

# Netzanschlussleitung SYSTEMLED GST18i3 auf SCHUKO-Winkelstecker 5 m - LED2WORK 240100-01

**Artikel-Nr.** L2W-240100-01 **Hersteller** LED2WORK**Hersteller-Nr.** 240100-01

Anschlussfertige Netzleitung für die LED-Systemleuchte SYSTEMLED EVO. Sie verbindet die Leuchte über eine Wieland GST18i3-Buchse mit einem SCHUKO-Winkelstecker und ist 5 m lang. Der Nennquerschnitt von 1,5 mm<sup>2</sup> trägt bis zu 16 A bei 250 V.

## TECHNISCHE DATEN

Article authenticity	<b>Original product</b>
Condition of article	<b>New</b>
Country of Manufacture	<b>Deutschland</b>
ESD-Ausführung	<b>TEC</b>
Weight	<b>0.6 kg</b>
Zolltarifnummer	<b>85444290</b>



## NORMEN & KONFORMITÄT

**ESD sicher**

## BESCHREIBUNG

Mit dieser konfektionierten Netzanschlussleitung schließen Sie eine LED-Systemleuchte SYSTEMLED EVO ohne Verdrahtungsaufwand an das 230-V-Netz an. Die 5 m lange Leitung verbindet eine Wieland GST18i3-Buchse leuchtenseitig mit einem SCHUKO-Winkelstecker und liegt damit flach an der Steckdose an.

## Vorteile

- 5 m Reichweite vom Leuchtenanschluss bis zur Steckdose
- Steckfertige Wieland GST18i3-Buchse, kein Verdrahten erforderlich
- SCHUKO-Winkelstecker für eine raumsparende, flache Steckdosenanbindung
- Nennquerschnitt 1,5 mm<sup>2</sup>, belastbar bis 16 A bei 250 V
- UL-gelistet und mit Polkennzeichnung L, N, PE

## Technische Daten

- **Modell:** Leitung SYSTEMLED EVO
- **Geeignet für:** SYSTEMLED
- **Kabellänge:** 5 m
- **Kabelenden:** GST18i3 Buchse / SCHUKO
- **Nennquerschnitt:** 1,5 mm<sup>2</sup>
- **Polkennzeichnung:** L, N, PE
- **Bemessungsspannung:** 250 V
- **Strombelastbarkeit:** 16 A
- **Polzahl:** 3
- **UL:** Ja
- **Schutzart:** IP20
- **Gewicht:** 600 g
- **Besonderheit:** Winkelstecker
- **Gefertigt in:** DE

## Anwendungen

Zur Netzeinspeisung von SYSTEMLED-Leuchten an Maschinen, Werkbänken und Montagearbeitsplätzen, wo der flache Winkelstecker hinter Möbeln oder dicht an der Wand benötigt wird.