



# -NS36 Steckernetzteil / power supply

## Datenblatt / datasheet

### Beschreibung:

Kleines Steckernetzteil 230 V AC / 24 DC für Leuchten bis 42 W für den Anschluß an Leuchten von planistar Lichttechnik GmbH (meist wird noch ein Adapter benötigt).

### Description:

Small plug-in power supply unit 230 V AC / 24 DC for lights up to 36 W for connection to lights from planistar Lichttechnik GmbH (an adapter is usually required).



Bild ähnlich / similar image

Eingangsspannung / *input voltage* : 100-240 V AC, 50/60 Hz, 1,2 A

Leistung / *power* : Max 42 W

Ausgangsspannung / *output voltage* : 24 V DC / 1,75 A

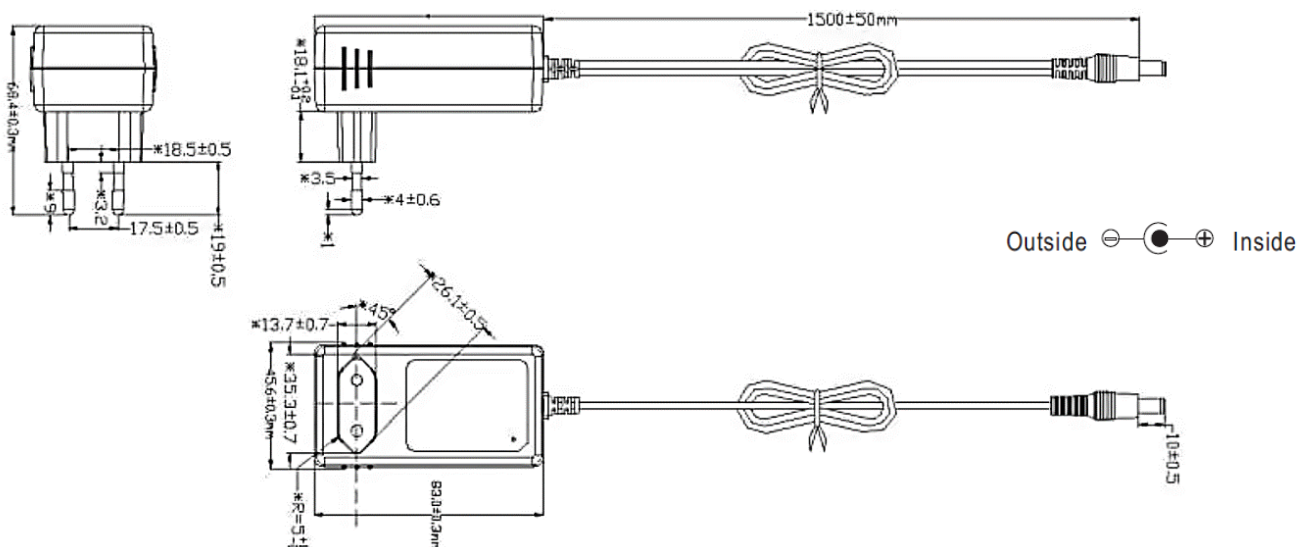
Umgebungstemperatur / *operating temperature range* : -10°C - +40°C

Kabellänge / *cable length* : 1,5 m, L2468 22AWG\*2C

DC Stecker / *DC connector* : 2,1 x 5,5 mm

In der Regel verwenden das Netzteil der Firma HN Electronic Components GmbH & Co. KG. Wir behalten uns jedoch vor, je nach Verfügbarkeit auf andere Hersteller auszuweichen. Somit kann es auch zu Abweichungen der Daten kommen.

As a rule, use the power supply from HN Electronic Components GmbH & Co. KG. However, we reserve the right to switch to other manufacturers depending on availability. This can also lead to deviations in the data.



