



Die Notlichtelemente der LELT-Reihe sind für die Umwandlung von LED-Leuchten in Notleuchten bestimmt. Sie sind für den Einsatz in Notbeleuchtungsanlagen nach VDE 0108 oder EN 50172 geeignet und nach EN 60598-2-22 und EN 61347-2-7 gebaut und zertifiziert [CENELEC].

The emergency lighting elements in the LELT series are designed for converting LED lights into emergency lights. They are suitable for use in emergency lighting systems in accordance with VDE 0108 or EN 50172 and are designed and certified in accordance with EN 60598-2-22 and EN 61347-2-7 [CENELEC].

Les éléments d'éclairage de secours de la série LELT 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, LiFePO₄

Zulässige Umgebungstemp.:
5-50°C

Ladezeit:
24 h

Schutzklasse:
I und II

Schutzart:
IP 20

Zertifizierung
CENELEC

Prüfung nach:
ENEC 71-112657

Selbsttestverfahren:
IEC 62034

Geeignet in Anlagen nach:
VDE 0108
EN 50172

Gehäuse:
Polycarbonat

TECHNICAL DATA

Mains voltage:
220-240V

Mains frequency:
50-60Hz

Consumption:
max. 5W / 7 VA

Operating time:
1 h or 3 h

Batteries:
NiCd, NiMH, LiFePO₄

Max. ambient temp.:
5-50°C

Charging time:
24 h

Protection class:
I and II

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:
Polycarbonate

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, LiFePO₄

Temp. ambiante adm.:
5-50°C

Durée de charge:
24 h

Classe de protection:
I et II

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:
Polycarbonate

ANSCHLUSSSCHEMA | CIRCUIT DIAGRAMS | SCHÉMAS DE CONNEXION

