

SN 6296.1...
SN 6297.1 ...
SN 6298.1...



Sicherheitsleuchte zum Anschluss an 230V-Gruppen- und Zentralbatterie-Anlagen oder 24V-Sicherheitsstromversorgungsanlagen nach EN 50171.
Ausführung gem. DIN EN 1838 und DIN EN 60598-2-22.
Funkentstörung gem. DIN EN 55015.

Technische Daten

Anschlussspannung: siehe Typenschild
Zul. Temp. Bereich: siehe Typenschild
Schutzklasse: siehe Typenschild
Schutzart: siehe Typenschild
Leuchtmittel: LEDs

Technische Änderungen vorbehalten!



Kennzeichnung Notleuchten (Systemleuchten)

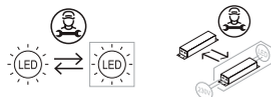
Nach DIN EN 60598-2-22 sind Notleuchten, entsprechend ihres Aufbaus und ihrer Konfiguration, vor der Installation auf dem Typenschild zu kennzeichnen.

Z	0/1	****	***
---	-----	------	-----

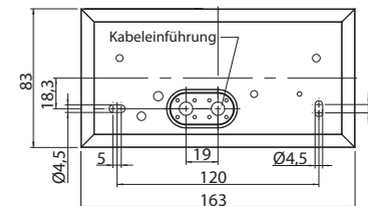
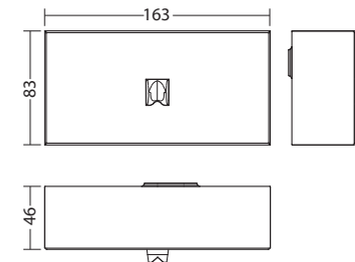
Im zweiten Feld der sich auf den Typenschild befindlichen Tabelle, sind die nicht zutreffenden Betriebsarten der Leuchte mit einem wasserfesten Stift zu streichen oder ggf. die zutreffende Betriebsart zu ergänzen.

- 0 Notleuchte in Bereitschaftsschaltung
- 1 Notleuchte in Dauerschaltung
- 2 Kombinierte Notleuchte in Bereitschaftsschaltung
- 3 Kombinierte Notleuchte in Dauerschaltung

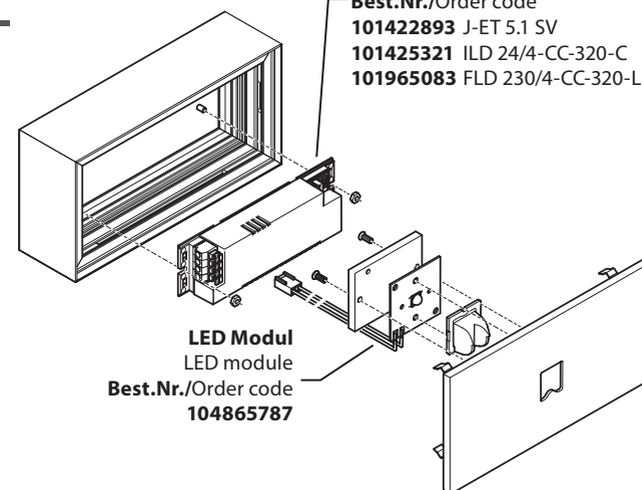
Lichttechnische Daten sind zum Download auf unserer Webseite zu finden:
<http://www.inotec-licht.de/de/produkte/systemleuchten/>



Maße:
Dimensions:
SN 6296.1 ...



Betriebsgerät
Operating device
Best.Nr./Order code
101422893 J-ET 5.1 SV
101425321 ILD 24/4-CC-320-C
101965083 FLD 230/4-CC-320-L



LED Modul
LED module
Best.Nr./Order code
104865787

SN 6296.1...
SN 6297.1 ...
SN 6298.1...



Safety luminaires to EN 1838 for the connection to 230V Low- or Central Power Supply systems or 24V Safety Power Supply systems as per EN 50171.
Built to EN 1838 and EN 60598-2-22.
EMC protection to EN 55015.

Technical data

Mains voltage: see type label
Amb. temp. range: see type label
Protection class: see type label
Protection category: see type label
Light source: LEDs

Subject to technical changes!



Marking exit luminaires (System)

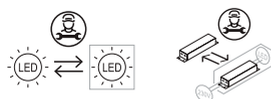
According to EN 60598-2-22, the construction and configuration of the emergency luminaire has to be indicated on the type label.

Z	0/1	****	***
---	-----	------	-----

The luminaire operation mode has to be crossed out/added in the 2nd field of the type label. A waterproof marker has to be used.

