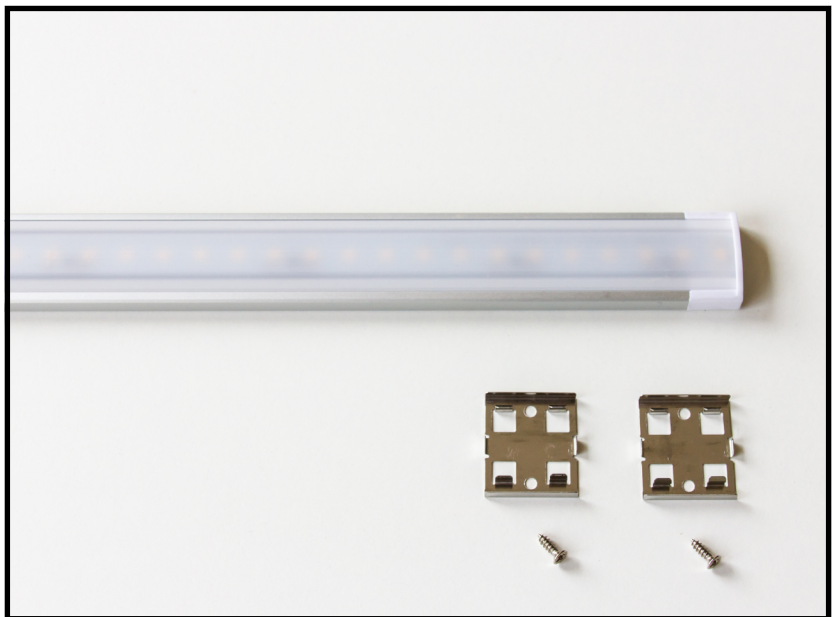


LED - Pedalbeleuchtung
techn. Daten + Sicherheitshinweise



Bedienungs- und Sicherheitshinweise

LED - Pedalbeleuchtung

Diese Bedienungsanleitung muß sorgfältig aufbewahrt werden. Sie ist dem Benutzer kenntlich zu machen und bei Wechsel zusammen mit der LED-Leuchte zu übergeben.

Die LEDs haben eine hohe Lebensdauer, eine geringe Wärmeentwicklung sowie einen niedrigen Stromverbrauch bei gleichzeitig hoher Lichtausbeute.

Verpackungsinhalt

- 1 St. Unterbauleuchte mit LED-Leuchtmittel, nicht austauschbar
- 1 St. Kunststoffverbinder
- 1 St. Bedienungsanleitung
- 1 Satz Befestigungsklammern mit Schrauben, gerade
- 1 Satz Befestigungsklammern mit Schrauben, 45°
- 1 Satz Befestigungsstreifen, selbstklebend

Sicherheits- und Warnhinweise:

Bevor Sie die Leuchte in Betrieb nehmen, vergewissern Sie sich, daß diese auf dem Transportweg nicht beschädigt wurde. Bei Beschädigungen am Kabel oder anderen elektrischen Teilen darf die Leuchte nicht betrieben werden.

Nehmen Sie niemals selbst Reparaturen an defekten Teilen vor. Reparaturen müssen von einer ausgebildeten Elektrofachkraft vorgenommen werden.

Kinder nicht unbeaufsichtigt im Bereich der Leuchten oder anderen elektrischen Geräten spielen lassen.

Verpackungsmaterial von Kindern und Haustieren fernhalten. Erstickungsgefahr. Die Verpackung enthält Kleinteile, die von Kindern verschluckt werden könnten.

Das gesamte Produkt darf nicht verändert oder umgebaut werden. Veränderungen an den Leuchten führen zum Erlöschen der Garantie (Gewährleistung).

Bedienungs- und Sicherheitshinweise

LED - Pedalbeleuchtung

Pflege und Wartung

Vor der Reinigung müssen Sie sicherstellen, daß die Stromzufuhr unterbrochen ist.

Zur Reinigung verwenden Sie ein trockenes oder leicht angefeuchtetes Tuch.

Niemals Chemikalien, brennbare Reiniger oder Scheuermittel verwenden. Diese können die Oberflächenbeschichtung und/oder die Isolierung der Leuchte beschädigen.

Entsorgung

Elektronik-Altgeräte müssen den öffentlichen Sammelstellen zugeführt werden und dürfen nicht als Hausmüll entsorgt werden.

Installation

Stellen Sie sicher, daß die Anschlußwerte Ihrer Hausinstallation der Stromzufuhr zur Leuchte mit den Daten am Typenschild des Netzteiles übereinstimmen.

Die Unterbauleuchte eignet sich zum Anbau an normal entflammbare Flächen. Nur zur Verwendung in Innenräumen geeignet. Montieren Sie die Leuchte nicht in unmittelbarer Nähe von Hitzequellen, Gas- und Ölleitungen oder offenen Feuerstellen.

Es dürfen mehrere Leuchten miteinander verbunden werden. Die max. Belastung des Transformators darf nicht überschritten werden. Ggf. muß ein stärkerer Transformator benutzt werden. Bitte verwenden Sie hierzu die im Lieferumfang beigelegten Verbinder.

