

### Produktmerkmale

Leistungsstarkes elektronisches Betriebsgerät zum Anschluss von LED-Modulen, die mit Kleinspannung (SELV) gemäß DIN EN 61347-1 und DIN EN 61347-2-13 betrieben werden. Geeignet für den Betrieb von LED-Notbeleuchtung an zentraler Versorgung nach DIN EN 60598-2-22. Automatische Abschaltung bei Kurzschluss oder Übertemperatur. Verwendung im Innen- oder Außenbereich (IP66).



<b>Umgebungstemperatur</b>	-20 ... +45°C
<b>Lager- &amp; Transporttemperatur</b>	-25 ... +60°C
<b>Nennspannung</b>	AC 220 ... 240 V
<b>Nennfrequenz</b>	50 / 60 Hz
<b>Gehäusematerial</b>	Kunststoff (PC)
<b>Schutzklasse</b>	II
<b>Schutzart</b>	IP66

<b>Anschlussart</b>	Federsteckklemmen
---------------------	-------------------

### Abmessungen

<b>Breite (B)</b>	<b>Höhe (H)</b>	<b>Länge (L)</b>
100 mm	81 mm	320 mm

### Weitere Produkteigenschaften



# PSB 24V 60W DB IP66



## Weitere Informationen

[www.instalighting.de](http://www.instalighting.de)