

# Einbauanleitung für Stromschienen-Strahler ROBOTRAC

Modellbezeichnung: TLRT28xx90xxxx (xx: dynamische Codenummer)



**ACHTUNG: STROMSCHLAGEGFAHR! 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.



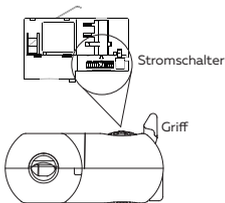
120-240 VAC



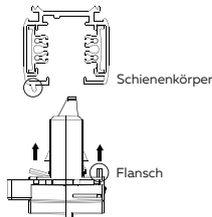
NUR FÜR  
INNEN-  
RÄUME.



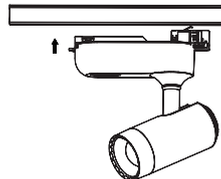
WÄHREND DES  
BETRIEBS DIE  
EINHEIT NICHT  
ANFASSEN



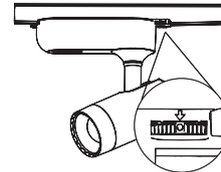
- 1 Stellen Sie vor dem Einbau sicher, dass die Einstellungen (0-Stellung) genau wie in der Abbildung sind.



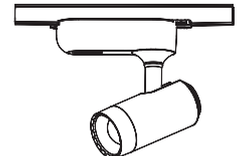
- 2 Der Adapterflansch zeigt in die gleiche Richtung wie die Schiene.



- 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.

## ROBOTRAC Adapter ist mit folgenden Schienensystemen kompatibel



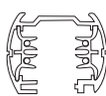
GLOBAL



EUTRAC



NUCO



IVELA



STAFF



NORLUX



ERCO



Powergear



Stuchhi

### 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