

# LED-Netzgerät – Konstantstrom 350 mA

Artikel-Nr.: PLD3560VS

**EVN-Lichttechnik GmbH**  
 Zum Lichtblick 1-12 · 90610 Winkelhaid  
 Tel.: 0 91 87 / 97 09-0  
 Fax: 0 91 87 / 97 09 99  
 www.evn-lichttechnik.com

## Installations- und Bedienungsanleitung

### Herzlichen Dank,

dass Sie sich für den Kauf eines unserer LED-Netzgeräte (Artikel-Nr.: PLD3560VS) mit Konstantstrom entschieden haben.

Bitte lesen Sie diese Datenblatt sorgfältig durch und bewahren Sie diese auch nach der Montage gut auf.

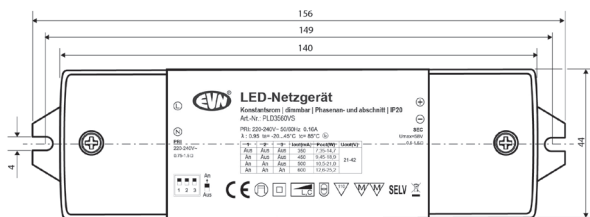
Bei Sach- und Personenschäden durch Nichtbeachten der Hinweise oder durch unsachgemäße Handhabung, bzw. vorgenommene Änderungen am Produkt übernimmt EVN-Lichttechnik GmbH keine Haftung!

### Produkt Features:

- SELV; CE; MM
- notstromtauglich
- Schutzart IP20
- Schutzklasse II

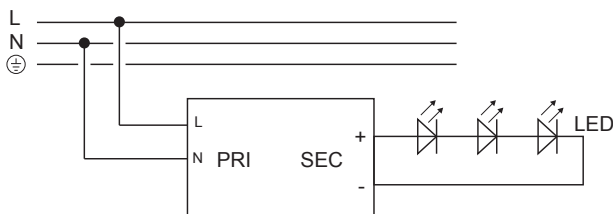
### Technische Daten

Artikel-Nr.:	Eingangsspannung	Ausgangsleistung (W)	Konstantstrom (mA)	ta (°C)	tc (°C)	Abmessung L x B x H (mm)
PLD3560VS	220 - 240 V/AC 180 - 250 V/DC	7,35 - 25,2	350	-20 - +45	85	156 x 44 x 28



I <sub>out</sub> (mA)	U <sub>out</sub> (V)	P <sub>out</sub> (W)
350	21 - 42	7,35 - 14,7
450	21 - 42	9,45 - 18,9
500	21 - 42	10,5 - 21,0
600	21 - 42	12,6 - 25,2

### Anschluss-Schema



### Sicherheitshinweise - Garantievoraussetzung

- Die elektrische Installation bzw. Reparatur darf nur von offiziell anerkanntem Fachpersonal, gem. einschlägigen Sicherheits- und VDE-Bestimmungen, vorgenommen werden.
- Vor der Installation oder vor einer Wartung ist das Netz frei zu schalten.
- Es muss sichergestellt sein, dass die Netzspannung mit dem vom Betriebsgerät übereinstimmt.
- Vor dem Berühren vergewissern Sie sich immer, ob die Abschaltung und Kühlung bereits erfolgt ist.
- Achten Sie grundsätzlich auf eine ordnungsgemäße Kabelführung sowie stabile und zuverlässige Befestigung.
- Tragen Sie das Netzgerät nicht am Anschlusskabel.
- Schützen Sie das Kabel vor Hitze, Öl und scharfen Kanten.
- Verpackungsmaterial und Kleinteile von Kindern und Haustieren fernhalten. Erstickungsgefahr!

### Thermischer Schutz

Falls die Temperatur im Gehäuse die Grenzwerte überschreitet, schaltet sich das Netzgerät ab und nach ausreichender Abkühlung wieder ein.

Beachten Sie die Nennlast und sorgen Sie für eine ausreichende Kühlung.

### Hinweise zur Entsorgung und Recycling

Alle Materialien sind entsprechend Ihrer spezifischen Eigenschaften und Vorschriften zu trennen und fachgerecht zu entsorgen, bzw. zur Wiederaufbereitung (Recycling) zuzuführen.

### Fragen

Bitte fragen Sie Ihren Fachhändler falls bei Ihnen irgendwelche Zweifel aufkommen sollten oder Sie weitere Informationen wünschen.