Lesen Sie diese Bedienungsanleitung sorgfältig und beachten Sie alle Sicherheitshinweise.

1. Bedingungen für den sicheren Gebrauch

Die Bedienungsanleitung ist ein integraler Bestandteil des Produktes. Bewahren Sie die Bedienungsanleitung zusammen mit dem Kaufbeleg für eine eventuelle Reklamation auf.

Bevor Sie mit der Montage und dem Anschluss der Leuchte beginnen, lesen und befolgen Sie sorgfältig die vorliegende Bedienungsanleitung und die technischen Produktdaten.

Wegen einer nicht vorschrifts- und bestimmungsgemäßen Verwendung kann die Leuchte beschädigt werden.

Vor der Montage und der Nutzung vergewissern Sie sich, dass weder die Leuchte noch deren Bauteile beschädigt sind. Beschädigte Leuchte darf nicht benutzt werden.

Schließen Sie das Gerät nur an eine Spannungsquelle, die am Schild des Kühlkörpers angegeben wurde. Überschreiten Sie nicht die zulässige Betriebsspannung aus der Spezifikation Pkt. 3.

Halten Sie den Kühlkörper frei, um einen optimalen Luftstrom zur Kühlung sicher zu stellen. Im Dauerbetrieb wird das Gehäuse der Arbeitsleuchte heiß. Lassen Sie die Arbeitsleuchte nach dem Ausschalten mindestens 30 Minuten abkühlen..

Die Leuchte nicht öffnen, aufschrauben, modifizieren und nicht in der Nähe von offenen Feuerquellen stellen.

Klemmen Sie die Anschlusskabel nicht ein. Verlegen Sie die Anschlusskabel so, dass niemand versehentlich daran ziehen kann. Für den selbständigen Anschluss der Leuchte sind Grundkenntnisse der Elektroinstallation erforderlich.

Halten Sie das Verpackungsmaterial, besonders Folien und Folienbeutel, von Kindern fern. Es besteht Erstickungsgefahr.

2. Charakteristik

Der LED Arbeitsscheinwerfer ist für die Beleuchtung des Raums rund um das Kraftfahrzeug vorgesehen, für das Ausleuchten von unzureichend beleuchteten Orten von Ihrem Fahrzeug. Schließen Sie die Leuchte mit Hilfe einer Leitung oder eines Steckverbinders, mit denen das Fahrzeug vorher ausgestattet wurde, oder einer speziellen Steckdose, mit der Fahrzeuge ausgestattet sind (Feuerzeug-Steckdose) an das Bordnetz an.

3. Spezifikation

In der Tabelle unten wurden entsprechende Spannungen für den gekauften Lampentyp und zulässige Betriebsspannungen für die Leuchte dargestellt Bei Überschreitung der in der Tabelle angegebenen Werte kann die Leuchte Funktionsfehler aufweisen oder beschädigt werden.

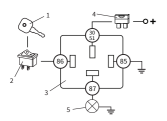
Nennspannung	12V-24V DC
Zulässige Betriebsspannung	10,5V-30V DC
Lichtstrom der Leuchte	1500lm
Höchstleistung	24W

4. Montage der LED-Leuchte

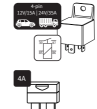
Finden Sie zuerst eine geeignete Stelle an Ihrem Fahrzeug, wo die LED-Leuchte befestigt werden kann. Bohren Sie ein Loch, das dem Durchmesser der Befestigungsschraube für die Leuchte entspricht (Befestigungsset samt Montageanleitung im Lieferumfang enthalten). Es ist nicht gestattet Löcher in tragende Teile der Karosserie wie Längs-, Querträger oder Dachrahmen zu bohren. Achten Sie genau darauf, dass Sie beim Bohren keine verdeckten Kabel, Leitungen oder andere Bauteile, wie elektronische Steuergeräte beschädigen. Wenn Sie jetzt das Loch gebohrt haben, verschrauben Sie die Leuchte fest und sicher mit Ihrem Fahrzeug. Die Leuchte kann auch an der Wand oder an anderen Elementen befestigt werden, falls zusätzliches Licht benötigt wird. Verwenden Sie dann eine nicht standardmäßige Halterung, die Sie zusammen mit der Leuchte oder auch separat kaufen können. Montieren Sie die Leuchte dann mit Hilfe Schrauben oder Montagehalter, die dem Durchmesser der Öffnungen in der Lampenfassung entsprechen.

