

# Installationsanleitung - LED Anbauleuchte (eckig)

## 1. Verwendung

Diese moderne und energieeffiziente Leuchte lässt sich ausschließlich im Innenbereich verwenden. Der Leuchtengrundkörper besteht aus Aluminium und wird mit einem unvergänglichen Farbanstrich oberflächlich veredelt. Die Lichtaustrittsfläche besteht aus PMMA sowie Polycarbonat (PC) und besticht durch eine sehr homogene optische Lichtlenkung. Die fest verbaute LED Technik, die im Aluminiumgehäuse verbaut ist, weist ein ausgezeichnetes Wärmemanagement auf. Das externe Vorschaltgerät (VSG) ist energieeffizient und langlebig ausgelegt. Es zeichnet sich weiter durch sein Sofortstart und kein Flackern aus. Der Haupteinsatz dieser Leuchten findet in und um Wohnungen, Hotels, Foyers, Fluren usw. statt, in denen die konventionelle Beleuchtung durch eine LED Version ersetzt werden soll.

## 2. Lieferumfang

- Leuchte mit Vorschaltgerät (VSG)
- 1x Montageblech für Fixierung VSG und Leuchte (nach Anbringung ist die Leuchte Werkzeuglos zu befestigen)
- Installationsanleitung

## 3. Sicherheitshinweise

Die Installation und Wartung der Leuchten sollte ausschließlich von geschultem Fachpersonal unter den geltenden anzuwendenden Sicherheitsregeln vorgenommen werden.

Sollte vor Installation ein Defekt erkennbar sein, installieren Sie die Leuchte nicht und setzen Sie sich mit dem Hersteller in Verbindung. Die Installation der Leuchte ist nur in passenden Umgebungsbedingungen vorzunehmen.

## 4. Montageschritte

Siehe Rückseite

### Wichtige Hinweise:

Bei der Installation darauf achten die Leitungen nicht zu beschädigen. Bei Eingriff oder Veränderung der Artikel erlischt deren Garantie.

## 5. Wartung und Pflege

Die Beleuchtungseinheit besteht aus langlebigen direkt verbauten LED Bauteilen die nicht ausgetauscht werden können. Die Wartung beschränkt sich somit auf eine Reinigung der Leuchte. Die Reinigung der Leuchte immer im ausgeschalteten und abgekühlten Zustand vornehmen. Reinigen Sie die Leuchtenabdeckung mit einem handfeuchten Tuch und benutzen Sie keine chemischen Zusätze.

## 6. Technische Daten

<b>Artikel Nr.:</b>	<b>100779</b>	<b>100780</b>	<b>100783</b>	<b>100784</b>
<b>Dimmbar</b>	-	-	-	-
<b>Artikel Nr.:</b>	<b>100781</b>	<b>100782</b>	<b>100785</b>	<b>100786</b>
<b>Dimmbar</b>	Ja über Phasenabschnitt	Ja über Phasenabschnitt	Ja über Phasenabschnitt	Ja über Phasenabschnitt
<b>Farbtemperatur (K)</b>	3000K (WW)	4000K (NW)	3000K (WW)	4000K (NW)
<b>Lichtstrom (Lm)</b>	1000	1050	2350	2450
<b>Produkt Maße (mm)</b>	168 x 168 x 39		300 x 300 x 39	
<b>Systemleistung (W)</b>	15		30	
<b>Eingangsspannung (VSG)</b>	230VAC / 50Hz / PF:≥0,9			
<b>CRI / Ra</b>	≥80			
<b>Abstrahlwinkel (°)</b>	110°			
<b>Lebensdauer (h)</b>	50.000			
<b>Schutzart (Raumseitig)</b>	IP20			
<b>Schutzklasse</b>	II			
<b>Verwendungstemp. (°C)</b>	-20 bis +40			

## 7. Entsorgung

Ist das Ende der Lebensdauer des Produktes erreicht, bringen Sie es bitte fachgerecht zu einer ausgewiesenen Elektroaltgeräte-Sammelstelle und entsorgen Sie das Produkt nicht über den Hausmüll.

