

Litegear Nopa Batterie Notstromtreiber LV 3,3W



Produktinformationen "Litegear Nopa Batterie Notstromtreiber LV 3,3W"

Batterie Umschaltweiche für LED Leuchten/Panels

Mittels eines Litegear® NoPa Kits kann aus einer konstantstrombetriebenen LED-Leuchte oder einem Panel eine Leuchte mit batteriegestützter Notlichtfunktion erstellt werden. NoPa ist in 2 Ausführungen erhältlich: Version LV (Low Voltage) für Treiber mit einer Ausgangsspannung von 10-55V DC oder eine HF Version (High Voltage) für Leuchten mit einer Versorgungsspannung von 50-300V DC sowie mit 3,3W und 6,6W Ausgangsleistung. Das NoPa Kit wird zwischen dem LED-Treiber und der Lichtquelle eingesetzt. Bei einem Stromausfall schaltet die interne Weiche automatisch auf den batteriegestützten Notstrombetrieb mit einer Leistung von 3 bis 6,6W um. Der Notstrombetrieb

ist für mindestens 3 Stunden gewährleistet. Der Lichtschalter kann wie bisher weiter genutzt werden. In unserem Zubehör finden Sie unterschiedliche, passende Batteriesets. Nopa ist mit einer automatischen Selbsttestfunktion ausgestattet. Das System führt wöchentliche Funktionstest durch sowie einmal pro Jahr einen Langzeittest. Über eine externe LED wird der jeweilige Status des Geräts angezeigt. Mittels eines Tasters können jederzeit manuelle Tests durchgeführt werden. Das LiFePo4 Akku Set ist enthalten.

- kompakte Abmessungen
- geringer Stand-by Stromverbrauch nur 0,8W
- Lange Batterielebensdauer >5 Jahre

Geeignet zur Ergänzung folgender LED-Leuchten mit Konstantstromtreibern.

Ein- und Aufbauleuchten, LED-Panels, Feuchtraumleuchten, Lichtliniensysteme, Hallentiefstrahler, Fluter



Technische Daten:

Umgebungstemperatur:	0°C - 45°C
Gehäusematerial:	Polycarbonat
Gehäusefarbe	weiß
Maße (LxBxH)	184,7x30x21,4 mm
Nettogewicht:	178 g
Garantie	3 Jahre

Informationen und Downloads:

