

Steckernetzteil 36W 24V DC mit M12-Buchse A-kodiert - LED2WORK 210100-03

Artikel-Nr. L2W-210100-03 **Hersteller** LED2WORK**Hersteller-Nr.** 210100-03

Kompaktes 24V-DC-Steckernetzteil mit Festspannung für eine LED2WORK Leuchte bis 36 W. Der Anschluss über M12-A-Buchse sorgt für eine schnelle, fehlersichere Inbetriebnahme, der wechselbare EU-Stecker für flexiblen Einsatz. Wirkungsgrad 87,4 % ohne Lüfter.

TECHNISCHE DATEN

| | |
|-----------------------|------------------------|
| Artikel-Authentizität | Originalprodukt |
| Artikelzustand | Neu |
| Ausführung | TEC |
| Gewicht | 0.2 kg |
| Ursprungsland | China |
| Zolltarifnummer | 85044095 |



NORMEN & KONFORMITÄT

ESD sicher IEC 62368-1

BESCHREIBUNG

Versorgen Sie eine LED2WORK Leuchte bis 36 W direkt aus der Steckdose. Das kompakte 24V-DC-Steckernetzteil liefert eine Festspannung von 24V DC und wird über eine M12-A-Buchse angeschlossen, sodass die Inbetriebnahme schnell und fehlersicher gelingt.

Vorteile

- Feste Ausgangsspannung 24V DC bis 36 W für eine LED2WORK Leuchte
- Anschluss über robuste M12-A-Buchse, kodiert gegen Fehlanschluss
- Hoher Wirkungsgrad von 87,4 % bei Volllast, ganz ohne Lüfterkühlung
- Wechselbarer EU-Stecker dank PlugIn/PlugOut-System
- Kompakte Bauform mit 73,6 x 42,8 x 32,5 mm für den Arbeitsplatz
- Kurzschluss-, Überspannungs- und Überstromschutz integriert

Technische Daten

- **Modell:** Konstantspannungs-Netzteil
- **Bauform:** Steckernetzteil mit EURO-Stecker und M12-A-Buchse, gerade
- **Nenn-Ausgangsspannung:** 24V DC
- **Max. Ausgangsleistung:** 36 W
- **Ausgangsstrom:** 1500 mA
- **Einstellbereich Ausgangsspannung:** 22 bis 27V DC
- **Eingangsspannung:** 110 bis 240V AC
- **Eingangsfrequenz:** 50 bis 60 Hz
- **Wirkungsgrad bei Vollast:** 87,4 %
- **Anschluss an Leuchte:** M12-Buchse, A-kodiert
- **Schutzart:** IP20
- **Umgebungstemperatur:** 0 °C bis +40 °C
- **Luftfeuchtigkeit im Einsatz:** 20 bis 90 %, nicht kondensierend
- **Abmessungen:** 73,6 x 42,8 x 32,5 mm
- **Schutzeinrichtungen:** Kurzschluss-, Überspannungs- und Überstromschutz
- **Dimmbar:** in Verbindung mit PWM-Dimmern von LED2WORK
- **Gewicht:** 200 g
- **Kennzeichnungen:** UL/cUL, TÜV EN, EN CB IEC 62368-1, FCC, CE, UKCA
- **Gefertigt in:** China

Lieferumfang

Steckernetzteil mit C-Eurostecker und ausgehendem Kabel mit M12-Steckverbindung, A-kodiert.

Einsatzbereiche

Versorgung einzelner LED2WORK Leuchten an Arbeitsplätzen im normalen Innenbereich mit Schutzart IP20. Hinweis: nicht öl- und KSS-beständig.