

**Installationsanleitung  
CONPOWER LED Retrofit  
Artikelserien B1 / B2 / B3 / B4 / B6 / B7 / B8 / B9**

Bitte lesen Sie die Anleitung sorgfältig und beachten Sie die Einbauhinweise

**Anwendungsbereiche**

Geeignet für den Außen- und Innenbereich und den Einsatz in nachfolgenden Leuchtenarten: Deckenleuchten, Wandleuchten, Flutlichter, dekorative und technische Straßenleuchten

**Ersatz für:**

Natrium-Hochdrucklampen, Halogen-Metall dampflampen, Kompaktleuchtstofflampen, Quecksilberdampflampen und Mischlichtlampen.



**Achtung: Jeglicher Eingriff an der Leuchte darf nur bei getrennter Netzspannung erfolgen**

**Warnhinweis:**

1. Betriebstemperatur: -30° bis +60°; Lagertemperatur: -20° bis +40°.
2. Die Installation muss durch eine ausgebildete Fachkraft erfolgen.
3. Die Installation muss exakt nach Anleitung erfolgen.
4. Das Leuchtmittel darf nicht mit einer Dimmung betrieben werden.
5. Bei der Installation von Leuchtmitteln über 60 W muss eine Sturzsicherung am Leuchtmittel angebracht werden.
6. Der Eingriff und die Veränderung des Leuchtmittels sind dem Nutzer untersagt. Bei Zuwiderhandlung geht das Nutzungsrisiko auf den Kunden über und Garantieansprüche gehen

1. Entfernen Sie Betriebsgeräte und Verdrahtung zwischen Vorschaltgerät und Lampenfassung. Entsorgen Sie die Komponenten ordnungsgemäß über dafür vorgesehene Sammelstellen.

2. Verbinden Sie die Zuleitung mit der Lampenfassung. Achtung, der Spannungsbereich für den Betrieb der CONPOWER Leuchtmittel liegt bei 100-277 V AC.

3. Tauschen Sie das vorhandene Leuchtmittel aus. Bitte stellen Sie sicher, dass die Fassung geerdet ist.

Bei Rückfragen zu unseren Produkten stehen wir Ihnen jederzeit gerne zur Verfügung:

CONPOWER Betrieb GmbH & Co. KG  
Tackweg 11  
47918 Tönisvorst  
Tel.: +49 (0)2151 97155 – 70  
Fax: +49 (0)2151 97155 – 71  
Mail: [betrieb@conpower.de](mailto:betrieb@conpower.de)

**Installationsanleitung**  
**CONPOWER LED Retrofit mit externem Vorschaltgerät**  
**Artikelserien B1 / B2 / B3 / B4 / B6 / B7 / B8 / B9**

Bitte lesen Sie die Anleitung sorgfältig und beachten Sie die Einbauhinweise

**Anwendungsbereiche**

Geeignet für den Außen- und Innenbereich und den Einsatz in nachfolgenden Leuchtenarten: Deckenleuchten, Wandleuchten, Flutlichter, dekorative und technische Straßenleuchten

**Ersatz für:**

Natrium-Hochdrucklampen, Halogen-Metall dampflampen, Kompaktleuchtstofflampen, Quecksilberdampflampen und Mischlichtlampen.



**Achtung: Jeglicher Eingriff an der Leuchte darf nur bei getrennter Netzspannung erfolgen**

**Warnhinweis:**

1. Betriebstemperatur: -30° bis +60°; Lagertemperatur: -20° bis +40°.
2. Die Installation muss durch eine ausgebildete Fachkraft erfolgen.
3. Die Installation muss exakt nach Anleitung erfolgen.
4. Das Leuchtmittel darf nicht mit einer Dimmung betrieben werden.
5. Bei der Installation von Leuchtmitteln über 60 W muss eine Sturzsicherung am Leuchtmittel angebracht werden.
6. Der Eingriff und die Veränderung des Leuchtmittels sind dem Nutzer untersagt. Bei Zuwiderhandlung geht das Nutzungsrisiko auf den Kunden über und Garantieansprüche gehen

1. Entfernen Sie Betriebsgeräte und Verdrahtung zwischen Vorschaltgerät und Lampenfassung. Entsorgen Sie die Komponenten ordnungsgemäß über dafür vorgesehene Sammelstellen.

2. Installieren Sie das mitgelieferte Vorschaltgerät gemäß Schaubild. Stellen Sie sicher, dass Lampenfassung und Vorschaltgerät ordnungsgemäß geerdet sind. Das Schraubgewinde muss dabei mit der Anode (-) und der unterste Kontaktpunkt der Fassung mit der Anode (+) verbunden werden.

Verbinden Sie die Zuleitung mit dem Vorschaltgerät. Achtung, der Spannungsbereich für den Betrieb der CONPOWER LED-Vorschaltgeräte liegt bei 100-300 V AC.

3. Tauschen Sie das vorhandene Leuchtmittel aus. Bitte stellen Sie sicher, dass die Fassung geerdet ist.

Bei Rückfragen zu unseren Produkten stehen wir Ihnen jederzeit gerne zur Verfügung:

CONPOWER Betrieb GmbH & Co. KG  
Tackweg 11  
47918 Tönisvorst  
Tel.: +49 (0)2151 97155 – 70  
Fax: +49 (0)2151 97155 – 71  
Mail: [betrieb@conpower.de](mailto:betrieb@conpower.de)