Art.-Nr.: 1453760

# Bedienungsanleitung LED-Arbeitsscheinwerfer EINLICHT

# 9-32V, 22W, 2800lm, ECE-R23 & ECE-R10 Zulassung



## **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.

# WEEE-Entsorgungshinweis

Elektrische und elektronische Geräte dürfen nach der europäischen WEEE Richtlinie nicht im Hausmüll entsorgt werden. Deren Bestandteile müssen getrennt der Wiederverwertung oder Entsorgung zugeführt werden, weil giftige und gefährliche Bestandteile bei unsachgemäßer Entsorgung die Gesundheit und Umwelt nachhaltig schädigen können. Sie sind als Verbraucher nach dem Elektrogesetz (ElektroG) verpflichtet, elektrische und elektronische Geräte am Ende ihrer Lebensdauer an den Hersteller, die Verkaufsstelle oder an dafür eingerichtete, öffentliche Sammelstellen kostenlos zurückzugeben. Einzelheiten dazu regelt das jeweilige Landesrecht. Das Symbol der Abfalltonne auf Rädern auf dem Produkt, der Betriebsanleitung und/oder der Verpackung weist auf diese

### **TECHNISCHE DETAILS**

Betriebsspannung:	9-32 V
Lichtfarbe:	warmweiß
Farbtemperatur:	5600 K
Leistungsaufnahme:	22 W
Lebensdauer:	50000 h
Beleuchtungstechnologie:	LED
Maße:	108x108x56 mm
Aufbaumaß	140 mm
Energieeffizienzklasse:	D
Gehäuse Material:	Aluminium-Druckguss
Zulassung	ECE-R10 & ECE-R23

### **SICHERHEITSHINWEISE**

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 Arbeitsscheinwerferkeinen 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.







Eine mehrsprachige Version dieser Anleitung und die Konformitätserklärung finden Sie unter folgendem Link:

http://ettgroup.de/product/1453760