### Verwendungszweck:

- Netzteil für Leuchten von der planistar Lichttechnik GmbH
- nur für gewerbliche Zwecke innerhalb der EU
- andere Verwendungszwecke als angegeben nur nach Absprache mit der planistar Lichttechnik GmbH

### Type of use:

- power supply for lights only from planistar Lichttechnik GmbH
- only for commercial purposes within the EU
- other purposes only be used after consultation with planistar Lichttechnik GmbH



+49 (0) 9364 8060-0



info@planistar.de

planistar Lichttechnik GmbH

www.planistar.de

## Allgemeine Hinweise

Sämtliche technische Angaben verstehen sich vorbehaltlich eventueller Änderungen an den Produkten im Sinne technischer Verbesserungen. Die Werte für dieses Datenblatt sind von Messungen von einem Gerät aus einer Serie entstanden. Diese können aufgrund Hersteller-, Herstellungstoleranzen von Gerät zu Gerät abweichen.

- o Die Betriebsspannung und Netzteilspannung müssen übereinstimmen (siehe Typenschild auf dem Gerät)
- o Das Gerät nicht in Betrieb nehmen, wenn:
  - die Zuleitung beschädigt ist
  - die Leuchte sichtbare Beschädigungen aufweist
  - Flüssigkeiten in die Leuchte gekommen sind
- o Wird die Leuchte zweckentfremdet oder falsch bedient, kann keine Haftung für eventuelle Schäden übernommen werden.
- o Bei einer Fehlfunktion das Gerät sofort abschalten.

Der Hersteller kann nicht für Schäden verantwortlich gemacht werden, die infolge der Nutzung abweichend vom bestimmungsgemäßen Gebrauch oder der Nichtbeachtung von Sicherheitshinweisen und Warnungen verursacht werden!

**Wartung:** Vor Wartungsarbeiten die Leuchte vom Strom trennen. Wartungsarbeiten nur durch eine ausgebildete Elektro-Fachkraft durchführen lassen.

**Reparatur:** Sollte die Leuchte ausfallen, muss diese bei planistar geprüft und ggf. repariert werden. Senden Sie hierzu die komplette Leuchte an planistar zurück.

**Pflege:** Reinigung der Leuchte nur mit einem weichen Tuch und einem für Acryl geeigneten Kunststoffreinigungsmittel. Es darf keine Flüssigkeit das Gerät gelangen.

**Entsorgung:** Falsche Entsorgung gefährdet unsere Umwelt. Das Gerät ist am Ende seiner Lebensdauer den zur Verfügung stehenden Rückgabe- und Sammelsystemen zuzuführen.

Durch die Übersetzung in andere Sprachen können eventuell Differenzen entstehen. Daher ist generell die deutsche Fassung maßgeblich.

## General Informations

*All technical information is subject to possible modifications to the products for the purpose of technical improvements. The technical data's might differ from your light due to production tolerances or the tolerances from the manufacturers.*

- o *Operation voltage and power supply voltage must correspond to each other (please see nameplate on machine)*
- o *Don't switch on the lamp if:*
  - *Piping is damaged*
  - *Light has visible damages*
  - *Fluids has come into the light*
- o *If light is purposes other than intended or handled in a wrong way, planistar cannot be made responsible for eventual damages occurring therefrom*
- o *Switch off device immediately in case of malfunction*

*The manufacturer cannot be held liable for damage caused by using the unit for purposes contrary to the designated use or by ignoring safety instructions!*

**Maintenance:** *Disconnect the light from the mains before carrying out any maintenance. Maintenance must be carried out by a skilled electrician only.*

**Repair:** *If the light should break down, the light must be checked at planistar and repaired, if necessary. Then we need the complete light for repair.*

**Care:** *Clean the light only with a soft cloth and synthetically cleaning agent. No water may enter the device!*

**Disposal:** *Wrong disposal endangers our environment. Return the unit at the end of its useful life to the available recycling systems.*

*The translation into other languages may result in differences. Therefore, the German version is generally authoritative.*

**planistar Lichttechnik GmbH**

Wiesenweg 4  
97267 Himmelstadt  
D - Germany

Erstellt am / creation date: 14.9.2020

Ersteller / creator: Harald Gangl



+49 (0) 9364 8060-0



info@planistar.de

planistar Lichttechnik GmbH

www.planistar.de