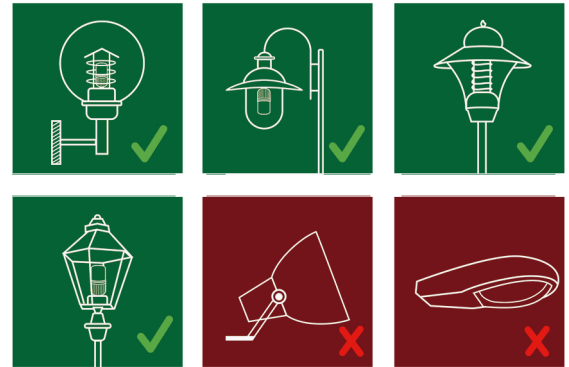
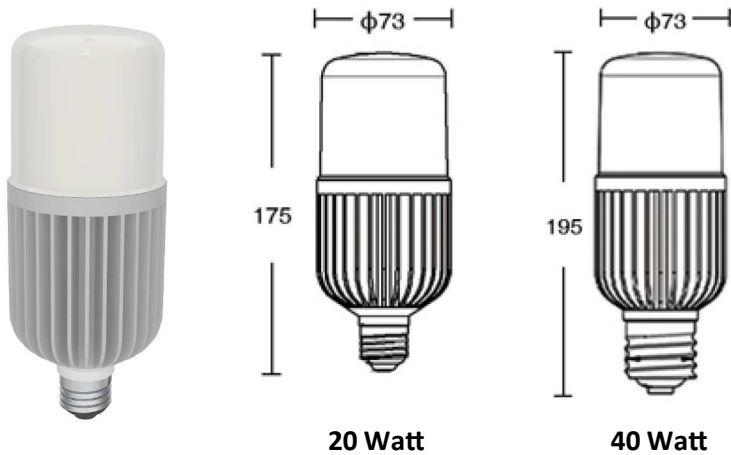


## 20 und 40 Watt LED Kolbenlampe „Pegasi 2“



---

### Inhalt

1. Allgemeines
2. Anleitung
3. Anschlussschema: Kompaktleuchtstofflampen (Energiesparlampen)
4. Anschlussschema: Gasentladungslampen (HID | HPS)

---

### 1.) Allgemeines:

- LED-Kolbenlampen benötigen eine Eingangsspannung von 100-240V. Der Installateur ist dafür verantwortlich, ob die Lampe mit der richtigen Spannung versorgt wird. Die Lampe ist nicht geeignet für die Verwendung bei direktem Wasserkontakt.
- Die Lampe kann nicht für Notbeleuchtungen verwendet werden und kann nicht gedimmt werden.
- Die Kolbenlampe ist geeignet für den Einsatz in geschlossenen Gehäusen, vorausgesetzt der Abstand von Lampe zu Gehäuse hat einen Durchmesser von > 30cm.

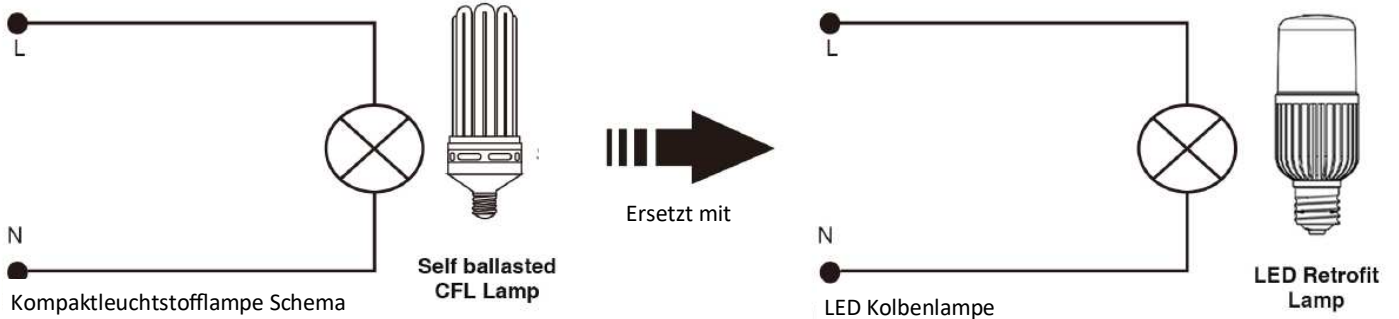
---

### 2.) Anleitung

1. Auf Spannungsfreiheit achten und die derzeit installierte Lampe entfernen
2. Das vorhandene Vorschaltgerät, den Kondensator und das Zündgerät abklemmen und entfernen
3. Phase und Neutralleiter mit dem Lampenhalterung verbinden
4. Kolbenlampe eindrehen und darauf achten und prüfen, ob alle Drähte sauber verlaufen

## 20 und 40 Watt LED Kolbenlampe „Pegasi 2“

### 3. Anschlussschema: Kompaktleuchtstofflampen (Energiesparlampen)



### 4. Anschlussschema: Gasentladungslampen (HID | HPS)

