

# Einbauanleitung für Stromschienen-Strahler

## RoboFocus

Modellbezeichnung: TLRF15xx90xxxx (xx: dynamische Codenummer)



**ACHTUNG: STROMSCHLAGGEFAHR! VOR DER INSTALLATION BZW. WARTUNG STROMZUFUHR AUSSCHALTEN!**

### ALLE SICHERHEITSHINWEISE SORGFÄLTIG LESEN UND BEFOLGEN

\*Vor der Installation bzw. Modifikation des Systems unbedingt die Stromzufuhr am Hauptschalter ausschalten.

\*Versuchen Sie niemals, etwas anderes als ein Stromschienenstrahler anzutreiben.

\*Diese Einbauanleitung zum späteren Nachschlagen bei Ergänzungen bzw. Änderungen der Schienenkonfiguration sicher aufbewahren.



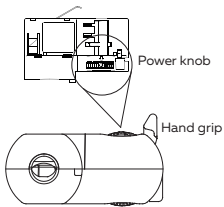
120-277 VAC



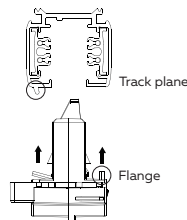
NUR FÜR  
INNEN-  
RÄUME.



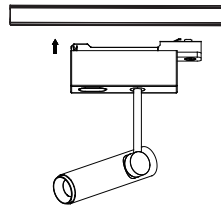
WÄHREND DES  
BETRIEBS DIE  
EINHEIT NICHT  
ANFASSEN



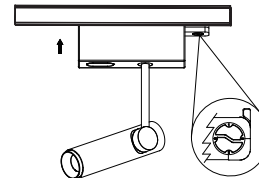
- 1** Stellen Sie vor dem Einbau sicher, dass die Einstellungen (0-Stellung) genau wie in der Abbildung sind.



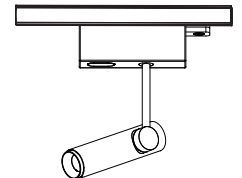
- 2** Der Adapterflansch zeigt in die gleiche Richtung wie die Schiene.



- 3** Die Leuchte in die Schiene einführen und die Griffe auf beiden Seiten festziehen.



- 4** Schalter drehen, um die Phase 1/2/3 zu wählen. Der Schalter kann links oder rechts herum gedreht werden.



- 5** Stromzufuhr wieder Einschalten.

### RobeFocus Adapter ist mit folgenden Schienensystemen kompatibel

\*Bitte setzen Sie keine DMX-6-Adern-Leuchte auf eine 3-Phasen-Schiene.

#### 2,4G Version



GLOBAL



EUTRAC



NUCO



IVELA



NORLUX



Powergear



Stucchi

#### DMX Version



GLOBAL



Stucchi

#### Notiz:

\*Die Leuchte sollte so positioniert werden, dass ein längerer Blick in die Leuchte aus einer Entfernung von weniger als 2,8 m nicht zu erwarten ist.

\*Die in dieser Leuchte enthaltene Lichtquelle darf nur vom Hersteller oder seinem Servicepartner oder einer ähnlich qualifizierten Person ausgetauscht werden