

TEILEBESCHREIBUNG

LED Schienenstrahler für 48 V DC Systeme

Abm. Leuchte: Ø 52 mm, L147 mm

Schwenkbereich:

Horizontal: 350°

Vertikal: 80°

Gehäusefarbe: schwarz

TECHNISCHE DATEN

LED Schienenstrahler 14W 18V DC 700mA
mit externen LED Konverter 220-240V 50/60Hz 48VDC

PEP-14WW12 = 3000K

PEP-14SW12 = 2700K

Nicht Dimmbar

Schutzklasse III

LEUCHTMITTEL

LED

ZUBEHÖR

Am Lichtaustritt der PEP-14xx32 können verschiedene Aufsätze aufgesetzt werden.

Z-PEP1 inkl. Adapter Aufsatz angeschrägt schwarz

Z-PEP2 inkl. Adapter Aufsatz rund schwarz

Z-PEP3 inkl. Adapter Leuchtenring aus Acryl opal

Z-RPEP15 Reflektor/Linse 15° Ø 44mm

Z-RPEP30 Reflektor/Linse 30° Ø 44mm

Z-RPEP50 Reflektor/Linse 50° Ø 44mm



Schutzklasse III



Gefahrenhinweis



CE Kennzeichen



Sicherheitshinweis



Die Leuchte ist für den Betrieb in geschlossenen Räumen geeignet.



Reinigungshinweis



Das Produkt darf nicht im Hausmüll entsorgt werden.

SICHERHEIT



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



- Die Leuchte ist für den Betrieb in geschlossenen Räumen geeignet.



- 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

PEP

LED Schienenstrahler für 48 V DC Systeme

PEP-14WW12

PEP-14SW12



Schwarz



BESTIMMUNGSGEMÄSSE VERWENDUNG

Dieses Produkt dient nur zu Beleuchtungszwecken.

Die Leuchte ist für den Betrieb in geschlossenen Räumen geeignet.

LIEFERUMFANG

1 LED Leuchte
1 Anleitung

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



Montagehinweise



**Vor der Installation, Stromversorgung abschalten!
Nicht unter Spannung anschließen!**

LED Leuchte vorsichtig aus der Verpackung nehmen.



Die Leuchte kann nur an die PEP Aufbau / Einbauschiene PEP-202 und PEP-262 mit 48 V DC LED Konverter betrieben werden. Eine andere Betriebsart ist nicht vorgesehen. Andernfalls kann die Leuchte herunterfallen oder durch falsche Stromversorgung (Spannungsart) zerstört werden. Beschädigungen des Produkts und / oder Verletzungen können die Folge sein.

Die Federkontakte der Leuchte nicht verbiegen, abkleben, verschmutzen und nicht ölen. Vermeiden sie die Leuchte auf die Kontakte zu stellen oder zu lagern.

Montage der PEP-14xx12

Bild 01: Führen sie den LED Schienenstrahler leicht schräg in die vormontierte PEP-Schiene. Dabei die Kopftaste (A) am Sockel drücken bis der LED Schienenstrahler bündig in der Schiene anliegt. Kopftaste loslassen, der LED Schienenstrahler ist jetzt fest eingerastet. LED-Schienenstrahler vorsichtig auf festen Sitz kontrollieren. Nicht all zu fest am LED-Leuchtenkörper ziehen. Schalten sie die Stromversorgung wieder ein.

Bild 02: Zum Entnehmen des LED Schienenstrahler drücken sie die am Sockel befindlichen Kopftaste (A). Die Einrastung wird aufgehoben und der LED Lichteinsatz kann jetzt leicht entnommen werden.



Hinweis!

Nicht mit Gewalt am Leuchtenkopf ziehen! Kopftaste (A) am Sockel solange erneut drücken bis der LED Strahler leicht zu entnehmen ist.

Bei Nichtbeachtung wird die Mechanik am Sockel beschädigt und der LED Strahler rastet nicht mehr in der Schiene ein. LED Strahler mit beschädigtem Sockel dürfen nicht eingesetzt werden. Sie könnten herunterfallen und Verletzungen könnten die Folge sein.

Der Leuchten Sockel kann in beide Einbaurichtungen (um 180° gedreht) eingesetzt werden, eine Polarität in der Schiene ist nicht vorgegeben.

Austausch der Reflektorlinse (Bild 03)

- Z-RPEP15 Reflektor/Linse 15° Ø 44mm
- Z-RPEP30 Reflektor/Linse 30° Ø 44mm
- Z-RPEP50 Reflektor/Linse 50° Ø 44mm