

Netzteil IP65 für POW-LED 18 x 2 W Modul · Power Supply IP65 for POW-LED 18 x 2 W Unit

alimentation IP65 pour POW-LED 18 x 2 W Module

5.0670.00.40



1. Beschreibung

- Netzteil nur zum Anschluss von POW-LED 18 x 2 W Modul bei 4.0271.00.01, 4.0273.00.01, 4.0275.00.01, 4.0271.58.01, 4.0271.57.01
- max. Leitungslänge zwischen Netzteil und POW-LED Strahler ≤ 100 m

2. Spezifikation

Abmessung:	254 x 180 x 90 mm
Gewicht:	2,0 kg
Eingangsspannung:	230 V AC +/-10 %
Eingangsfrequenz:	50–60 Hz
Leistungsaufnahme:	40 Watt
Wirkungsgrad:	82 %
Ausgangsspannung:	24 V DC
Temperaturüberwachung:	10 k Ohm on board
Betriebstemperaturbereich:	-10°C – +45°C
Lagertemperaturbereich:	-20°C – +70°C

3. Garantiebestimmungen

- Folgende Garanziezeiten und Bestimmungen gelten vom Tage der Lieferung an:
- 24 Monate auf WIBRE-Produkte
 - Unter die Garantie fallen nachweisbare Material-, Konstruktions- und Verarbeitungsfehler von seiten des Herstellers.
 - Für Schäden, welche durch Nichtbeachtung dieser Betriebsanleitung, oder durch unsachgemäße Reparatur entstehen, können wir keine Garantie übernehmen.
 - Schäden durch falsche Handhabung sind von der Garantie ausgeschlossen.
 - Keine Garantie besteht wenn die Installation nicht korrekt nach den Bestimmungen vorgenommen wurde, oder bei Verwendung nicht geeigneter Leuchtmittel.
 - Änderungen, die dem technischen Fortschritt dienen, behalten wir uns vor.

1. Description

- power supply only for POW-LED 18 x 2 W Unit with 4.0271.00.01, 4.0273.00.01, 4.0275.00.01, 4.0271.58.01, 4.0271.57.01
- max. distance between power supply and POW-LED light ≤ 100 m

2. Specification

Dimension:	254 x 180 x 90 mm
Weight:	2,0 kg
Input:	230 V AC +/-10%
Frequency:	50–60 Hz
Power Consumption:	40 Watt
Efficiency:	82 %
Output Power:	24 V DC
Temperature control NTC:	10 k Ohm on board
Operating temperature:	-10°C – +45°C
Storage temperature:	-20°C – +70°C

3. Warranty conditions

- The following warranty times and conditions are valid from the day of delivery:
- 24 months on WIBRE-Products
 - Proven faults appertaining to material, construction or processing fall under the warranty of the manufacturer.
 - We accept no liability for damages arising through negligence of the operating instructions or improper repair work.
 - No liability is accepted for installation carried out contrary to the instructions or for the use of inappropriate light bulbs.
 - We reserve the right to instigate any technical improvements without prior notice.

1. Description

- alimentation seulement pour POW-LED 18 x 2 W Module en 4.0271.00.01, 4.0273.00.01, 4.0275.00.01, 4.0271.58.01, 4.0271.57.01
- distance max. entre alimentation et dernier projecteur 100 mètres

2. Spécification

Dimensions:	254 x 180 x 90 mm
Poids:	2,0 kg
Tension primaire:	230 V AC +/-10%
Fréquence primaire:	50–60 Hz
Puissance:	40 Watt
Efficience:	82 %
Tension secondaire:	24 V DC
Control de la température:	10 k Ohm on board
Température de régime:	-10°C – +45°C
Température du stockage:	-20°C – +70°C

3. Dispositions de garantie

- Des périodes de garantie et dispositions suivantes sont en vigueur au jour de la livraison:
- 24 mois pour les produits Wibre
 - la garantie couvre des erreurs de construction démontables, de matériel et de traitement de la part du fabricant
 - pour des dommages qui résultent de non-respect de ce manuel ou de réparation inadéquate, nous ne pouvons pas assurer la garantie
 - des dommages par une fausse manipulation sont exclus de la garantie
 - aucune garantie n'existe si l'installation n'a pas été entreprise correctement après les dispositions, ou lors d'une utilisation de sources non appropriés.
 - nous nous réservons le droit de faire des modifications qui résultent de l'évolution technique de nos produits

4. Anschlußbelegung · Wiring Diagram · Raccordement · 5.0670.00.40

