

Installationsanleitung zur LED-Unterbauleuchte „SET_5_UNDER_DIM“

Inhaltsverzeichnis

1. Sicherheitshinweise.....	2
2. Funktionsweise.....	2
3. Installation der LED-Unterbauleuchte.....	4
4. Technische Angaben.....	5
5. Reinigung der LED-Unterbauleuchte.....	5
6. Entsorgung.....	6
7. CE Konformitätserklärung.....	6

Vielen Dank, dass Sie sich für ein Produkt der Marke SEBSON entschieden haben. Vor der Inbetriebnahme der LED-Unterbauleuchte Typ „SET_5_UNDER_DIM“ lesen Sie sich bitte die Anleitung zur Montage gründlich durch und bewahren Sie diese zum Nachschlagen auf! Ein langer und störungsfreier Betrieb kann nur gewährleistet werden, wenn die Installation und die Inbetriebnahme sachgerecht erfolgt ist.

Lieferumfang:

- 5 LED-Unterbauleisten „ SET_5_UNDER_DIM “
- Schraubhalterungen zur Befestigung (5 Stück)
- Verbindungskabel (4 Stück)
- Verbindungsstecker (4 Stück)
- 20W Netzteil

1. Sicherheitshinweise



- Vor der Inbetriebnahme der LED-Unterbauleuchte des Typs „SET_5_UNDER_DIM“ prüfen Sie diese bitte auf äußerliche Schäden. Bei sichtbaren äußerlichen Beschädigungen wird von der Inbetriebnahme der LED-Unterbauleuchte dringend abgeraten!
- Entfernen Sie bitte vor der Inbetriebnahme sämtliche Verpackungsmaterialien von der LED-Unterbauleuchte.
- Diese LED-Unterbauleuchte muss mit 12V DC Gleichspannung betrieben werden.
- Bitte öffnen Sie die LED-Unterbauleuchte nicht! Ein Austausch des verbauten Leuchtmittels in der Leuchte ist nicht möglich. Der Umbau dieses Produkts ist nicht erlaubt.
- Bitte verwenden Sie diesen Artikel nur im Innenbereich! Für den Außenbereich ist dieses Produkt nicht geeignet!
- Bitte achten Sie darauf, dass das Produkt bei Inbetriebnahme vor starker Verschmutzung, Feuchtigkeit und starker Erwärmung geschützt ist.
- Bitte halten Sie dieses Produkt von Kindern fern!
Achtung: Die Verpackung enthält Kleinteile, die von Kindern verschluckt werden können!
- Eine andere Verwendung als beschrieben kann zur Beschädigung des Produktes führen. Damit sind Gefahren, wie z.B. elektrischer Schlag, Kurzschluss, Brand, etc. verbunden. Beachten Sie unbedingt die Sicherheitshinweise.

2. Funktionsweise

- Die LED-Unterbauleuchte ist mit einer sogenannten „Touch-Funktion“ ausgestattet. Die LED-Unterbauleuchte wird durch berühren mit der Hand ein- und ausgeschaltet.
- Beim Zusammenbau der LED-Unterbauleuchte muss folgendes beachtet werden:
 1. Der Netzstecker des 20W Netzteils muss an eine extra gekennzeichnete LED-Leiste angeschlossen werden. Diese Leiste ist mit dem folgendem Hinweis beschriftet: „**connect power**“. Auf der gekennzeichneten Seite schließen Sie bitte das Netzkabel an (siehe Abb.1).

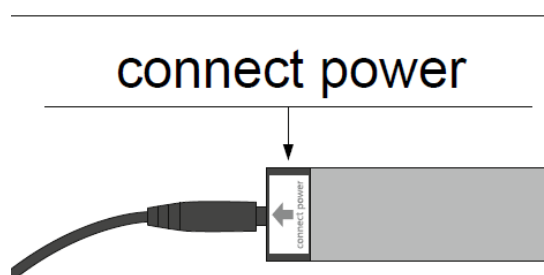


Abb.1: Anschluss des Netzsteckers an die gekennzeichnete Leiste

Hinweis: Wenn Sie das Netzkabel auf der falschen Seite oder an einer anderen LED-Leiste anschließen, die nicht gekennzeichnet ist, dann funktioniert weder die Touch- noch die Dimmfunktion!

2. Diese Leiste können Sie mit Hilfe der Verbindungsstecker oder der Verbindungskabel (siehe Abb.2) verlängern.

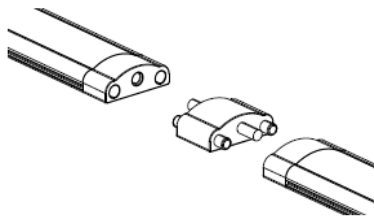


Abb. 2.1 Verlängerung mit einem Verbindungsstecker

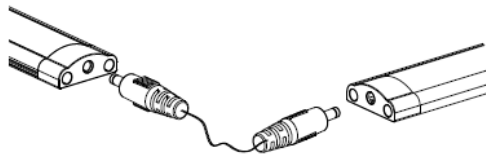


Abb.2.2 Verlängerung mit dem Verbindungskabel

3. Nach Anschluss des Netzsteckers schalten Sie die gekennzeichnete Leiste (siehe Abb. 3.) durch Berühren der Metallummantelung ein. Durch wiederholtes Berühren der Metallummantelung lässt sich die Lichtstärke stufenweise erhöhen.
 1. Stufe: 1x Berühren = niedrigste Helligkeit
 2. Stufe: 2x Berühren = mittlere Helligkeit
 3. Stufe: 3x Berühren = stärkste Helligkeit
 4. Stufe: 4x Berühren = Aus

