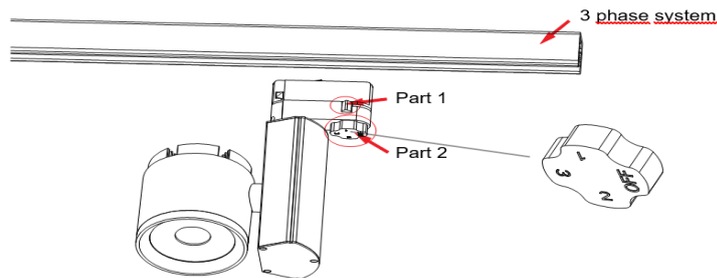
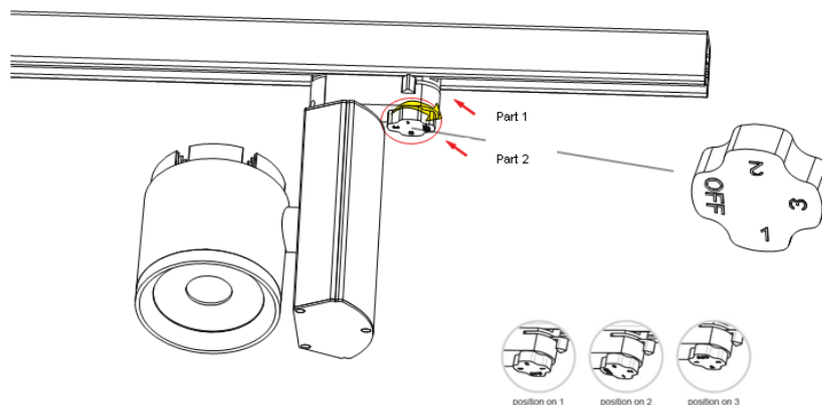


Für die Installation und den Betrieb dieser Leuchten sind die jeweiligen nationalen Installations- und Sicherheitsvorschriften und Unfallverhütungsvorschriften zu beachten. Die Stromzufuhr ist vor folgenden Arbeitsgängen abzuschalten: Anbau, Wartung oder Auswechseln von Sicherungen oder Leuchtmittel. Der Elektrischer Anschluss und Fehlerbeseitigung darf nur durch eine entsprechend zugelassene Elektrofachkraft durchgeführt werden.

**Auswahl Montageort:** Leuchten mit LED-Modulen sollten so positioniert werden, dass sie im Betrieb nicht direkter Sonneneinstrahlung oder anderen Wärmequellen ausgesetzt sind. Hohe Umgebungstemperaturen reduzieren die Lebensdauer und die Effizienz des Betriebsgeräts bzw. des LED-Moduls.

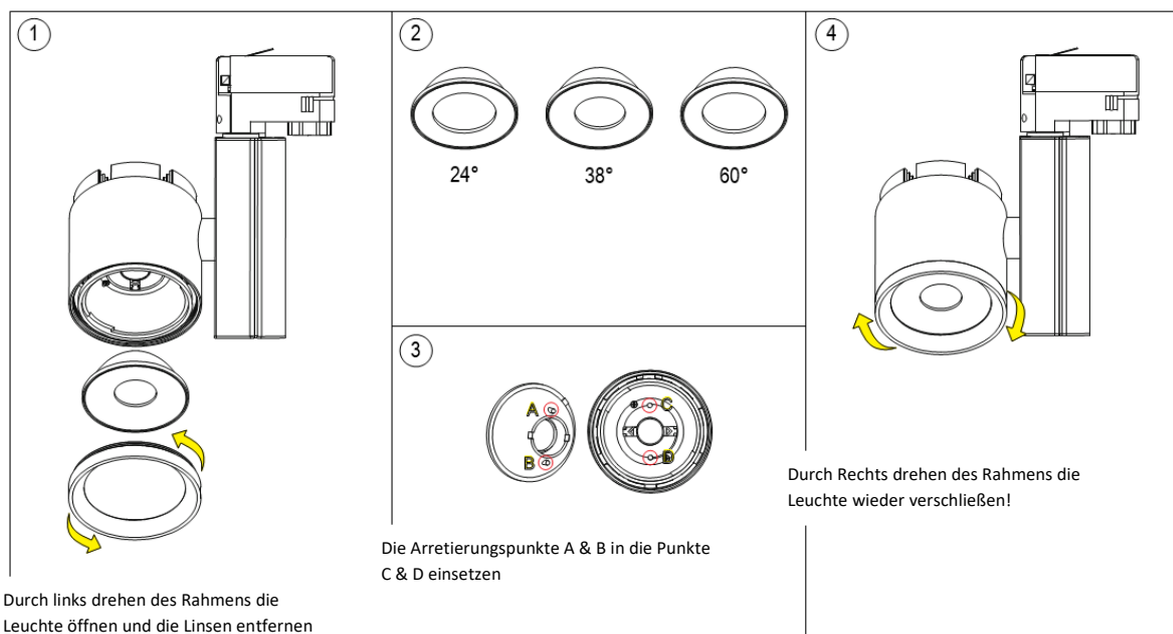


1. Stellen Sie sicher, dass die Verriegelung (Part 1) offen ist (90° zur Schiene). Der Drehschalter (Part 2) muss auf Position "OFF" sein. Verbinden Sie den Strahler mit der Schiene.



2. Drehen Sie die Verriegelung im Uhrzeigersinn bis parallel zur Schiene (Part 1). Je nach gewünschtem Schaltbild drehen Sie den Drehschalter auf Position 1, 2 oder 3. (Part 2)

Austausch der Linsen



**Wichtige Sicherheitshinweise:**



Die Leuchte ist ausschließlich für die Montage in Stromschienen zugelassen.



**Stromschlaggefahr!**



Beauftragen Sie mit der Installation eine Elektro-Fachkraft.



CE-konform mit den zutreffenden europäischen Richtlinien



Der Betrieb von Leuchten mit beschädigten Anschlussleitungen oder beschädigten oder fehlenden Schutzabdeckungen ist nicht zulässig.



Die Leuchte ist nur für die Verwendung in trockenen Innenräumen geeignet.

Montageort: \_\_\_\_\_ Auftragsgeber/ BV: \_\_\_\_\_

Model.Nr. \_\_\_\_\_ Leistung \_\_\_\_\_ W Spannung 220-240 V AC, 50/60Hz .Temperaturbereich -20 bis +45°C

Montage Datum: \_\_\_\_\_ Name: \_\_\_\_\_

Bitte schicken Sie dieses Blatt bei Reklamationen mit ein.

Der Hersteller übernimmt keine Haftung für Schäden, die durch eine fehlerhafte Montage, unsachgemäßen Einsatz oder eine Abänderung der Leuchte entstehen. Um die Betriebssicherheit und Funktion zu gewährleisten, muss die Betriebsanleitung befolgt werden. Stand: 12.2016

Entsorgung: Die Leuchte darf gemäß der EU-Richtlinie-WEEE (Waste Electrical and Electronic Equipment) nicht über den unsortierten Müll entsorgt werden. Sie muss deshalb der jeweiligen lokalen Einrichtung für die Entsorgung bzw. das Recycling von Elektronikprodukten zugeführt werden.