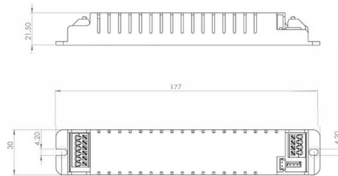




Notlichtelement im Kunststoffgehäuse für den Einsatz in Notbeleuchtungsanlagen nach VDE 0108-100 und DIN EN 50172. Für den Betrieb von LED Platinen und Power LED gemäß DIN EN 60598-2-22 und IEC 61347-2-13. Ideal zum Umbau von Allgemeinleuchten der Schutzklasse I+II zu kombinierten Notleuchten.



Technische Daten

| | |
|---------------------------------|--|
| Anschlussspannung | 220-240V AC, 50...60Hz |
| Ausgangsspannung: | 12V - 220V (je nach Type) |
| Ausgangsleistung Notbetrieb: | 3W, ±15 % |
| Nennbetriebsdauer: | 1h, 3h (weitere auf Anfrage) |
| Leistungsaufnahme: | max. 5W |
| Umschaltzeit: | <0,5s |
| Umgebungstemperatur: | 0°C - 50°C |
| Schutzart: | IP20 |
| Schutzklasse: | II |
| Maße Notlichtelement: | L 177 x B 30 x H 21,5 mm |
| Maße Akku inkl. Halter: | 1h: L 165 x B 22 x H 23 mm 3h: L 230 x B 22 x H 23 mm |



SCAN MICH
für weitere Infos:
Ausschreibungstexte

Varianten

weitere Ausführungen auf Anfrage

| Type | Bezeichnung | Spannung LED | Leistung Notbetrieb | Akku | Überwachung | Autonomie |
|-----------------|-------------|--------------|---------------------|---------|------------------|-----------|
| NLETS LED 55-1 | NLET LED | 12-55V | 3W* | LiFePo4 | Selflux Autotest | 1h |
| NLETS LED 105-1 | NLET LED | 20-105V | 3W* | LiFePo4 | Selflux Autotest | 1h |
| NLETS LED 220-1 | NLET LED | 100-220V | 3W* | LiFePo4 | Selflux Autotest | 1h |
| NLETS LED 55-3 | NLET LED | 12-55V | 3W* | LiFePo4 | Selflux Autotest | 3h |
| NLETS LED 105-3 | NLET LED | 20-105V | 3W* | LiFePo4 | Selflux Autotest | 3h |
| NLETS LED 220-3 | NLET LED | 100-220V | 3W* | LiFePo4 | Selflux Autotest | 3h |

* andere auf Anfrage

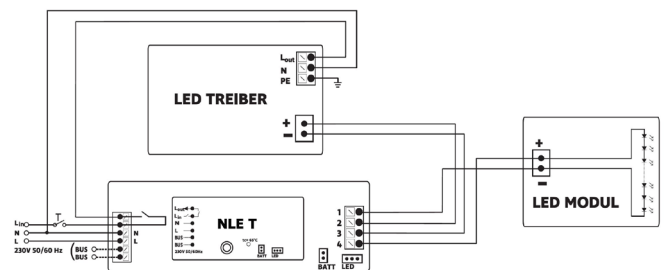
Das Notlichtelement muss in einer Kombination LED-Treiber und separate LED für den Netzbetrieb verwendet werden.

Netzbetrieb

Bei anliegender Netzspannung übernimmt der vorhandene, in der Leuchte eingebaute LED Konverter den Betrieb der LED. Die Leuchte kann ohne Funktionsverlust (z.B. Dimmung/Dali) betrieben werden.

Notbetrieb

Bei Ausfall der Netzspannung übernimmt das Notlichtelement automatisch die Versorgung der angeschlossenen LED. Die Einsatzbereitschaft des Notlichtelements, der LED und des Akkus wird durch einen automatischen Selbsttest geprüft und über eine separate Status-LED angezeigt.



© = verstärkte Isolierung zwischen LED-Modul und Netz

