

## 230V AC Sockel für Signalgeber Roshni-LP und Blitzleuchte Solex 3/10

### Beschreibung:

Der Sockel mit integriertem Netzteil ermöglicht den Anschluss der Signalgeber und Blitzleuchten an 230V AC. Der Sockel ist zur Verwendung im Freien geeignet.

### Technische Daten:

Eingangsspannung:	86 - 264V AC @ 50-60Hz
Ausgangsspannung:	24V DC
Ausgangsstrom:	100mA max.
Kabelanschluss:	max. 2,5 mm <sup>2</sup>
Zulässige Umgebungstemperatur:	-25°C ... +55°C
Schutzart:	IP 65
Gehäusematerial:	ABS FR, rot RAL 3001
Gewicht:	0,1 kg



### Kompatibel mit:

Roshni LP, Roshni LP Maxi, Flashni, Solex, Solista, Clarifire

### Bestellangaben

Bezeichnung	Artikel-Nr	Bemerkung
Sockel mit Netzteil	K0 245 540 8	
Signalgeber Roshni-LP	K0 245 540 7	Inklusiv flachem Unterteil
Blitzleuchte Solex 10	K0 245 544 8	Inklusiv flachem Unterteil

