

Abmessungen      290 x 120 x 45mm

**LED-Treiber**

- ✓ **Stahlblech-Gehäuse**
- ✓ **Einfache Montage**
- ✓ **Anschluss für Leuchte und externes Bedienteil**

**TECHNISCHE DATEN**

Eingangsspannung	90 ... 264V AC / 127 ... 370V DC
Nennleistung	100W
Frequenz	47 ... 63Hz
Eingangsstrom	0,55 ... 1,1A
Ausgangsspannung	48V DC
Ausgangsstrom	2A
Abmessungen	290 x 120 x 45mm
Material (Gehäuse)	Stahl
Material (Frontscheibe)	PMMA
Schutzart	IP20
Temperatur (Betrieb)	-25 ... +40°C
Ausgänge	2 x Anschlussbuchsen M8, 4-polig
Eingang	1 x Anschlussstecker M8 4-polig

Lieferumfang: - 1 Treiber  
- 1 Anschlusskabel für Leuchte (M8-Stecker 4polig, Mini-Dose 4polig)  
- 2 Anschlusskabel für Eingangsspannung

### Montage- und Bedienungsanleitung

Lesen Sie diese Bedienungsanleitung vor der Inbetriebnahme sorgfältig durch und bewahren Sie sie auf, um auf die Informationen jederzeit zurückgreifen zu können.

#### Zu Ihrer Sicherheit

- Lesen Sie alle beiliegenden Anleitungen und Informationen.
- Verwenden Sie das Gerät nur im technischen einwandfreien Zustand, sicherheits- und gefahrenbewusst.
- Halten Sie dieses Dokument in der Nähe des Gerätes griffbereit.
- Trennen Sie beschädigte Anschlussleitungen sofort von der Stromversorgung und lassen Sie sie vom Hersteller oder einer Elektrofachkraft ersetzen.
- Lassen Sie Wartungs- und Reparaturarbeiten nur von einer Elektrofachkraft ausführen.
- Trennen Sie den Treiber vor Arbeiten an der Leuchte von der Stromversorgung.
- Stellen Sie den Treiber standsicher auf und montieren Sie die Befestigungselemente ordnungsgemäß.
- Verwenden Sie nur vom Hersteller freigegebene Ersatzteile.

#### Betrieb

Betreiben Sie den Treiber **niemals**

- in explosionsgefährdeten Räumen. Der Betrieb der Anschlussbox in explosionsgefährdeten Räumen kann Explosionen auslösen und zu Tod und schweren Verletzungen führen.
- mit geöffnetem Gehäuse
- in feuchten Räumen
- mit verschlossenen Lüftungsschlitzen
- bei sehr hohen Raumtemperaturen (>40°C)
- in der Nähe einer Wärmequelle wie z.B. Radiatoren, Heizungen, Öfen, oder anderen Geräten welche Wärme erzeugen
- bei extrem hoher Luftfeuchtigkeit z.B. In einem feuchten Keller oder Räumen mit ähnlich hoher Luftfeuchtigkeit
- in der Nähe von Wasser z.B. eines Spülbeckens, einer Badewanne, oder ähnlicher Einrichtungen, oder wenn sich ein mit Wasser gefüllter Gegenstand auf dem Gerät befindet.
- in- oder unter Wärmedämmstoffen
- In Einbauräumen ohne ausreichend Belüftung

#### Reinigung

Verwenden Sie ein weiches trockenes Tuch. Wir empfehlen Ihnen ein nicht abrasives Mikrofaser Tuch zu verwenden. Bitte setzen Sie keine Lösungsmittel und keine Flüssigkeiten ein.

