

## TEILEBESCHREIBUNG

LED Schienenstrahler

## TECHNISCHE DATEN

Leuchtmittel +2x LED-Treiber

Gesamtleistungsaufnahme: 60W

## LEUCHTMITTEL

Leistung: 2x 26 W 700mA  
Reflektor: 24° 12°  
CCT: 3000K

Schwenkbereich Reflektor: 0-90°  
Drehbereich, Leuchte an der Schiene: 0-355°  
Betriebstemperatur: -20-40°C

Schutzklasse: II

Das Leuchtmittel kann nicht ausgetauscht werden.

## LED TREIBER

nominale Spannung,  
primär: 220-240V~ ( 50/60 Hz )

## SICHERHEIT



LESEN SIE DIE ANLEITUNG VOR VERWENDUNG DES PRODUKTES! BEWAHREN SIE ALLE SICHERHEITSHINWEISE UND ANLEITUNGEN FÜR DIE ZUKUNFT AUF!

## SICHERHEITSINFORMATIONEN



• Die Leuchte ist ausschließlich für den Betrieb im Innenbereich, in trockenen und geschlossenen Räumen geeignet.



• Die Leuchte darf nur an geeigneten 3 Phasen Stromschienen betrieben werden! Der 3 Phasen Adapter an der Leuchte muss sicher in der Stromschiene verriegelt werden. Achten sie auf die Codierung am Adapter vor dem einsetzen, dieser kann nur in einer richtigen Stellung in der Stromschiene verriegelt werden. (siehe Bild Nr: 2)



- Der Anschluss darf nicht unter Spannung vorgenommen werden.
- Die Installation des Produktes muss nach Anleitung durchgeführt werden.
- Die Montage darf nur durch Fachpersonal erfolgen.
- Verwenden Sie das Produkt nicht, wenn Sie irgendwelche Beschädigungen feststellen (defekte Abdeckung), oder Funktionsstörungen wie flackern, qualmen, dampfen, Knistergeräusche oder Brandgeruch.
- Ein beschädigtes Produkt darf ausschließlich vom Hersteller, seinem Servicevertreter oder einer vergleichbaren Fachkraft repariert oder ausgetauscht werden.
- Die Installation muss nach den gültigen anwendungs- und länderspezifischen Richtlinien u.a. VDE 0.100 erfolgen.
- Öffnen Sie niemals eines der elektrischen Betriebsmittel oder stecken irgendwelche Gegenstände in dieselben. Derartige Eingriffe bedeuten Lebensgefahr durch elektrischen Schlag.
- Vermeiden Sie unbedingt die Berührung des Produktes mit Wasser oder anderen Flüssigkeiten. Aus Gründen der elektrischen Sicherheit darf die Leuchte nicht mit Wasser oder anderen Flüssigkeiten in Berührung kommen oder gar in Wasser getaucht werden.
- Das Produkt darf nicht verändert oder modifiziert werden.

## WARTUNG UND REINIGUNG

Die LED Leuchtmittel können nicht ausgetauscht werden.



- Benutzen Sie keine Lösungsmittel, Benzin o.ä. Die Leuchte würde hierbei Schaden nehmen.
- Verwenden Sie zur Reinigung nur ein trockenes, fusselfreies Tuch.

## ENTSORGUNG

Die Verpackung besteht aus umweltfreundlichen Materialien. Entsorgen Sie diese in den örtlichen Recyclingbehältern.

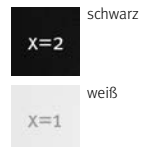


Werfen Sie Ihr Produkt, wenn es ausgedient hat, im Interesse des Umweltschutzes nicht in den Hausmüll, sondern führen Sie es einer fachgerechten Entsorgung zu. Über Sammelstellen und deren Öffnungszeiten können Sie sich bei Ihrer zuständigen Verwaltung informieren

# IVI

Schienenstrahler

IVI-230WW1  
IVI-230WW2



## BESTIMMUNGSGEMÄSSE VERWENDUNG

Dieses Produkt dient nur zu Beleuchtungszwecken.

Diese Leuchte ist ausschließlich zu Verwendung im Innenbereich, in trockenen und geschlossenen Räumen vorgesehen.

## LIEFERUMFANG

1x LED Schienenstrahler  
1x Montage-, Bedienungs- und Sicherheitshinweise

Adresse | Kontakt

A.L.S. GmbH  
Mastorter Str. 31 | 88069 Tettnang (Germany)  
Tel.: +49 (0) 75 42 93 44-0 | Fax.: +49 (0) 75 42 93 44-30  
E-Mail: info@als.de | Web: www.als.de

Version: 2019-09-16

DE



Schutzklasse II



Gefahrenhinweis



CE Kennzeichen



Sicherheitshinweis



Produkt ist ausschließlich für den Betrieb im Innenbereich.



Reinigungshinweis



Das Produkt darf nicht im Hausmüll entsorgt werden.



**MONTAGE:** Leuchte in der Stromschiene einsetzen.



Achten sie auf die Führungsnase am Adapter vor dem einsetzen.

Einsetzen und Verriegeln des 3-Phasen-Universaladapter



1. Verriegeln!
2. Verriegelt!

Anschließend Kontrolle auf festen Sitz in der Stromschiene.



**PHASE EINSTELLEN:** Phasenwahrdr



Phase 1/2 drehen



Phase 3/0 runterziehen und drehen

#### SICHERHEIT

Beim Herausnehmen des Strahlers, gehen sie die Schritte zurück!



1. Phasenwahrdr in Nullstellung bringen!
2. Verriegelung öffnen und Strahler aus der Schiene herausnehmen (Niemals bei eingeschalteten Adapter in der Schiene den Strahler herausnehmen, sie beschädigen die Kontakte und Schiene)