

Packungsinhalt:

2x LED-Screws mit Unterlegscheibe und Mutter M8.

Sie benötigen zusätzlich:

Akku Bohrmaschine mit Ø 8,5mm Metallbohrer, zweiadriges Stromkabel (Lautsprecherkabel), Quetschverbinder, Schrumpfschlauch, Inbusschlüssel.

Warnhinweise: Um elektrischen Schlägen und Verletzungen bei der Montage vorzubeugen, unbedingt die Massekabel der Fahrzeugbatterie vor der Montage abklemmen.

1 Markieren Sie einen geeigneten Einbaort.

2 Montageloch bohren, Schraube einsetzen auf der Rückseite mit der mitgelieferten Unterlegscheibe und mit geeigneter Mutter montieren.

Achtung: Die stromführenden Kabel dürfen keinesfalls geknickt oder gequetscht werden (Kabelbruch, Kurzschlussgefahr).

3 Der Anschluss muss über eine Zwischensicherung bzw. über den Sicherungskasten des Fahrzeugs erfolgen, um evtl. Kurzschlüsse und Kabelbrände zu vermeiden. Einbau von einem KFZ-Fachbetrieb überprüfen lassen.

Sicherheitshinweis: Keine Gewährleistungsansprüche bei Verpolung, unsachgemäßem Einbau, Manipulation der Bauteile etc.. An einer geschützten Stelle montieren, damit eine Beschädigung durch äußere Einflüsse, z.B. Fußberührung beim Einsteigen, vermieden wird. LED-Screws laufend auf festen Sitz sowie elektrische Verbindungsanschlüsse kontrollieren. Beachten Sie unbedingt, daß kein Kabel gequetscht oder geknickt werden darf und vor Ab- bzw. Durchscheuern geschützt wird.

Hinweise: Die Montage ist im Bereich der StVZO nicht zulässig. Für Bereiche außerhalb der Bundesrepublik Deutschland: Bitte beachten Sie die landesspezifischen Zulassungsbedingungen.

Empfehlung: Einbau der LED-Screws nur im Fahrzeuginnen!

Hinweis für den Bereich der StVZO

Für die Innenbeleuchtung ist §30 StVZO anzuwenden. Danach darf die Innenbeleuchtung die Sicht des Fahrers auf die Instrumente nicht beeinträchtigen. Dringt Licht nach aussen, so dürfen die vorgeschriebenen lichttechnischen Einrichtungen und der Begegnungsverkehr nicht beeinträchtigt werden. Die Innenbeleuchtung ist so anzuordnen, dass kein direktes Licht nach außen dringen kann. Auf keinen Fall darf weißes Licht nach hinten abgestrahlt werden. Blinklicht ist unzulässig.

Nennspannung: 12V

Nennstrom: 30mA

Die LEDs sind CE-geprüft. Sie haben eine durchschnittliche Lebensdauer von 10.000 Stunden

Technical data:

operating voltage 12V, input voltage 60mA, output voltage 720mW.

Package content:

2x LED-screws with washer and nut M8.

You also need:

A battery-operated drill with 8.5 mm Ø metal drill bit, twin-lead power cable (loudspeaker cable), crimp connection, shrinkdown plastic tubing, Allen wrench.

Caution: Make sure that the ground cable of the vehicle battery is disconnected prior to installation to prevent electrical shock and injury during installation.

1 Mark a suitable installation location.

2 Drill the hole for fastening, insert the screw with the included washer from the back and complete mounting with the respective nut.

Attention: Make sure that the power lead cables are not buckled or pinched under any circumstance (cable breakage, danger of short circuit).

3 The connection must be established with a safety fuse or via the fuse box of the vehicle to prevent possible short circuits and cable fires. Have the installation checked by a qualified automotive specialist.

Safety precautions: Reverse battery connection, improper installation, manipulation of components, etc. can constitute a danger and will void any and all warranty claims. Mount at a protected location so that damages through external influence such as foot contact when entering the vehicle are avoided. Check the LED screws to assure a secure fit as well as the electrical connections on a regular basis. Take special care that none of the cables are pinched or buckled and are protected from chafing or breakage.

Note:

The scope of the Federal Motor Vehicle Safety Standards does not allow installation. For jurisdiction outside of the Federal Republic of Germany: Please take the country specific vehicle registration codes into consideration.

Recommendation: Install the LED screws only in the interior of the vehicle!

Rated voltage: 12V

Rated current: 30mA

The LEDs are CE-tested. They have an average lifespan of 10,000 hours.

LED
SCREWS

FOLIATEC.com

MONAGEANLEITUNG • INSTALLATION INSTRUCTION

FOLIATEC BöhM GmbH & Co Vertriebs KG
Neumeyerstr. 70, 90411 Nürnberg, Germany
Tel.: +49(0)911/97544-0
Fax: +49(0)911/97544-333
techsupport@foliatec.de
www.foliatec.com