

Artikelnummer: 324206, 324208, 324210

AdLuminis Blackline LED Warnleuchte + LED Light Bar mit ECE R65 Zulassung

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

Technische Daten:

Leistung/Lumen:	324206: 45W / 4.000lm	Zulassung:	324206: Fernscheinwerfer ECE R112
	324208: 49W / 4.600lm		Warnlicht ECE R65
	324210: 84W / 7.400lm		Positions-/Parklicht ECE R07
Eingangsspannung:	10-30 Volt DC	324208:	Fernscheinwerfer ECE R112
Befestigung:	Verstellbare Klemmbügel		Warnlicht ECE R65
Schutzklasse:	IP 67 / IP 69K		Positions-/Parklicht ECE R07
Gehäuse:	Aluminium Strangpressprofil	324210:	Fernscheinwerfer ECE R112
			Warnlicht ECE R65
Leuchtwinkel:	324206: 5,6°		Positions-/Parklicht ECE R07
	324208: 4,6°		
	324210: 6,1°		

Zusatzinformationen:

- Generell wird gelbes Blinklicht zur Warnung vor Gefahren verwendet
- Es kann ortsfest installiert sein, aber auch mobil von Fahrzeugen aus verwendet werden
- Die Verwendung im Zusammenhang mit Fahrzeugen ist nur zulässig, um vor Arbeits- oder Unfallstellen zu warnen, außerdem vor langsam fahrenden Fahrzeugen oder Fahrzeugen mit Überbreite, -länge
- Die Warnung gilt auch für überbreite oder überlange Ladung
- Mit einer oder, wenn die horizontale und vertikale Sichtbarkeit (geometrische Sichtbarkeit) es erfordert, mehreren Kennleuchten für gelbes Blinklicht (Rundumlicht) dürfen ausgerüstet sein:
 1. Fahrzeuge, die dem Bau, der Unterhaltung oder Reinigung von Straßen oder von Anlagen im Straßenraum oder die der Müllabfuhr dienen und durch rot-weiße Warnmarkierungen (Sicherheitskennzeichnung), die dem Normblatt DIN 30 710, Ausgabe März 1990, entsprechen müssen, gekennzeichnet sind.
Die StVZO §52 (4) Nr.1 besagt also, dass mit Vorhandensein der oben definierten Warnmarkierung an einem Fahrzeug die Verwendung von gelben Rundumleuchten ohne zusätzliche Genehmigung möglich ist.
 2. Kraftfahrzeuge, die nach ihrer Bauart oder Einrichtung zur Pannenhilfe geeignet und nach dem Fahrzeugschein als Pannenhilfsfahrzeug anerkannt sind. Die Zulassungsstelle kann zur Vorbereitung ihrer Entscheidung die Beibringung des Gutachtens eines amtlich anerkannten Sachverständigen oder Prüfers für den Kraftfahrzeugverkehr darüber anordnen, ob das Kraftfahrzeug nach seiner Bauart oder Einrichtung zur Pannenhilfe geeignet ist. Die Anerkennung ist nur zulässig für Fahrzeuge von Betrieben, die gewerblich oder innerbetrieblich Pannenhilfe leisten, von Automobilclubs und von Verbänden des Verkehrsgewerbes und der Autoversicherer
 3. Fahrzeuge mit ungewöhnlicher Breite oder Länge oder mit ungewöhnlich breiter oder langer Ladung, sofern die genehmigende Behörde die Führung der Kennleuchten vorgeschrieben hat

4. Fahrzeuge, die aufgrund ihrer Ausrüstung als Schwer- oder Großraumtransport-Begleitfahrzeuge ausgerüstet und nach dem Fahrzeugschein anerkannt sind. Andere Begleitfahrzeuge dürfen mit abnehmbaren Kennleuchten ausgerüstet sein, sofern die genehmigende Behörde die Führung der Kennleuchten vorgeschrieben hat
- Kenn- Warnleuchten dürfen nur im öffentlichen Straßenverkehr eingesetzt werden, wenn sie die ECE-R65 Richtlinie erfüllen
 - Die ECE-R65 ist die europäische Richtlinie für Kennleuchten
 - Daraus entnehmbar sind die Vorgaben der zu erreichenden Lichtwerte, Lichtverteilung und Befestigungsvorgaben

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