

# LED-Schaltnetzteil VISOLIGHT, 24 V-/18 W

Best.Nr. 351 294

Auf unserer Website [www.pollin.de](http://www.pollin.de) steht für Sie immer die aktuellste Version der Anleitung zum Download zur Verfügung.



## Sicherheitshinweise

- Diese Bedienungsanleitung ist Bestandteil des Produktes. Sie enthält wichtige Hinweise zur Inbetriebnahme und Bedienung! Achten Sie hierauf, auch wenn Sie das Produkt an Dritte weitergeben! Bewahren Sie deshalb diese Bedienungsanleitung zum Nachlesen auf!
- Benutzen Sie das Netzteil nicht weiter, wenn es beschädigt ist.
- Die Inbetriebnahme darf nur von einer erfahrenen Elektro-Fachkraft vorgenommen werden.
- Beim Umgang mit elektrischen Spannungen müssen die gültigen VDE-Vorschriften eingehalten werden.
- In Schulen, Ausbildungseinrichtungen, Hobby- und Selbsthilfewerkstätten ist das Betreiben durch geschultes Personal verantwortlich zu überwachen.
- In gewerblichen Einrichtungen sind die Unfallverhütungsvorschriften des Verbandes der gewerblichen Berufsgenossenschaften für elektrische Anlagen und Betriebsmittel zu beachten.
- Das Produkt darf nicht fallen gelassen oder starkem mechanischem Druck ausgesetzt werden, da es durch die Auswirkungen beschädigt werden kann.
- Das Gerät muss vor Feuchtigkeit, Spritzwasser und Hitzeeinwirkung geschützt werden.
- Betreiben Sie das Gerät nicht in einer Umgebung, in welcher brennbare Gase, Dämpfe oder Staub sind.
- Dieses Gerät ist nicht dafür bestimmt, durch Personen (einschließlich Kinder) mit eingeschränkten physischen, sensorischen oder geistigen Fähigkeiten oder mangels Erfahrung und/oder mangels Wissen benutzt zu werden, es sei denn, sie werden durch eine für ihre Sicherheit zuständige Person beaufsichtigt oder erhielten von ihr Anweisungen, wie das Gerät zu benutzen ist.
- Entfernen Sie keine Aufkleber vom Produkt. Diese können wichtige sicherheitsrelevante Hinweise enthalten.
- Das Produkt ist kein Spielzeug! Halten Sie das Gerät von Kindern fern.



## Bestimmungsgemäße Verwendung

Das LED-Netzteil liefert eine Ausgangsspannung von 24 V- und eignet sich somit ideal zum Betrieb der VISTRON-LED-Module.

Das Gerät wird mit 230 V- Netzspannung betrieben und entspricht der Schutzklasse II.

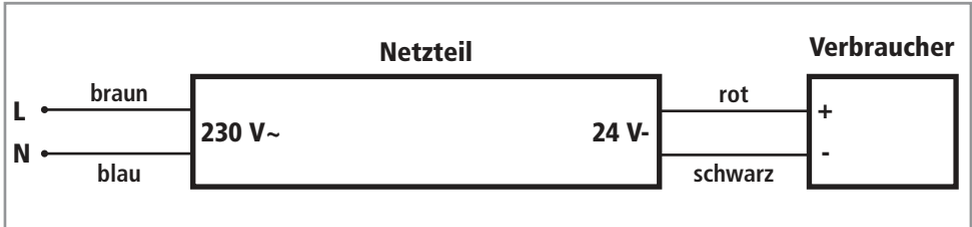
Eine andere Verwendung als angegeben ist nicht zulässig! Änderungen können zur Beschädigung dieses Produktes führen, darüber hinaus ist dies mit Gefahren, wie z.B. Kurzschluss, Brand, elektrischem Schlag etc. verbunden. Für alle Personen- und Sachschäden, die aus nicht bestimmungsgemäßer Verwendung entstehen, ist nicht der Hersteller, sondern der Betreiber verantwortlich.

Bitte beachten Sie, dass Bedien- und/oder Anschlussfehler außerhalb unseres Einflussbereiches liegen. Verständlicherweise können wir für Schäden, die daraus entstehen, keinerlei Haftung übernehmen.

## Inbetriebnahme

**⚠ Achtung:** Während der Inbetriebnahme muss die Spannung des Netzkabels abgeschaltet und gegen Wiedereinschalten gesichert sein!

- Verbinden Sie den blauen Anschlussdraht des Netzteils mit geeigneten Verbindungs- oder Lüsterklemmen mit dem Neutralleiter (N) Ihres Netzkabels.
- Verbinden Sie den braunen Anschlussdraht des Netzteils mit geeigneten Verbindungs- oder Lüsterklemmen mit dem Außenleiter (L) Ihres Netzkabels.
- Schließen Sie nun den schwarzen Anschlussdraht an den Minuspol und den roten Anschlussdraht an den Pluspol Ihres Verbrauchers an (z.B. VISTRON-LED-Module).



- Wenn alle Leitungen ordnungsgemäß angeschlossen wurden, kann die Netzspannung wieder eingeschaltet und somit der Verbraucher in Betrieb genommen werden.

## Lieferumfang

- LED-Schaltnetzteil
- Anleitung

## Technische Daten

- Betriebsspannung: 200...240 V~
- Ausgang: 24 V-/0,75 A
- Leistung: 18 W
- Betriebstemperatur: -25...+70 °C
- Schutzfunktionen: Kurzschluss, Überlast, Überspannung, Übertemperatur
- Maße (LxBxH): 140x30x22 mm

## Symbolerklärung

**⚠** Das Symbol mit dem Ausrufezeichen im Dreieck weist auf wichtige Hinweise in dieser Bedienungsanleitung hin, die unbedingt zu beachten sind. Des Weiteren wenn Gefahr für Ihre Gesundheit besteht, z.B. durch elektrischen Schlag.

## Entsorgung



Elektro- und Elektronikgeräte, die unter das Gesetz "ElektroG" fallen, sind mit nebenstehender Kennzeichnung versehen und dürfen nicht mehr über Restmüll entsorgt, sondern können kostenlos bei den kommunalen Sammelstellen z.B. Wertstoffhöfen abgegeben werden.



Diese Bedienungsanleitung ist eine Publikation von Pollin Electronic GmbH, Max-Pollin-Straße 1, 85104 Pförring. Alle Rechte einschließlich Übersetzung vorbehalten. Reproduktion jeder Art, z.B. Fotokopie, Mikroverfilmung oder die Erfassung in elektronischen Datenverarbeitungsanlagen, bedürfen der schriftlichen Genehmigung des Herausgebers. Nachdruck, auch auszugsweise, verboten. Diese Bedienungsanleitung entspricht dem technischen Stand bei Drucklegung. Änderung in Technik und Ausstattung vorbehalten.

© Copyright 2013 by Pollin Electronic GmbH