

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



### Produktkode:

Referens: FAECOLED100W12V-IP67

### Tekniska specifikationer:

REFERENS:  
Nominell effekt: 100w  
Nominell spänning: 12V DC  
Certifikat: CE - ROHS-TÜV  
IP-klass: IP67-Exterior  
Mått (mm):  
Temperaturområde (°C):  
Överspanningskydd: 10K  
Årsgaranti: 5

### Produkt kort beskrivning:

Den professionella strömförsörjningen 12V 100W från ECOLED är en robust och säker lösning för krävande tillämpningar. Den erbjuder avancerat skydd mot kortslutning, överbelastning och överspänning, med en kompakt och effektiv design som säkerställer stabil och tillförlitlig prestanda i alla miljöer. Perfekt för applikationer som kräver hög tillförlitlighet och elektrisk säkerhet.

### Produktbeskrivning:

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

Den professionella strömförsörjningen 12V 100W från ECOLED är en robust lösning designad för krävande tillämpningar där pålitlig och säker elektrisk ström är avgörande. Dess huvudfunktioner inkluderar:

- **Avancerade skyddsfunktioner:** Den har skydd mot kortslutning, överbelastning och överspänning, vilket säkerställer säkerheten för både utrustningen och den omgivande miljön.
- **Effektiv kylning:** Använder fri luftkonvektionskylning, vilket eliminerar behovet av fläktar och säkerställer tyst och underhållsfri drift.
- **Universell kompatibilitet:** Med ett universellt AC-ingångsområde kan den effektivt fungera på olika elektriska nätverk över hela världen.
- **Vattentålig och dammtålig:** Med IP67 skyddsklass är den fullständigt skyddad mot damm och kan delvis nedsänkas i vatten utan att påverka driften.
- **Klass II-skydd:** Uppfyller klass II säkerhetsstandarder, vilket ger ett extra skydd mot elektriska stötar.
- **Konstant spänningsdesign:** Säkerställer stabil utmatning av konstant 12V spänning, idealisk för applikationer som kräver precisa elektriska leveranser.

Denna strömförsörjning är utformad för att möta kraven för professionella tillämpningar där tillförlitlighet, säkerhet och jämn prestanda är avgörande.

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

# Teknisk Specifikation

• EN 55015

## Ytterligare bilder:

