

LED Konstantstrom -Trafo 350mA



Einige LED-Produkte aus unserem Sortiment werden mit einem Konstantstrom von 350mA betrieben.

Dieser dafür vorgesehene LED-Konstantstromtransformator weist die Eingangsspannung von 110 bis 250 VAC (50/60Hz) auf und darf im Außenbereich nicht genutzt werden!

■ Spezifikationen

Größenangaben:	126 x 39 x 26 mm
Ausgangsspannung:	2.5 - 32 V AC
Eingangsspannung:	110 - 250 V AC
Stromausgabe:	350 mA
Höchstleistung:	11 W
Maximale Belastung:	9 W
Menge der Ausgabeports:	2
IP Schutzklasse	20



■ Sicherheitshinweise

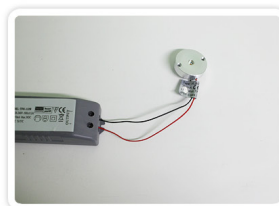
- ✓ Überprüfen Sie vor der Inbetriebnahme den Transformator auf eventuelle Beschädigungen, falls erkennbarer Verschleiß oder sonstiges vorhanden ist, bitte nicht in Betrieb nehmen!
- ✓ Der Transformator sollte bei der Leistungsaufnahme einen Spielraum von ca.20% aufweisen!
- ✓ Der Transformator darf nicht feucht gereinigt werden!
- ✓ Der Transformator ist für Kinder nicht geeignet!
- ✓ Mechanische Belastungen und hohe Temperaturen sind zu vermeiden!
- ✓ Bei Sach- und Personenschäden, die durch unsachgemäße Handhabung oder Nichtbeachten der Sicherheitshinweise auftreten, übernehmen wir keine Haftung!

Inbetriebnahme

1. Der 350mA-Trafo wird ohne jegliche Anschlusskabel geliefert, sodass Sie zum Betrieb in jedem Fall ein Stromkabel benötigen.



2. Um entsprechende Leuchten am Trafo zu betreiben, müssen Sie zunächst die beiden Schrauben an der Output-Seite etwas lockern. Stecken Sie nun die beiden Anschlüsse (+ und -) in die Öffnungen und fixieren Sie diese wieder durch Zuschrauben mit einem Schraubendreher.



3. Nun Entfernen Sie auf die gleiche Weise die Plastikkappe an der Input-Seite und lockern ebenfalls die beiden darunter liegenden Schrauben. Nun stecken Sie in die beiden Öffnungen entsprechend das Plus- und das Minus-pol des Stromkabels.

Fixieren Sie wieder diese Verbindung durch Zuschrauben. Nun kann die Plastikkappe montiert werden und die Konstruktion ist somit betriebsbereit.



4. Überprüfen Sie vor der Inbetriebnahme die gesamte Konstruktion und alle Verbindungen bevor Sie diese an eine Stromquelle anschließen.

