

## TECHNISCHE DATEN

Notlichtelemente für den Einsatz in Notbeleuchtungsanlagen.

### Zulässige Netzspannung:

230V ±10%

### Zulässige Netzfrequenz:

50...60Hz

### Leistungsaufnahme:

max. 30VA

### Brenndauer:

3h

### Batterien:

NiCd

### Zulässige Umgebungtemp.:

5-50°C

### Ladezeit:

24h

### Schutzklasse:

I

### Schutzart:

IP 20

### Zertifizierung [pending]:

CENELEC

### Prüfung nach:

IEC 61347-2-7  
EN 61347-2-13  
EN 60598-2-22

### Selbsttestverfahren:

EN 62034

### Geeignet in Anlagen nach:

VDE 0108  
EN 50172

### Gehäuse:

Polycarbonat

### LED ≤350mA:

$V_{min}$ : 5,6V  
 $V_{max}$ : 17,5V

### LED ≤350mA:

$V_{min}$ : 5,6V  
 $V_{max}$ : 7,6V

## TECHNICAL DATA

Emergency lighting for use in emergency lighting systems.

### Mains voltage:

230V ±10%

### Mains frequency:

50...60Hz

### Consumption:

max. 30VA

### Operating time:

3h

### Batteries:

NiCd

### Max. ambient temp.:

5-50°C

### Charging time:

24h

### Protection class:

I

### Degree of protection:

IP 20

### Approval [pending]:

CENELEC

### Approved to:

IEC 61347-2-7  
EN 61347-2-13  
EN 60598-2-22

### Self-test process:

EN 62034

### Suitable for installations to:

VDE 0108  
EN 50172

### Housing:

Polycarbonate

### LED ≤350mA:

$V_{min}$ : 5,6V  
 $V_{max}$ : 17,5V

### LED ≤350mA:

$V_{min}$ : 5,6V  
 $V_{max}$ : 7,6V

## DONNÉES TECHNIQUES

Éclairage de secours destiné à être utilisé dans les systèmes d'éclairage de secours.

### Tension du secteur admiss.:

230V ±10%

### Fréquence du secteur adm.:

50...60Hz

### Absorption de puissance:

max. 30VA

### Durée d'éclairage:

3h

### Batteries:

NiCd

### Temp. ambiante adm.:

5-50°C

### Durée de charge:

24h

### Casse de protection:

I

### Mode de protection:

IP 20

### Homologation [pending]:

CENELEC

### Homologué selon:

IEC 61347-2-7  
EN 61347-2-13  
EN 60598-2-22

### Autocontrôle automatique:

EN 62034

### Approprié aux instal. selon:

VDE 0108  
EN 50172

### Boîtier:

Polycarbonate

### LED ≤350mA:

$V_{min}$ : 5,6V  
 $V_{max}$ : 17,5V

### LED ≤350mA:

$V_{min}$ : 5,6V  
 $V_{max}$ : 7,6V

Notlichtelement SICUROTRON LEJC mit integriertem Treiber, geeignet für den Einbau in Leuchten für Allgemeinbeleuchtung in Sicherheitsleuchten mit Einzelbatterie. Für NiCd Batterien.

300mA, 400mA, 450mA und 600mA auf Anfrage.

SICUROTRON LEJC emergency lighting unit with an integrated driver, suitable for incorporation into luminaires for general lighting in safety luminaires with single batteries. For NiCd batteries.

300mA, 400mA, 450mA and 600mA on request.


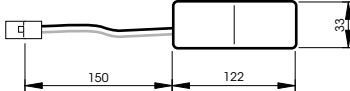
Élément de secours SICUROTRON LEJC avec circuit d'attaque intégré, prévu pour le montage dans des luminaires d'éclairage général dans des luminaires de sécurité avec batterie individuelle. Pour batteries NiCd.

300mA, 400mA, 450mA et 600mA sur demande.

Art. Nr. Art. No. Art. No	Typ Type Type	Strom Current Courant	Schaltung Mode Couplage	Brenndauer Operat. Time Durée	Lichtstrom Light output Courant d' écl.	Batterie Batteries Batteries
Mit Selbsttest   With self-test   Avec autocontrôle automatique						
NL-6-4016-350/3K	LEJC-S 350/2SC/180	350mA ±5%	B+D	3h	3W=27%   5W=16%	NiCd 2+1,2V/1,5-1,8Ah [EH]
NL-6-4016-700/3K	LEJC-S 700/2D/180	700mA ±5%	B+D	3h	3W=57%   5W=34%	NiCd 2+1,2V/4,0-5,0Ah [EH]



## ERSATZBATTERIEN | SPARE BATTERIES | BATTERIES DE REPLACEMENT

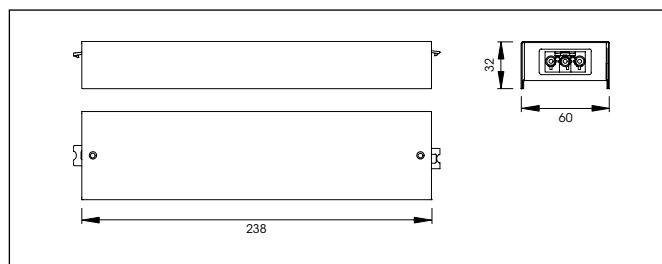
Abmessungen Dimensions Dimensions	Leistung Rating Puissance	Gewicht Weight Poids	Umgebungstemp. Ambient temp. Temp. ambiante	Art. Nr. Art. No. Art. No
<b>Ni-Cd [Nickel-Cadmium]</b> 	2+1,2V/1,5-1,8Ah	0,110kg	10-50°C	NL-6-3961-2/1/EH
	2x1,2V/4,0-5,0Ah	0,250kg	10-50°C	NL-6-3961-2/4/EH

## ZUBEHÖR | ACCESSORIES | ACCESSOIRES



### NL-34.0576

Leergehäuse, Stahlblech weiss thermolackiert, für den Einbau von einem Notlichtelement [bei Bestellung entsprechendes Element angeben].



### NL-34.0576

Empty housing, steel sheet white, to contain one emergency lighting unit [when ordering, state unit type].

### NL-34.0576

Boîtier en tôle acier blanc, pour l'intégration d'un élément pour l'éclairage de secours [indiquez le type lors de votre commande].

## ANSCHLUSSSCHEMA | CIRCUIT DIAGRAMS | SCHÉMAS DE CONNEXION

