

Bedienungsanleitung

Lichtschiene ALU Profiline ec



Sehr geehrter Kunde,
mit der Lichtschiene vom Typ **Alu Profiline ec** haben Sie ein Qualitätsprodukt der Firma SODA-Light erworben. Damit Sie die Lichtschiene einfach montieren können, erhalten Sie mit Ihrer Lieferung diese Montageanleitung.

Wichtig !!

Vor Inbetriebnahme ist sicherzustellen, dass die Betriebsspannung der Lichtschiene nicht mehr als 12V beträgt. Bei Installation im KFZ bitte Punkt 2 (Betrieb am KFZ Bordnetz) beachten!

Eine erhöhte Betriebsspannung über 12V= kann die Lichtschiene beschädigen oder zerstören. Für Schäden dieser Art wird keine Haftung übernommen. Für Schäden, die durch nicht sachgemäßen Einsatz der Lichtschiene entstehen, kann ebenfalls keine Haftung übernommen werden.

1. Versorgung

Die Lichtschiene **ALU ProX Touchless** hat für die Versorgung seitlich 3.5mm Klinkenbuchsen, die zu 12V Netzteile mit 3.5mm Klinkenstecker kompatibel sind. Sie müssen beim Netzteil sicherstellen, dass die Spitze des Klinkensteckers 12V= führt und der Schaft die zugehörige Masse (siehe Abbildung 1).

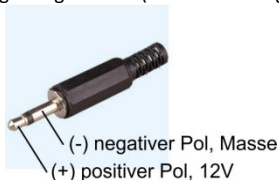


Abbildung 1: Polarität Klinkenstecker

2. Betrieb am KFZ Bordnetz

Bei Installation der Lichtschiene am 12V KFZ Bordnetz muss zuerst der Klinkenstecker in die Lichtschiene gesteckt werden, bevor das Kabel mit dem Bordnetz verbunden wird. Ansonsten verursacht das Einstecken des Klinkensteckers in die Buchse an der Lichtschiene einen Kurzschluss an der KFZ Batterie und kann die Sicherung des KFZ ansprechen lassen!

3. Montageanleitung

Die Lichtschiene kann senkrecht, waagrecht oder kopfüber (Deckenmontage) angebracht werden. Die Anbringung der Lichtschiene auf unterschiedliche Untergründe (Beton, rauer Putz, Holz, Metall, Kunststoff) ist möglich. Die Montage erfolgt am einfachsten über die im Lieferumfang enthaltenen Klebestreifen oder schraubbaren metallischen Halteklammern.

Klebestreifen:

- bei Befestigung mit den Klebestreifen muss der Untergrund glatt, staub- und fettfrei sein.
- unebener Untergrund kann die Haftkraft der Klebestreifen beeinträchtigen.
- geeignet für: glatt beschichtetes Holz, Kunststoffe, Metalle und Glas

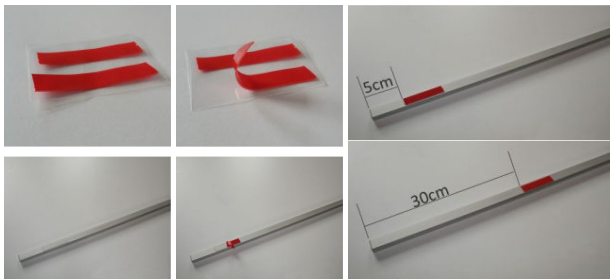
Halteklammer:

bei Befestigung mit den Halteklammern ist die Oberflächenbeschaffenheit des Untergrund unwichtig, da die Lichtschiene durch Schrauben befestigt wird.

Montage mit Klebestreifen:

Klebestreifen mit der roten Schutzfolie von der durchsichtigen Trägerfolie abziehen und an der Lichtschiene an gewünschter Stelle, seitlich oder am Boden anbringen.

Bei Schienenlängen von 20-100cm empfehlen wir einen Abstand von 5-20cm vom Schienenanfang/-ende. Bei Schienenlängen von 105-200cm empfehlen wir einen Abstand von 20-30cm vom Schienenanfang/-ende und einen zusätzlichen Klebestreifen in der Mitte der Schiene.



Montage mit Halteklammern:

Diese Empfehlung gilt auch für die Befestigung der Montageklammer.

Bei der Befestigung mit der Klammer gehen sie bitte wie folgt vor:

1. Die Halteklammer an der ausgewählten Stelle mittels Schraube am Untergrund befestigen.
2. Schiene schräg in die Klammer schieben (Bild 1), so dass diese in der obersten Rille eingreift (Bild 2)

3. Schiene gegen die Halteklammer drücken, so dass die Klammer sich aufweitet, dabei die Schiene im vorderen Bereich nach unten drücken (Bild 3)
4. Schiene in eine der drei vorderen Rillen einrasten lassen (Bild 4, Bild 5, Bild 6)
5. Diese Vorgehensweise gilt für alle Klammern.



Bild1



Bild2



Bild3



Bild4



Bild5



Bild6

4. Entsorgungshinweise:

Elektrische und elektronische Geräte dürfen nach der europäischen WEEE Richtlinie nicht mit dem Hausmüll (Restmüll) entsorgt werden. Deren Bestandteile müssen getrennt der Wiederverwertung oder Entsorgung zugeführt werden, weil giftige und gefährliche Bestandteile bei unsachgemäßer Entsorgung die Umwelt nachhaltig schädigen können.

Sie sind als Verbraucher nach dem Elektroggesetz (ElektroG) verpflichtet, elektrische und elektronische Geräte am Ende ihrer Lebensdauer an den Hersteller bzw. Importeur, die Verkaufsstelle oder an dafür eingerichtete, öffentliche Sammelstellen kostenlos zurückzugeben. Einzelheiten dazu regelt das jeweilige Landesrecht. Das Symbol auf dem Produkt, der Betriebsanleitung oder/und der Verpackung weist auf diese Bestimmungen hin. Mit dieser Art der Stofftrennung, Verwertung und Entsorgung von Altgeräten leisten Sie einen wichtigen Beitrag zum Schutz unserer Umwelt.

WEEE Richtlinie: 2002/96/EG
WEEE Nr.: DE 47792442

Kennzeichnung entsprechender Geräte:



5. Impressum:

Hersteller der **Lichtschiene ALU Profiline ec** ist



SODA-Light UG
Maulrainweg 14
D-74189 Weinsberg
Homepage: www.soda-light.de
Email: service@soda-light.de