- 0 emergency luminaire in non-maintained operation
- 1 emergency luminaire in maintained operation
- 2 combined emergency luminaire in non-maintained operation
- 3 combined emergency luminaire in maintained operation

Photometric data is available for download at our web page:
<http://www.inotec-licht.de/en/products/system-luminaires/>



Montageanleitung

INOTEC
Sicherheitstechnik GmbH

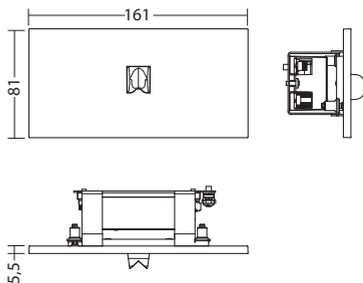
Mounting instruction

INOTEC
Sicherheitstechnik GmbH

Montageanleitung

INOTEC
Sicherheitstechnik GmbH

Maße:
Dimensions:
SN 6297.1 ...



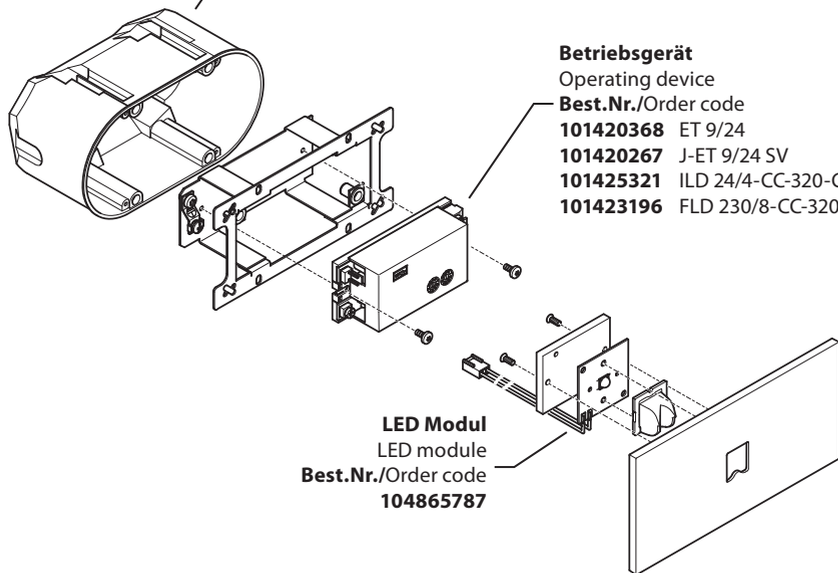
 **Bei allen Leuchten ist die Ausrichtung zu beachten!**

 The alignment must be observed for all lights!

 **Bei Beschädigung der Anschlussleitung ist diese ausschließlich durch Originalersatzteile zu ersetzen!**

 Damaged connection cable must be replaced exclusively by original spare parts!

**Nicht im Lieferumfang
enthalten**
Not included in delivery



Betriebsgerät

Operating device

Best.Nr./Order code

101420368 ET 9/24

101420267 J-ET 9/24 SV

101425321 ILD 24/4-CC-320-C

101423196 FLD 230/8-CC-320-C/S

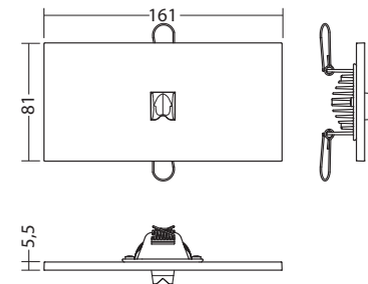
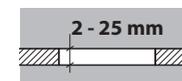
LED Modul

LED module

Best.Nr./Order code

104865787

Maße:
Dimensions:
SN 6298.1 ...



Betriebsgerät

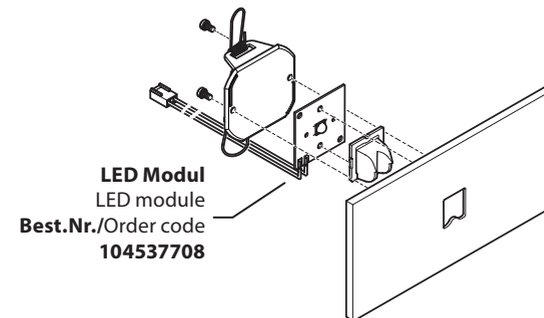
Operating device

Best.Nr./Order code

101436536 LED-Supply 230-3 J-SV SK II

101442091 LED-Supply 24-3 SK III ext.

101445226 FLD-Supply 230/320 SK II ext.



LED Modul

LED module

Best.Nr./Order code

104537708

INOTEC
Sicherheitstechnik GmbH
Am Buschgarten 17
D - 59 469 Ense

Telefon +49 29 38/ 97 30 - 0
Telefax +49 29 38/ 97 30 - 29
e-mail info@inotec-licht.de
www.inotec-licht.de