5. Anschließen der LED-Leuchte:

- Klemmen Sie zuerst die Batterie vom Bordnetz Ihres Fahrzeugs ab.. Dazu entfernen Sie das Massekabel vom Minuspol, üblich gekennzeichnet mit (-), der Batterie. Montieren Sie den Schalter an einer für den Fahrer gut erreichbaren Stelle.
- die Polarität am Schild des Kühlkörpers überprüfen: weiß minus (-), schwarz plus (+).
- Verlegen Sie die Kabel ohne starke Knicke und meiden Sie scharfe Kanten. Befestigen Sie die Leitungen sicher und ohne starken Zug auf die Kabel auszuüben, verwenden Sie die im Fahrzeug vorhandenen Kabelbäume.
- Falls Sie Leitungen im Motorraum des Fahrzeug verlegen müssen, achten Sie auf ausreichenden Abstand zu beweglichen Teilen wie Riemenscheiben, Keilriemen, Antriebs- und Lenkwellen oder Scheibenwischerantriebe. Verlegen Sie die Kabel nicht in der Nähe von Wärmequellen wie Abgasrohren und Katalysatoren.
- Für eine richtige Funktion der Leuchte ist ein Arbeitsstromrelais, eine 4 A Sicherung und eine Fahrzeugleitung mit mindestens 1,5 mm² Querschnitt erforderlich.
- schließen Sie die LED-Arbeitsleuchte gemäß der Skizze unten an.



- Zündung
 Schalter
 Relais
- 4. Sicherung 5. Lampe



- Schalten Sie die LED-Arbeitsleuchte ein und überprüfen Sie die Funktion.

6. Wartung

Bei bestimmungsgemäßem Gebrauch ist das Gerät wartungsfrei. Reinigen Sie das Gerät vorsichtig mit einem trockenen Tuch. Bei Beschädigungen am Gehäuse oder an den Kabeln, trennen Sie unverzüglich die Stromversorgung zum Gerät und nehmen Sie Kontakt zum Hersteller oder zu Ihrem Lieferanten auf.

7. Entsorgung

Verpackungsmaterialien sind Rohstoffe und somit wieder verwertbar. Führen Sie diese im Interesse des Umweltschutzes dem Recycling zu. Elektro- und Elektronikgeräte dürfen nach aktuellen EU-Richtlinien nicht über den Hausmüll entsorgt werden. Entsorgen Sie alte Geräte bei Sammelstellen für Elektro- und Elektronikschrott. Sie leisten damit einen wichtigen Beitrag zum Umweltschutz.

8. Garantie

Für dieses Produkt gewähren wir eine 2 jährige Garantie. Diese Garantie gilt bei sachgerechter Verwendung und deckt keine Schäden ab, die durch Missbrauch entstanden sind.

9. Kontaktinformationen:

WESEM Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością Sp. K. ul. Artura Grottgera 4 32-020 Wieliczka, Polska tel. 0048 12 278 12 95 e-mail: biuro@wesem.pl www.wesem.pl

Hersteller: WESEM Produkte: LED1.46893 CRV2.49696



EG-Konformitätserklärung

Hiermit bestätigen wir, dass das nachfolgend bezeichnete Gerät folgenden Richtlinien entspricht:

- 1. Elektromagnetische Verträglichkeit 2004/108/EC.
- 2. RoHS II 2011/65/EU

Bei Untersuchungen wurden folgende harmonisierte Normen eingesetzt:

- 1. EN 61000-6-3:2007
- 2. EN 55015:2006