

LICHTBANDSYSTEM LINELIGHT

MONTAGEHINWEIS

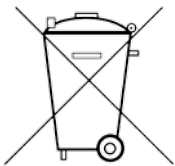
Es ist unbedingt darauf zu achten, dass die bauseits verwendeten Befestigungsteile für das 5-fache Leuchtengewicht ausgelegt sein müssen.

HAFTUNG

Der Hersteller übernimmt keine Haftung für Schäden, die durch unsachgemäßen Einsatz oder Handhabung entstehen.

UMWELTHINWEIS

Das Produkt gehört am Ende seiner Lebensdauer nicht in den normalen Hausmüll, sondern muss gemäß WEEE-Richtlinie getrennt gesammelt und sicher entsorgt werden.



WARNUNG! STROMSCHLAGGEFAHR!

Alle Anschluss- und Wartungsarbeiten sind von einer elektrotechnischen Fachkraft im spannungslosen Zustand durchzuführen.

BESTIMMUNGSGEMÄSSE VERWENDUNG

Diese Leuchte ist nur für den Anbau auf normal entflammaren Befestigungsflächen (Entzündungstemperatur min. 200°C) in trockenen Innenräumen mit einer Umgebungstemperatur von ca. $t_a = 25^\circ\text{C}$ bestimmt.

DIESE LEUCHE ENTHÄLT EINE VOM BENUTZER NICHT AUSWECHSELBARE LED-LICHTQUELLE!

Die Lichtquelle dieser Leuchte darf nur vom Hersteller oder einem von ihm beauftragten Servicetechniker ersetzt werden. Berühren Sie die LED-Module weder im laufenden noch im ausgeschalteten Betrieb.



ANTARIS LICHT

63735 Aschaffenburg

Telefon: +49 6095 950-441

Fax: +49 6095 950-544

E-Mail: info@antaris-led.de

Internet: www.antaris-led.de



LICHTBANDSYSTEM LINELIGHT



MONTAGEANLEITUNG

Zweck dieser Anleitung ist es, die notwendigen Schritte zum Gebrauch des ANTARIS Lichtbandsystems zu erläutern und somit Spitzenleistungen zu gewährleisten. Es ist als Referenzmaterial für qualifizierte Elektriker oder Techniker gedacht und sollte unter keinen Umständen als Ersatz für geltende, örtliche Bestimmungen und Verordnungen gesehen werden.

Bitte lesen Sie die gesamte Anleitung für ein umfassendes Verständnis und einen gefahrlosen Umgang mit dem Produkt. Technische Änderungen sind jederzeit und ohne Ankündigung vorbehalten. Bitte entnehmen Sie unserer Webseite www.antaris-led.de die aktuellste Version der Anleitung.

A. ANLEITUNG ZUR MONTAGE DER TRAGESCHIENE:

Die Trageschiene dienen zur Zusammenstellung verschieden langer Lichtbänder, die sowohl an der Decke montiert als auch mit Pendel abgehängt werden können.

Für die Abhängung von Trageschienen sind aufsteckbare Schiebekrallen für Rohrpendel, Ketten- oder Seilpendel zu verwenden (a).

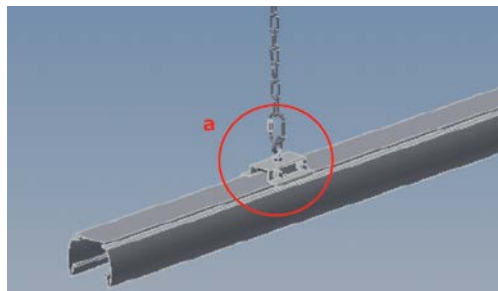
Die Durchgangsverdrahtung wird als Kabelbaum mit der Einrast-Steckklemme in die Trageschiene eingedrückt und geerdet.

Kabelhalter verhindern das Durchhängen der Lichtbandverdrahtung.

Die Einspeisung in die tragschienenseitige Durchgangsverdrahtung kann entweder direkt am WAGO-Steckerteil oder durch ein separat zu bestellendes Steckerteil am vorhandenen Buchsenteil erfolgen.

Der Trennstecker (b) bewirkt über die Buchse die elektrische Verbindung mit der Durchgangsverdrahtung in der Trageschiene.

Technische Daten: - 230V / 50Hz
- Schutzklasse: I
- Schutzart :IP 20



B. ANLEITUNG ZUR MONTAGE DES LICHTBANDEINSATZES:

1. LED-Lichtbändeinsatz (a) wird in vorhandene Trageschiene (b) eingesetzt.

Der LED-Lichtbändeinsatz für die Trageschienen mit Linsensystem ist als Tauscheinheit für T5/T8-Lichtbandlösungen vorgesehen.

2. Warnung!! Netzanschluss nur im spannungsfreien Zustand vornehmen!

3. Der Trennstecker (c) bewirkt über die Buchse die elektrische Verbindung mit der Durchgangsverdrahtung in der Trageschiene.

Die Phaseneinstellung (L1, L2, L3) ist am Leuchteneinsatz frei einstellbar.

4. LED-Lichtbändeinsatz zentrieren und mit Drehverschlüssen (d) an der Trageschiene sichern.

5. Licht anschalten und Kosten sparen.

Technische Daten: - 230V / 50Hz
- Schutzklasse: I
- Schutzart :IP 20

