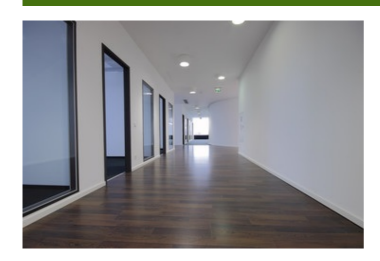


Litegear Nopa PRO Batterie Notstromtreiber LV 3W 1/3h



Produktinformationen "Litegear Nopa PRO Batterie Notstromtreiber LV 3W 1/3h"

Batterie-Notlicht Umschaltweiche mit Treiber und integrierten Batterien für LED Leuchten/Panels

Mittels eines Litegear® NoPa Kits kann aus einer konstantstrombetriebenen LED-Leuchte oder eines Panel eine Leuchte mit batteriegestützter Notlichtfunktion erstellt werden. NoPa PRO ist für LED-Leuchten mit einer Eingangsspannung von DC 10-55V bestimmt. Das NoPa Pro 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 Watt um. Der Notstrombetrieb ist für mindestens 1-3 Stunden gewährleistet (umschaltbar). Der Lichtschalter kann wie bisher weiter genutzt werden. Es wird lediglich eine separate permanente Stromphase zum Laden und Überwachen benötigt! Nopa ist mit einer automatischen Selbsttestfunktion ausgestattet. Das System führt wöchentliche Funktionstest durch sowie einmal pro Jahr einen Langzeittest durch. Über eine externe LED wird der jeweilige Status des Geräts angezeigt. Mittels eines Tasters oder einer Fernbedienung könne jderzeit manuelle Tests durchgeführt werden. Das Li-Ion Akku Set ist integriert.

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

Geeignet zur Ergänzung folgender LED-Leuchten mit Konstantstromtreibern. Einbauleuchten. LED-Panels, Downlights



Technische Daten:

Umgebungstemperatur:	0°C - 25°C
Gehäusematerial:	Polycarbonat
Gehäusefarbe	weiß
Maße (LxBxH)	240x53x26 mm
Nettogewicht:	312 g
Garantie	3 Jahre

Informationen und Downloads:

