

ARTIKEL NR. 5364

**DOTLUX Notlichtbaustein für Hallenstrahler 1-10V max.200W**



[zur Artikelseite](#)

Durch das anschließen einer 1-10V dimmbaren LED-Leuchte, kann diese sowohl im Normal, als auch im Notbetrieb verwendet werden.

Bei einem Stromausfall schaltet das Gerät automatisch in den Notbetrieb und dimmt die angeschlossene Leuchte mit der 1-10V Schnittstelle auf 10% Leistung

Die Notstromleistung hängt von der Leistung der angeschlossenen Leuchte ab.

Im Regelfall 10% der ursprünglichen Leuchtenleistung

Je geringer die Leistung der Leuchte desto geringer die Notstromleistung. Je niedriger die Leistung der Leuchte, desto länger die Notstrombetriebszeit. **Begrenzt auf 200W - Kann nur mit Leuchten bis MAX.200W betrieben werden.** Beispiel Notstromleistung: Bei einer 100W Leuchte ist die Leistung im Notstrombetrieb ca. 10W und hält ca. 180min. Bei 200W entsprechend 20W und ca 90min.

<b>NACHFOLGEARTIKEL</b>	-	<b>EINGANGSSPANNUNG</b>	220 - 240 AC
<b>GEWICHT IN KG</b>	2.55	<b>SCHUTZKLASSE</b>	-
<b>LEISTUNGSAUFGNAHME IN WATT</b>	max20 DC	<b>NOTLICHTTAUGLICH</b>	Ja
		<b>GARANTIE IN JAHREN</b>	3
		<b>AUTOMATISCHER SELBSTTEST</b>	automatischer Selbsttest
		<b>ETIM GRUPPEN-ID</b>	EC000471
<b>ABMESSUNGEN</b>		<b>GEEIGNET FÜR NOTLICHT</b>	Ja
<b>Länge:</b> 427mm		<b>LEUCHTMITTEL</b>	-
<b>Breite:</b> 133mm		<b>BEG FÖRDERUNG</b>	Nein
<b>Höhe:</b> 75mm		<b>ELDAS-NO.</b>	941010689
		<b>ABMESSUNG LÄNGE IN MM</b>	427
		<b>DURCHMESSER IN MM</b>	0
		<b>ABMESSUNGEN BREITE MM</b>	133
		<b>ABMESSUNGEN HÖHE MM</b>	75