

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.

GEWICHT IN KG	2.43	IP-SCHUTZART	IP65
LEISTUNGSAUFAHME IN WATT	max20W DC	EINGANGSSPANNUNG	220-240 V AC
		AUSGANGSSPANNUNG	220 V DC
		GARANTIE	3 Jahre
		WERKSTOFF DES GEHÄUSES	Aluminium
ABMESSUNGEN		ART DER STEUERUNG	1-10V
Länge: 427mm		AUTOMATISCHER SELBSTTEST	Ja
Breite: 133mm		IK SCHUTZGRAD	IK08
Höhe: 75mm		ART DER BATTERIE	LiFePO4
		TEMPERATURBEREICH	0°C bis +45°C
		AUSGANGSSTROM IN A	0,045