

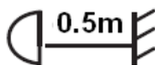
Gebrauchsanleitung



LED-Schienenstrahler Modell DF-3110-2 30W 4.000K

Technische Daten:

Leistung:	30W	Farbwiedergabe CRI:	90Ra
Nennspannung:	220 - 240V AC (750mA CC)	Abstrahlwinkel:	35°
Lichtfarbe:	4.000K	Schutzklasse:	II
Lichtstrom:	2.700lm	Schutzart:	IP20



Sicherheits- und Warnhinweise:

Bevor Sie die Leuchte in Betrieb nehmen, versichern Sie sich, dass diese auf dem Transportweg nicht beschädigt wurde. Bei Beschädigung am Kabel oder an den elektrischen Komponenten darf die Leuchte nicht in Betrieb genommen werden.

Montage nur durch einen Fachmann mit den Kenntnissen der VDE-Vorschriften.

Beschädigtes Glas der Leuchte bitte sofort ersetzen.

Nehmen Sie niemals selbst Reparaturen an defekten Teilen vor. Reparaturen müssen von einer ausgebildeten Elektro-Fachkraft vorgenommen werden.

Kinder nicht unbeaufsichtigt im Bereich der Leuchten oder anderen elektrischen Geräten spielen lassen.

Das gesamte Produkt darf nicht verändert oder umgebaut werden. Veränderungen an den Leuchten führen zum Erlöschen der Gewährleistung.

Installation:

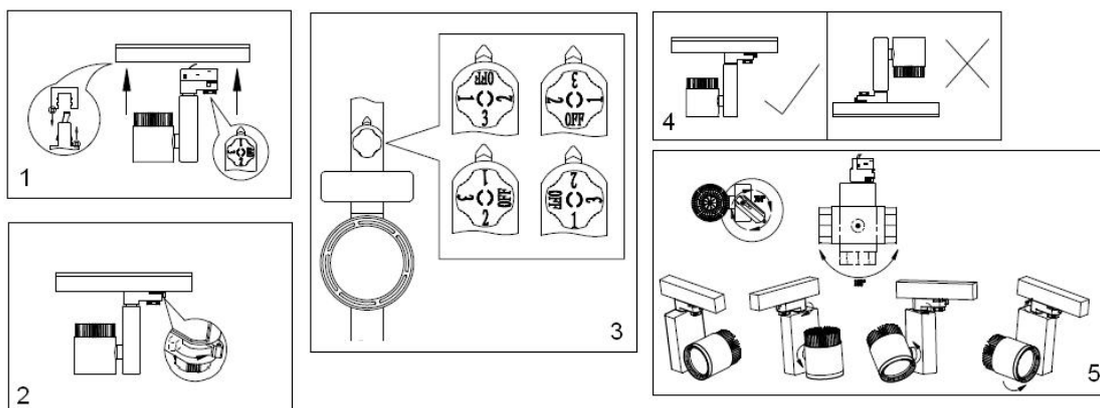
1. Dieser Strahler eignet sich nur zur Verwendung in Innenräumen. Montieren Sie die Leuchte nicht in unmittelbarer Nähe von Hitzequellen, Gas- oder Ölleitungen oder offenen Feuerstellen.
2. Achten Sie darauf, dass der Untergrund und die Befestigungsmaterialien für die Stromschiene geeignet sind, das Gewicht der Leuchte dauerhaft und zuverlässig zu tragen.
3. Vor der Montagearbeit bitte den Strom ausschalten. Erst nach Beendigung der Montagearbeiten erfolgt die Verbindung mit dem Stromnetz.
4. Das Typenschild auf der Leuchte darf nicht entfernt werden.

Montagehinweis!

1. Adapter nur im „Off“ Zustand in die Schiene stecken (Abb. 1, 2).
2. Wenn der Adapter in der Schiene ist, den Hebel nach hinten drücken (Abb. 2).
3. Mit Hilfe des Drehrades kann der Stromkontakt in drei Schienenschichten (1, 2, 3 und 4) hergestellt werden (Abb. 3).
4. Bei der Montage darauf achten, dass die Leuchten in der Schiene auf verschiedenen Kontaktzustand (1, 2, 3 und 4) verteilt werden, damit die Stromspannung nicht durch die Belastung an einer einzigen Schienenphase in Schwankung gerät.

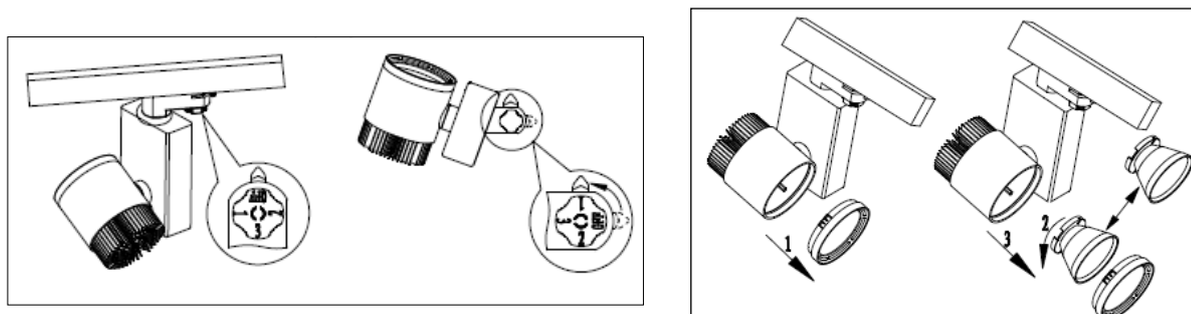
Montage

1. Vor der Montage muss das Drehrad des Adapters auf die Position „Off“ eingestellt werden (Abb. 3).
2. Adapter in die Schiene einstecken und mit dem Hebel arretieren (Abb. 1 + 2).
3. Mit Hilfe des Drehrades kann der Stromkontakt in der Schiene (1, 2, 3) hergestellt werden (Abb. 3).
4. Die Leuchte ist 330° drehbar und 90° schwenkbar (Abb. 5).



Demontage / Reflektor Austausch

1. Vor der Demontage muss das Drehrad des Adapters auf die Position „Off“ eingestellt werden.
2. Hebel lösen und Adapter aus der Schiene heraus ziehen.
3. Der Reflektor, der den Abstrahlungswinkel der Leuchte bestimmt, ist austauschbar.
4. Abdeckung gegen den Uhrzeigersinn aufdrehen, die Abdeckung mit dem Glas abnehmen und den Reflektor austauschen.
5. Bei Einsetzen des Reflektors auf die richtige Position achten!



Pflege und Wartung

- Vor der Reinigung müssen sicher gestellt werden, dass die Stromzufuhr unterbrochen ist.
- Zur Reinigung verwenden Sie ein trockenes oder leicht angefeuchtetes Tuch.
- Niemals Chemikalien, brennbare Reiniger oder Scheuermittel verwenden. Diese können die Oberflächenbeschichtung und/oder die Isolierungen der Leuchte beschädigen.

Entsorgung



Elektronik-Altgeräte müssen den öffentlichen Sammelstellen zugeführt werden und dürfen nicht als Hausmüll entsorgt werden.