

AdLuminis Blackline LED Lightbars (OSRAM) mit Temperatur Regel System

Diese Bedienungsanleitung enthält wichtige Informationen!

Allgemeines:

Die vorliegende Betriebsanleitung enthält Gebrauchs- und Sicherheitshinweise. Bitte lesen Sie die Anweisung sorgfältig durch und beachten Sie die aufgeführten Vorschriften und Hinweise, bevor Sie das Gerät in Betrieb nehmen. Betriebsanleitung zum späteren Gebrauch aufbewahren!

Bestimmungsgemäße Verwendung:

Die LED Light Bars sind für den Anbau und Gebrauch an Nutzfahrzeugen bzw. im Straßenverkehr zugelassenen Fahrzeugen bestimmt und dienen zur Beleuchtung von Arbeitsflächen bzw. öffentlichen Verkehrsflächen, wo die StVZO gilt. Bitte beachten Sie dazu die jeweiligen Zulassungen in den technischen Daten. Jede andere Verwendung gilt als nicht bestimmungsgemäß. Bei nicht bestimmungsgemäßer Verwendung und Eingriffen in das Gerät erlöschen alle Garantie- und Haftungsansprüche.



Sicherheitshinweise:

VORSICHT! Gefahr von Personen- und Sachschäden durch unsachgemäßen Gebrauch!

- Montage von einer ausgebildeten Elektrofachkraft durchführen lassen.
- Vor den Arbeiten an LED Lightbars sicherstellen, dass diese von der Stromversorgung, bzw. Bordspannung getrennt sind.
- Die LED Lightbars nicht in die Nähe hitzeempfindlicher Oberflächen montieren und auf ausreichenden Lüftungsfreiraum achten.
- Die LED Lightbars nicht in Umgebungen betreiben, in denen sich brennbare Gase, Dämpfe und Staub befinden können.
- Sicherstellen, dass die LED Lightbars keinen hohen Temperaturen, hoher Vibration oder hoher mechanischer Belastung ausgesetzt sind.
- Das Anschlusskabel nicht über scharfe Kanten oder heiße Oberflächen führen.
- Die LED Lightbars für Kinder unzugänglich montieren und aufbewahren.
- Vor jedem Gebrauch kontrollieren, ob sich die LED Lightbars und das Anschlusskabel und die Schutzscheibe in einem einwandfreiem Zustand befinden.
- Die LED Lightbars nicht in Betrieb nehmen, wenn ein Bauteil defekt ist.
- Nicht direkt in die LED Lightbars blicken, um Augenschäden zu vermeiden.
- Nationale und internationale Sicherheits-, Gesundheits- und Arbeitsschutzvorschriften beachten.

Technische Daten:

Leistung/Lumen:	Leuchtwinkel:	324108: 30,1°
324108: 50 - 35W / 3.900 - 3.100lm		324110: 30,3°
Abhängig > Temperaturregelsystem		324112: 18,0°
324110: 110 - 65W / 8.300 - 6.000lm		324114: 17,3°
Abhängig > Temperaturregelsystem		324116: 18,8°
324112: 180 - 110W / 14.200 - 10.000lm		324118: 18,0°
Abhängig > Temperaturregelsystem		
324114: 260 - 160W / 20.000 - 15.000lm	Zulassung:	Keine Zulassung
Abhängig > Temperaturregelsystem	Eingangsspannung:	10-30 Volt DC
324116: 380 - 220W / 27.000 - 19.000lm	Befestigung:	Verstellbare Klemmwinkel
Abhängig > Temperaturregelsystem	Schutzklasse:	IP 67 / IP 69K
324118: 500 - 285W / 35.000 - 25.000lm	Gehäuse:	Aluminium Strangpressprofil
Abhängig > Temperaturregelsystem	Temperaturregelsystem:	Schutz vor Überhitzung, optimale Performance im Verhältnis zur Umgebungstemperatur

CE-Konformitätserklärung:

Hiermit erklärt die ABC Onlinevertrieb GmbH - Loh 2 - 58339 Breckerfeld, dass sich das in dieser Anleitung beschriebene Produkt/Gerät in Übereinstimmung mit den grundlegenden Anforderungen und den übrigen einschlägigen Bestimmungen der Richtlinie 2014/30/EU (EMV) vorher 2004/108/EG (EMV) und 2014/35/EU (LVD) vorher 2006/95/EG (LVD) befindet. Das CE-Zeichen steht für die Erfüllung der Richtlinien der Europäischen Union. Die dem Gerätetyp zugehörige Konformitätserklärung kann bei den Produktinformationen unter folgender Internetadresse eingesehen werden: www.adluminis.de



Elektroschrott / Entsorgung:

Die sachgerechte Entsorgung des Gerätes nach dessen Funktionstüchtigkeit obliegt dem Betreiber. Beachten Sie die einschlägigen Vorschriften Ihres Landes. Das Gerät darf nicht im Hausmüll entsorgt werden. Im Rahmen der EU-Richtlinie über die Entsorgung von Elektro- und Elektronik-Altgeräten wird das Gerät bei den kommunalen Sammelstellen bzw. Wertstoffhöfen kostenlos entgegengenommen, oder kann zu Fachhändlern, die einen Rücknahmeservice anbieten, zurückgebracht werden. Die ordnungsgemäße Entsorgung dient dem Umweltschutz und verhindert mögliche schädliche Auswirkungen auf Mensch und Umwelt. WEEE-Reg.-Nr.: DE 25383090

Importeur:



FK Söhnchen GmbH & Co. KG
Im Dahl 1 - 58579 Schalksmühle

Hersteller:



ABC Onlinevertrieb GmbH
Loh 2 - 58339 Breckerfeld