

## PROFESSIONAL Netzgerät 12V 100W - ECOLED - IP67 - TÜV



### Produktcode:

Referenz: FAECOLED100W12V-IP67

### Technische Spezifikationen:

Referenz:  
Nennleistung : 100w  
Spannung: 12V DC  
Prüfprotokoll: CE - ROHS-TÜV  
IP: IP67  
Maße (mm):  
Umgebungstemperatur (°C):  
Überspannungsschutz: 10K  
Jahre Garantie: 5

### Kurzbeschreibung des Produkts:

Das professionelle 12V 100W Netzteil von ECOLED ist eine robuste und sichere Lösung für anspruchsvolle Anwendungen. Es bietet fortschrittlichen Schutz vor Kurzschlüssen, Überlastungen und Überspannungen sowie ein kompaktes und effizientes Design, das stabile und zuverlässige Leistung in jeder Umgebung gewährleistet. Perfekt für Anwendungen, die hohe Zuverlässigkeit und elektrische Sicherheit erfordern.

### Produktbeschreibung:

PROFESSIONAL Netzgerät 12V 100W - ECOLED - IP67 - TÜV

Die professionelle 12V 100W Stromversorgung von ECOLED ist eine robuste Lösung, die für anspruchsvolle Anwendungen entwickelt wurde, wo eine zuverlässige und sichere Stromversorgung erforderlich ist. Ihre wichtigsten Merkmale sind:

- **Erweiterte Schutzfunktionen:** Enthält Schutzvorrichtungen gegen Kurzschluss, Überlastung und Überspannung, die die Sicherheit sowohl der Ausrüstung als auch der Umgebung gewährleisten.
- **Effiziente Kühlung:** Verwendet freie Luftkonvektionskühlung, wodurch der Bedarf an Lüftern entfällt und ein geräuschloser und wartungsfreier Betrieb gewährleistet wird.
- **Universelle Kompatibilität:** Mit einem universellen AC-Eingangsspannungsbereich kann sie effektiv in verschiedenen Stromnetzen weltweit betrieben werden.
- **Wasser- und staubdicht:** Mit Schutzart IP67 ist sie vollständig vor Staub geschützt und kann zeitweise unter Wasser getaucht werden, ohne dass ihre Funktion beeinträchtigt wird.
- **Schutzklasse II:** Erfüllt die Sicherheitsstandards der Schutzklasse II und bietet eine zusätzliche Schutzschicht gegen elektrische Schläge.
- **Konstantspannungsdesign:** Garantiert eine stabile Versorgung mit konstanter Spannung von 12V, ideal für Anwendungen, die eine präzise Stromversorgung erfordern.

Diese Stromversorgung wurde entwickelt, um den Anforderungen professioneller Anwendungen gerecht zu werden, wo Zuverlässigkeit, Sicherheit und konstante Leistung entscheidend sind.

- EN 61347-1
- EN 61347-2-13
- EN 55024
- EN 61000-3-2
- EN 61000-3-3
- EN 61547
- EN 61000-4-2
- EN 61000-4-3
- EN 61000-4-4
- EN 61000-4-5
- EN 61000-4-6

# Technisches Datenblatt

- EN 61000-4-8
- EN 61000-4-11
- EN 55015

## Zusätzliche Bilder:

