

Betriebsanleitung AdLuminis LED Arbeitsscheinwerfer (Osram)

Artikelnummer 323520, 323524, 323526, 303915a, 303917a

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 Arbeitsscheinwerfer 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 Sachschädigung durch unsachgemäßen Gebrauch!

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

Technische Daten:

Leistung / Lumen / Leuchtwinkel	Zulassung:	323520, 323524, 323526:
323520: 93-38W / 6700-4200lm / 46,2°		Keine Zulassung
Abhängig > Temperaturregelsystem		303915a, 303917a:
323524: 94-45W / 8700-5200lm / 46,8°		Rückfahrcheinwerfer ECE R23
Abhängig > Temperaturregelsystem		
323526: 120-36W / 8000-3300lm / 59,9°	Eingangsspannung:	10-30 Volt DC
Abhängig > Temperaturregelsystem	Befestigung:	Verstellbarer Klemmbügel
303915a: 24-16W / 2200-1500lm / 51,6°	Schutzklasse:	IP 67 / IP 69K
Abhängig > Temperaturregelsystem	Gehäuse:	Aluminiumdruckguss
303917a: 24-16W / 2100-1550lm / 64,8°	Temperaturregelsystem:	Schutz vor Überhitzung, optimale Performance im Verhältnis zur Umgebungstemperatur
Abhängig > Temperaturregelsystem		



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