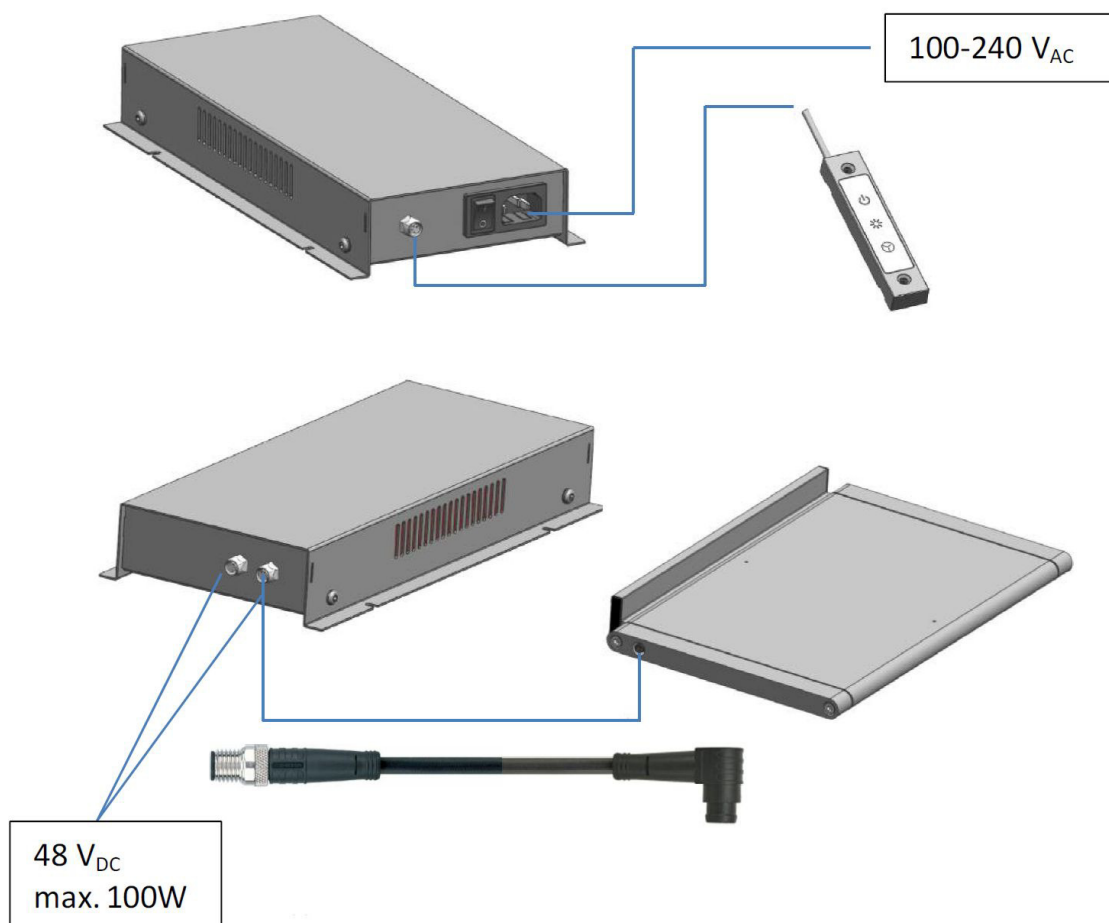
### Anschließen der Komponenten an den Treiber

Folgende Geräte können an diesen Treiber angeschlossen werden:

- Leuchte AO98E068 oder ähnliche Geräte
- Bedienteil VY98E070

Die Anschlussbeschreibung des Treibers gilt nur für die vom Hersteller dafür freigegebenen Komponenten und Produkte. Für die Schädigung von Produkten, die nicht vom Hersteller für den Anschluss an diesen Treiber freigegeben sind, übernimmt der Hersteller keine Haftung.

Verbinden Sie die Anschlussleitungen der jeweiligen Komponenten der Leuchte, wie im Schaubild gezeigt, um das Beleuchtungssystem in einen funktionsbereiten Zustand zu versetzen. Verwenden Sie hierfür nur die vom Hersteller freigegebenen und mitgelieferten Verbindungsleitungen und Komponenten.



**Bitte beachten: Der Treiber bietet eine Anschlussmöglichkeit für zwei Leuchten. Eine Gesamtleistung von 100W darf nicht überschritten werden.**