Montieren Sie als erstes die beigefügten Halterungen. Danach drücken Sie die Leuchte in die Halterungen bis diese einrastet. Alternativ können Sie auch die selbstklebenden Befestigungsstreifen verwenden.

Stecken Sie nun den Schalter in den Anschluß der Leuchte. Der beiliegende Kunststoffverbinder muß dabei zwischen Leuchte und Schalter gesteckt werden (siehe Foto auf der nächsten Seite).

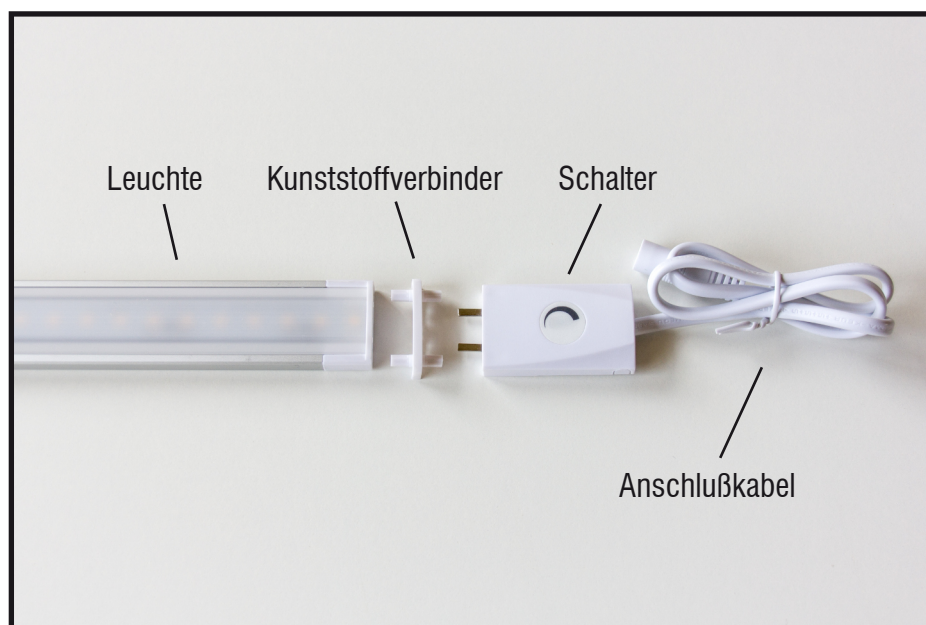
Bedienungs- und Sicherheitshinweise

LED - Pedalbeleuchtung

Installation

Bei der Verlegung der Kabel bitte darauf achten, daß die Kabel und Stecker frei von Zug- und Drehkräften sind. Das Kabel nicht knicken.

Jetzt kann das Netzteil/Vorschaltgerät mit dem Stromnetz verbunden und die Leuchte eingeschaltet werden.



technische Daten

LED - Pedalbeleuchtung

Maße Leuchtenkörper: 150 x 30 x 9 mm (L x B x H)
300 x 30 x 9 mm (L x B x H)
600 x 30 x 9 mm (L x B x H)
1000 x 30 x 9 mm (L x B x H)

Anschluss (Leuchte): DC 24V, 2,5W
DC 24V, 5W
DC 24V, 9W
DC 24V, 15W

Lichtfarbe: 3000 K

Schutzgrad: IP 20

Schutzklasse: III

Bedienungs- und Sicherheitshinweise

Vorschaltgerät

Die angegebene Belastung des Vorschaltgeräts darf nicht überschritten werden.

Dieses Vorschaltgerät hat einen internen Schutz gegen normale Stoß- und Störspannungen. Vermeiden Sie es, das Vorschaltgerät an Netze mit hohen Induktionsströmen oder wiederholten größeren Stoßspannungen anzuschließen.

Das Vorschaltgerät sollte möglichst nahe an den Lampen montiert werden. Es ist ein Mindestabstand von 30 cm einzuhalten. Durch die Eigenerwärmung des Vorschaltgeräts ist eine ausreichende Belüftung der Montagestelle erforderlich.

Damit eine möglichst geringe elektromagnetische Belastung erreicht wird, sollten die Lampenkabel auf der Sekundärseite, so kurz wie möglich, jedoch mindestens 30 cm und nicht länger als 200 cm sein.

Ausgangsleitungen sollten getrennt und im Abstand zu anderen Leitungen verlegt werden. Die Netzanschlussleitungen und die Lampenzuleitungen dürfen sich nicht kreuzen.

Die Umgebungstemperatur und die Gehäusetemperatur des Vorschaltgeräts sind zu beachten.

Vorschaltgeräte können während des Betriebs ein leichtes Summgeräusch verursachen.

Die Eingangs- und Ausgangsleitungen sind zu fixieren und von Zug und Druck zu befreien.

technische Daten

Vorschaltgerät

Anschluss / Sekundär:	230 V / 24 V DC
Bemessungsleistung:	36 Watt
Schutzgrad:	IP 20
Schutzklasse:	II