



Die Notlichtelemente der LELK-Reihe sind für die Umwandlung von LED-Leuchten in Notleuchten bestimmt. Sie sind für den Einsatz in Notbeleuchtungsanlagen nach VDE0108 oder EN50172 geeignet und nach EN 60598-2-22 und EN 61347-2-7 gebaut und zertifiziert [CENELEC].

The emergency lighting elements in the LELK series are designed for converting LED lights into emergency lights. They are suitable for use in emergency lighting systems in accordance with VDE0108 or EN50172 and are designed and certified in accordance with EN 60598-2-22 and EN 61347-2-7 [CENELEC].

Les éléments d'éclairage de secours dans la série LELK sont conçus pour convertir des lumières LED en lumières de secours. Ils conviennent pour l'utilisation dans des systèmes d'éclairage de secours conformes à VDE0108 ou EN50172 et sont conçus et certifiés selon EN60598-2-22 et EN61347-2-7 [CENELEC].

## TECHNISCHE DATEN

**Zulässige Netzspannung:**  
220-240V

**Zulässige Netzfrequenz:**  
50-60Hz

**Leistungsaufnahme:**  
max. 5W / 7 VA

**Brenndauer:**  
1 h oder 3 h

**Batterien:**  
NiCd, NiMH, LiFePO<sub>4</sub>

**Zulässige Umgebungstemp.:**  
5-50°C

**Ladezeit:**  
24 h

**Schutzklasse:**  
I

**Schutzart:**  
IP 20

**Zertifizierung:**  
CENELEC

**Prüfung nach:**  
ENEC 71-112657

**Selbsttestverfahren:**  
IEC 62034

**Geeignet in Anlagen nach:**  
VDE 0108  
EN 50172

**Gehäuse:**  
Metall

## TECHNICAL DATA

**Mains voltage:**  
220-240 V

**Mains frequency:**  
50-60Hz

**Consumption:**  
max. 5W / 7 VA

**Operating time:**  
1 h or 3 h

**Batteries:**  
NiCd, NiMH, LiFePO<sub>4</sub>

**Max. ambient temp.:**  
5-50°C

**Charging time:**  
24 h

**Protection class:**  
I

**Degree of protection:**  
IP 20

**Approval:**  
CENELEC

**Approved to:**  
ENEC 71-112657

**Self-test process:**  
IEC 62034

**Suitable for installations to:**  
VDE 0108  
EN 50172

**Housing:**  
Metal

## DONNÉES TECHNIQUES

**Tension du secteur admiss.:**  
220-240V

**Fréquence du secteur adm.:**  
50-60Hz

**Absorption de puissance:**  
max. 5W / 7 VA

**Durée d'éclairage:**  
1 h ou 3 h

**Batteries:**  
NiCd, NiMH, LiFePO<sub>4</sub>

**Temp. ambiante adm.:**  
5-50°C

**Durée de charge:**  
24 h

**Catégorie de protection:**  
I

**Mode de protection:**  
IP 20

**Homologation:**  
CeNELEC

**Homologué selon:**  
ENEC 71-112657

**Autocontrôle automatique:**  
IEC 62034

**Approprié aux instal. selon:**  
VDE 0108  
EN 50172

**Boîtier:**  
Métal

ANSCHLUSSSCHEMA | CIRCUIT DIAGRAMS | SCHÉMAS DE CONNEXION