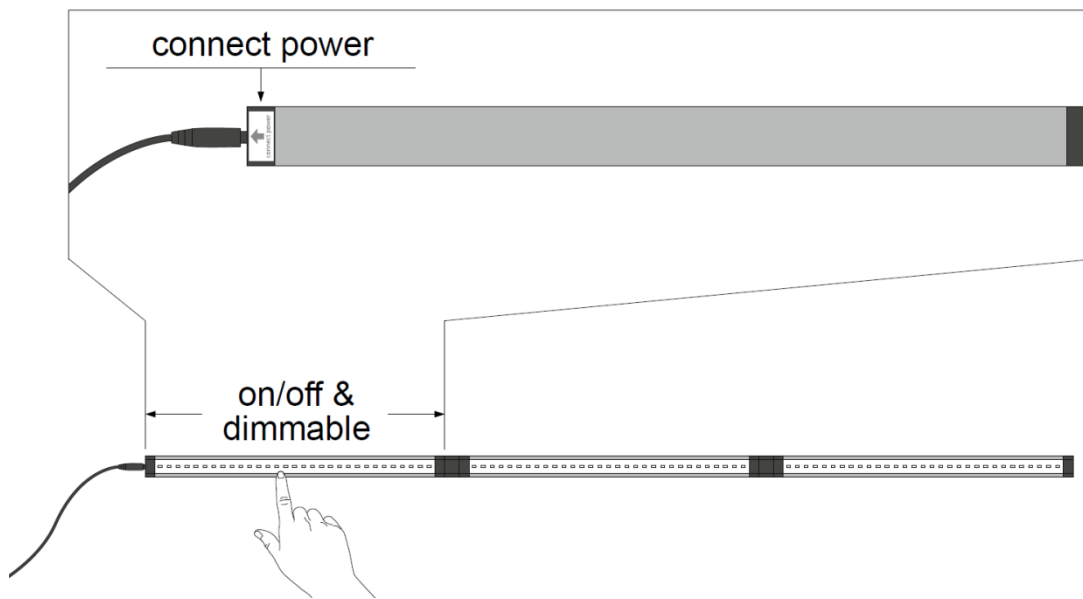


Abb.3: An- und Ausschaltfunktion/Dimmfunktion durch Berühren der gekennzeichneten LED-Leiste

3. Installation der LED-Unterbauleuchte

- Die LED-Unterbauleuchte ist für die Installation an normal entflammaren Flächen geeignet.
- Bitte installieren Sie die LED-Unterbauleuchte nicht in unmittelbarer Nähe von Hitzequellen, Gas- oder Ölleitungen sowie an offenen Feuerstellen.
- Die LED-Unterbauleuchte ist für den An- oder Unterbau geeignet.
- Der Untergrund bzw. die Befestigungsmaterialien sollten so gewählt werden, dass diese das Gewicht der LED-Unterbauleuchte dauerhaft und zuverlässig halten.
- Bevor Sie das Netzzuleitungskabel mit der LED-Unterbauleuchte verbinden, achten Sie bitte darauf, dass die Spannung Ihrer Hausleitung der Spannung des verwendeten Netzteils entspricht. Das Kabel darf nicht stark geknickt werden, nicht stark unter Zug stehen oder verdreht sein.
- Nach erfolgreicher Montage kann die Verbindung an das Stromnetz erfolgen.

4. Technische Angaben

Abmessung:	25 x 8,7 x 300mm
Material:	Kunststoff und Aluminium
Betriebsspannung:	12V DC
Leistung:	MAX: 5 x 3,5W
Dimmbar:	ja
Farbtemperatur:	warmweiß (3.000K)
Bemessungs- / Nennlebensdauer:	> 25.000 h
Schaltzyklen:	>15.000
Nennlichtstrom:	5 x 250lm
Abstrahlwinkel:	90°
Schutzart:	IP20
Schutzklasse:	III
Betriebstemperatur:	-20°C bis + 45°C

5. Reinigung der LED-Unterbauleuchte

- **Achtung:** Vor der Reinigung der Leuchte unterbrechen Sie bitte den Stromkreis indem Sie den Netzstecker aus der Steckdose ziehen!
- Lassen Sie die Leuchte mindestens 10 Minuten abkühlen, bevor Sie mit der Reinigung beginnen!
- Vermeiden Sie bei der Reinigung der Leuchte unbedingt das Tragen von metallischem oder leitfähigem Schmuck wie Armbändern, Ketten, Ringen etc.
- Die Leuchte ist nicht wasserfest. Daher verwenden Sie zur Reinigung der Leuchte ein trockenes Reinigungstuch!
- Bitte verwenden Sie zur Reinigung der Leuchte keine lösungsmittelhaltigen Reinigungsmittel.

6. Entsorgung



Dieses Produkt darf nicht im Hausmüll entsorgt werden. Da Altgeräte wertvolle recyclingfähige Materialien enthalten, sollten sie einer Verwertung zugeführt werden, um der Umwelt bzw. der menschlichen Gesundheit nicht durch unkontrollierte Müllbeseitigung zu schaden. Bitte bringen Sie dieses Produkt am Ende seiner Lebensdauer zu einer Annahmestelle für Recycling von elektrischen und elektronischen Geräten. Bitte erfragen Sie diese Stellen bei Ihrer zuständigen kommunalen Verwaltung, den örtlichen Müllentsorgungsbetrieben oder bei Ihrem Händler.

7. CE Konformitätserklärung

Dieses Produkt ist nach den unten aufgelisteten Richtlinien hergestellt worden:

- Niederspannungsrichtlinie 2006/95/EC
- EMC Richtlinie 2004/108/EC
- RoHS Richtlinie 2011/65/EU