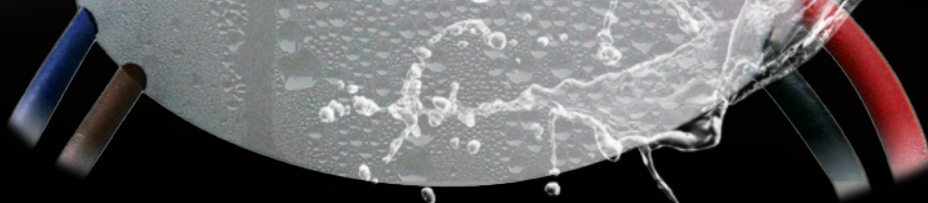
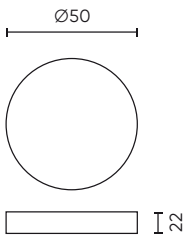
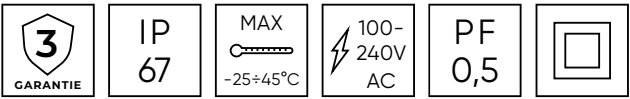


# UNTERPUTZ NETZTEILE





## LED-NETZTEILE UNTERPUTZ



### Hauptmerkmale:

- ▶ Hoher Wirkungsgrad bis zu 90 % – geringere Energieverluste
- ▶ Konstanzspannung 12/24 V und großer Eingangsspannungsbereich von 100–240 V AC
- ▶ Vollständiger Schutzpaket + Auto-Restart
- ▶ Hohe Schutzart IP67 – vollständiger Schutz gegen Staub und Feuchtigkeit
- ▶ Kompakte Unterputzmontage – passt in eine Standard-Unterputzdose Ø60 mm oder Aufputz

**Leistung [W]:**  
30, 60

**Ausgangsspannung [V]:**  
12, 24

**Schutzart:**  
IP67

**Schutzfunktionen:**  
Kurzschluss (SCP), Überlast (OLP), Überspannung (OVP), Übertemperatur (OTP)

**Gehäusefarbe:**



### Anwendung:

- ▶ Stromversorgung für Außen- und Innenanlagen sowie Geräte, die eine Gleichspannung benötigen

## Konstante Spannung, konstante Zuverlässigkeit



Die LED line Unterputz-Netzteile sind kompakte Stromquellen, die speziell für moderne Installationen und Geräte entwickelt wurden. Sie liefern eine stabile Ausgangsspannung von 12 V oder 24 V DC und gewährleisten einen sicheren und störungsfreien Betrieb der Anlage über die gesamte Nutzungsdauer hinweg. Mit einem Wirkungsgrad von bis zu 90 % minimieren sie Energieverluste und sorgen für einen langlebigen, stabilen Betrieb – selbst unter anspruchsvollen Montagebedingungen. Ideal für Anwendungen, bei denen Zuverlässigkeit und maximale Energieeffizienz gefragt sind.



## IP67-Schutzart

Ein Netzteil mit Schutzart IP67 bietet Sicherheit nach der Installation. Der vollständige Staubschutz eliminiert das Risiko von Verschmutzungen und Kurzschlüssen in der Anlage, während der Schutz vor Feuchtigkeit und kurzzeitigem Eintauchen den sicheren Einsatz in wasserexponierten Bereichen ermöglicht – von Badezimmern bis hin zu Fassaden. Es sind keine zusätzlichen Gehäuse oder Schutzmaßnahmen erforderlich, was die Installationszeit verkürzt und Kosten senkt. IP67 steht für echte Langlebigkeit und Zuverlässigkeit – es schützt Ihre Investition und spart Wartungszeit.



### Technische Daten



V DC (Ausgang)	symbol
30W	<b>IP67</b>
12	<b>LL-DP-30-12</b>
24	<b>LL-DP-30-24</b>



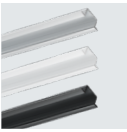
V DC (Ausgang)	symbol
60W	<b>IP67</b>
12	<b>LL-DP-60-12</b>
24	<b>LL-DP-60-24</b>

### Zubehör



**Verbinder und Halterungen**

Angebot ansehen:  
[www.ledline.pl](http://www.ledline.pl)



**Aluminiumprofile**

Angebot ansehen:  
[www.ledline.pl](http://www.ledline.pl)



**Steuergeräte**

Angebot ansehen:  
[www.ledline.pl](http://www.ledline.pl)

# LED line

---

WIR GESTALTEN MIT



**LEDIN Group Sp. z o.o.**  
Dębowa 1  
07-410 Tobolice  
Poland

export@ledline.pl  
ledline.pl/de

 /LEDIN Group Sp. z o.o.

 /LED line

 /LED line