- DANKE -



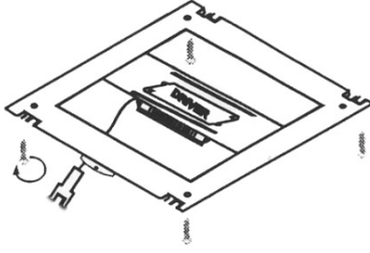
# Installationsanleitung - LED Anbauleuchte (eckig)

## Montageschritte:

für Artikel 100779 bis 100786

### Schritt 1

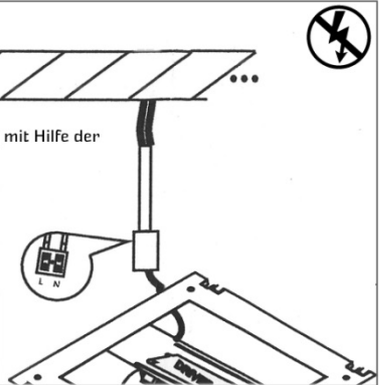
Bohren der Befestigungslöcher  
Vorschaltgerät (VSG) in Basisplatte einsetzen  
Basisplatte anschrauben



### Schritt 2

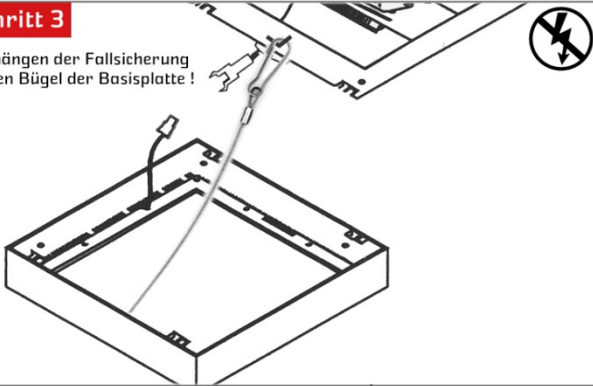
Vorschaltgerät (VSG) AC Seitig mit Hilfe der  
Kontaktklemme verdrahten

230VAC Kabel  
N blau  
L braun



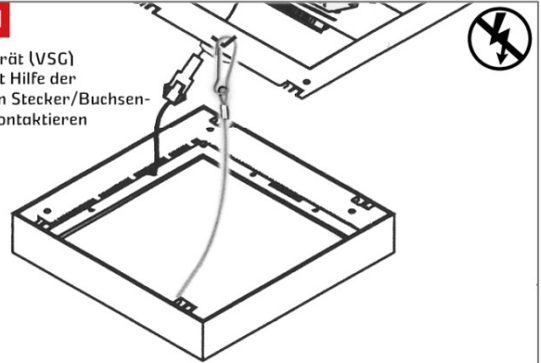
### Schritt 3

Einhängen der Fallsicherung  
in den Bügel der Basisplatte!



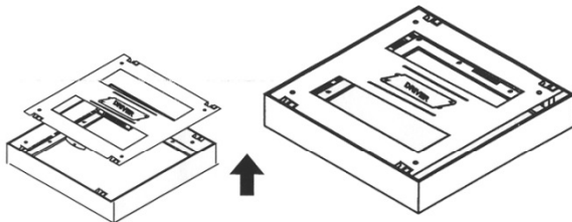
### Schritt 4

Vorschaltgerät (VSG)  
DC Seitig mit Hilfe der  
einrastenden Stecker/Buchsen-  
verbinder kontaktieren



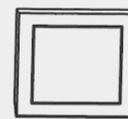
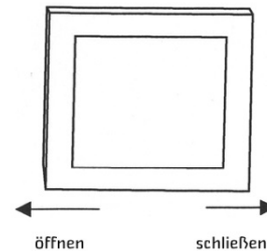
### Schritt 5

Führen Sie den Leuchtendeckel in die Befestigungshalter in der  
Basisplatte ein und achten Sie darauf die Leitungen nicht zu beschädigen!

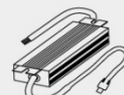


### Schritt 6

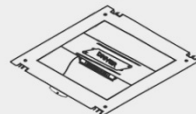
Verriegeln Sie die Leuchte durch Verschiebung des Leuchtendeckels



1 x Anbauleuchte  
mit Fallsicherung



1 x Vorschaltgerät  
(VSG)



1 x Basisplatte