskantschlüssel SW2 -1- bei.

Höhenverstellung

Die Höhenverstellung der Leuchte erfolgt durch Herausziehen bzw. Hineinschieben des oberen Teleskoprohres. Zur eventuellen Feineinstellung bitte Stellschraube -5- mithilfe des mitgelieferten Innensechskantschlüssels SW1.5 -4- leicht anziehen bzw. lösen.

Auswechseln der LED-Einheit

Leuchte spannungsfrei machen! (Netzstecker ziehen.)

- Reflektorbestückung demontieren (siehe separate Anleitung).
- Befestigungsschrauben -8- mit geeignetem Kreuzschlitz-Schraubendreher lösen und LED-Einheit -7- herausnehmen.
- Lüsterklemmenverbindung -6- lösen.
- Die defekte LED-Einheit -7- zur Reparatur bzw. Austausch an den Hersteller schicken.
- Neue LED-Einheit -7- in umgekehrter Reihenfolge wieder einbauen. Dabei auf korrekte Polarität achten!
Kabel nicht einklemmen!
- Reflektorbestückung montieren (siehe separate Anleitung).

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 1800-2900K und einen CRI-Wert von RA >95. Bei einer Gesamtleistung von 16,6 Watt beträgt der Lichtstrom 1660 Lumen.

