

AdLuminis Blackline LED Arbeitsscheinwerfer (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 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 Sachschäden 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:	324152: 8,7°
324152: 45 - 20W / 2.950 - 1.920lm		324154: 30,1°
Abhängig > Temperaturregelsystem		324156: 34,3°
324154: 45 - 20W / 2.700 - 1.850lm		324158: 8,4°
Abhängig > Temperaturregelsystem	Befestigung:	324152: Verstellbarer Klemmbügel
324156: 45 - 25W / 2.900 - 2.070lm		324154: Verstellbarer Klemmbügel
Abhängig > Temperaturregelsystem		324156: Auflagerahmen für 4 Schrauben
324158: 45 - 25W / 3.150 - 2.280lm		324158: Auflagerahmen für 4 Schrauben
Abhängig > Temperaturregelsystem		
	Gehäuse:	Aluminiumdruckguss
Eingangsspannung: 10-30 Volt DC	Temperaturregelsystem:	Schutz vor Überhitzung, optimale
Zulassung: Keine Zulassung		Performance im Verhältnis zur
Schutzklasse: IP 67 / IP 69K		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 ordnungs-gemäße 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