

LED Zubehör  
 LED accessories


## 24V DC Netzteil IP67, 60 W

<b>Artikel-Nr.:</b>	210100-06
<b>EAN:</b>	4260556622071
<b>Bestell-Nr.:</b>	210100-06
<b>Modell:</b>	LED2WORK Konstantspannungsnetzteil 24V DC, 60 W, IP67
<b>Bauform:</b>	Netzteil IP67, Metallgehäuse, Eingang: offene Enden, Ausgang: M12 Buchse, Kabelschutz: flexibler Metallschutzschlauch
<b>Nenn-Ausgangsspannung:</b>	24V DC
<b>Max. Ausgangsleistung:</b>	60 W
<b>Ausgang Stromstärke:</b>	2500 mA
<b>Eingangsspannung:</b>	90...305V AC
<b>Eingangsfrequenz:</b>	47...63 Hz
<b>Max. Eingangsstrom (230V AC):</b>	320 mA ± 1%
<b>Max. Eingangsstrom (115V AC):</b>	640 mA ± 1%
<b>Einstellbereich Ausgangsspannung:</b>	22...27V DC
<b>Überspannungsschutz:</b>	28...34V DC
<b>Kennzeichnungen:</b>	aktive PFC, IP65, IP67, ICC, CB, CE, UKCA, UL8750 Type HL
<b>Wirkungsgrad bei Volllast:</b>	89,5 %
<b>P no:</b>	<0,5 W
<b>Schutzart:</b>	IP67
<b>Umgebungstemperatur:</b>	-40... +80°C
<b>Übertemperaturschutz:</b>	95 °C ± 10 °C
<b>Luftfeuchtigkeit im Einsatz:</b>	20...95% (nicht kondensierend)
<b>Abmessungen (mm):</b>	171 x 61,5 x 36,8
<b>Kabellänge:</b>	Eingang: ca. 300 mm mit offenen Enden; Ausgang ca. 300 mm mit M12-A
<b>Anschluss an Leuchte:</b>	M12 Buchse (4-polig), A kodiert
<b>Dimmbar:</b>	Netzteil ist in Verbindung mit bei LED2WORK GmbH erhältlichen PWM-Dimmern verwendbar
<b>Schutz-Einrichtungen:</b>	Kurzschlusschutz, Überlastschutz, Überspannungsschutz, Übertemperaturschutz
<b>Gewicht:</b>	1100 g
<b>Bruttogewicht:</b>	1200 g
<b>Besonderheit:</b>	Hohe Schutzart



Die Entsorgung erfolgt gemäß den länderspezifischen Vorschriften und Rücknahmeverpflichtungen für B2B Produkte zum Recyceln von Elektro- und Elektronikgeräten. (WEEE-Richtlinie)



## IP67 PSU, 60 W, 24V DC

**Item number:** 210100-06  
**EAN:** 4260556622071

<b>Order number:</b>	210100-06
<b>Model:</b>	LED2WORK constant voltage power supply 24V DC, 60 W, IP67
<b>Type:</b>	power supply IP67, metal housing, input: open ends, output: M12 plug, cable protection: flexible metal protective tube
<b>Nominal output voltage:</b>	24V DC
<b>Max. output power:</b>	60 W
<b>Output current:</b>	2500 mA
<b>Voltage range:</b>	90...305V AC
<b>Input frequency:</b>	47...63 Hz
<b>Max. input current (230 V AC):</b>	320 mA ± 1%
<b>Max. input current (115 V AC):</b>	640 mA ± 1%
<b>Output voltage setting range:</b>	22...27V DC
<b>Overvoltage protection:</b>	28...34V DC
<b>Markings:</b>	active PFC, IP65, IP67, ICC, CB, CE, UKCA, UL8750 Type HL
<b>Efficiency at full load:</b>	89,5 %
<b>P no:</b>	<0,5 W
<b>Degree of protection:</b>	IP67
<b>Ambient temperature:</b>	-40... +80°C
<b>Overtemperature protection:</b>	95 °C ± 10 °C
<b>Humidity during operation:</b>	20...95% (non-condensing)
<b>Dimensions (mm):</b>	171 x 61,5 x 36,8
<b>Cable length:</b>	Entrance: approx. 300 mm with open ends; exit approx. 300 mm with M12-A
<b>Connection to a light:</b>	M12 socket (4-pin), A-coded
<b>Dimmable:</b>	PSU can be used in conjunction with PWM dimmers available from LED2WORK GmbH
<b>Protective devices:</b>	short circuit protection, overload protection, over voltage protection, over temperature protection
<b>Weight (net):</b>	1100 g
<b>Gross weight:</b>	1200 g
<b>Feature:</b>	High degree of protection



Disposal is carried out in accordance with the country-specific regulations and take-back obligations for B2B products for the recycling of electrical and electronic equipment. (WEEE Directive)