

SN / A 6200 LED ...
SN 6200 LED ...

Sicherheitsleuchte zum Anschluss an 230V-Gruppen- und Zentralbatterie-Anlagen oder 24V-Sicherheitsstromversorgungsanlagen nach DIN VDE 0108 und EN 50171. Ausführung gem. DIN EN 1838 und DIN EN 60598-2-22. Funkentstörung gem. DIN EN 55015.



Technische Daten Notlicht: siehe Typenschild

Technische Daten Allgemeinlicht

Anschlussspannung: 230V
Zul. Temp. Bereich: -15° ... +40°
Schutzklasse: I
Schutzart: IP65
Leuchtmittel: LEDs
Scheinleistung: 10,4VA

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

Technische Änderungen vorbehalten!

Operating Instruction

SN / A 6200 LED ...
SN 6200 LED ...

Safety luminaires for the connection to 230V Low- or Central Power Supply systems or 24V Safety Power Supply systems as per EN 50171 and VDE 0108. Built to EN 1838 and EN 60598-2-22. EMC protection to EN 55015.



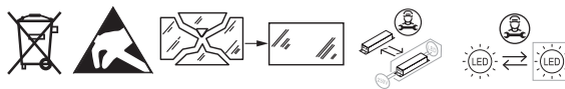
Technical data safety luminaire: see type label

Technical data general lighting

Mains voltage: 230V
Amb. temp. range: -15° ... +40°
Protection class: I
Protection category: IP65
Light source: LEDs
Scheinleistung: 10,4VA

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

Subject to technical changes!



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.

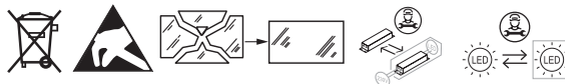
- 0 Notleuchte in Bereitschaftsschaltung
- 1 Notleuchte in Dauerschaltung
- 2 Kombinierte Notleuchte in Bereitschaftsschaltung
- 3 Kombinierte Notleuchte in Dauerschaltung



Dieses Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizienzklasse D.

INOTEC Telefon +49 29 38/ 97 30 - 0
Sicherheitstechnik GmbH Telefax +49 29 38/ 97 30 - 29
Am Buschgarten 17 e-mail info@inotec-licht.de
D - 59 469 Ense www.inotec-licht.de

Notes



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

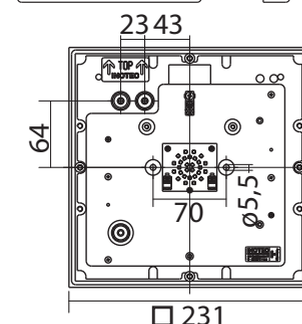
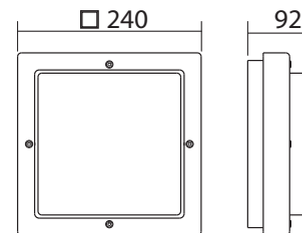
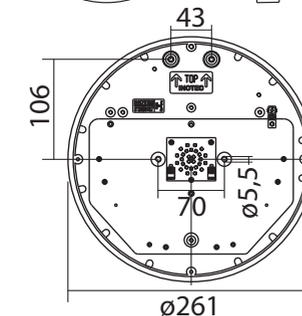
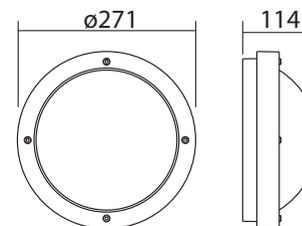


This product contains a light source of energy efficiency class D.

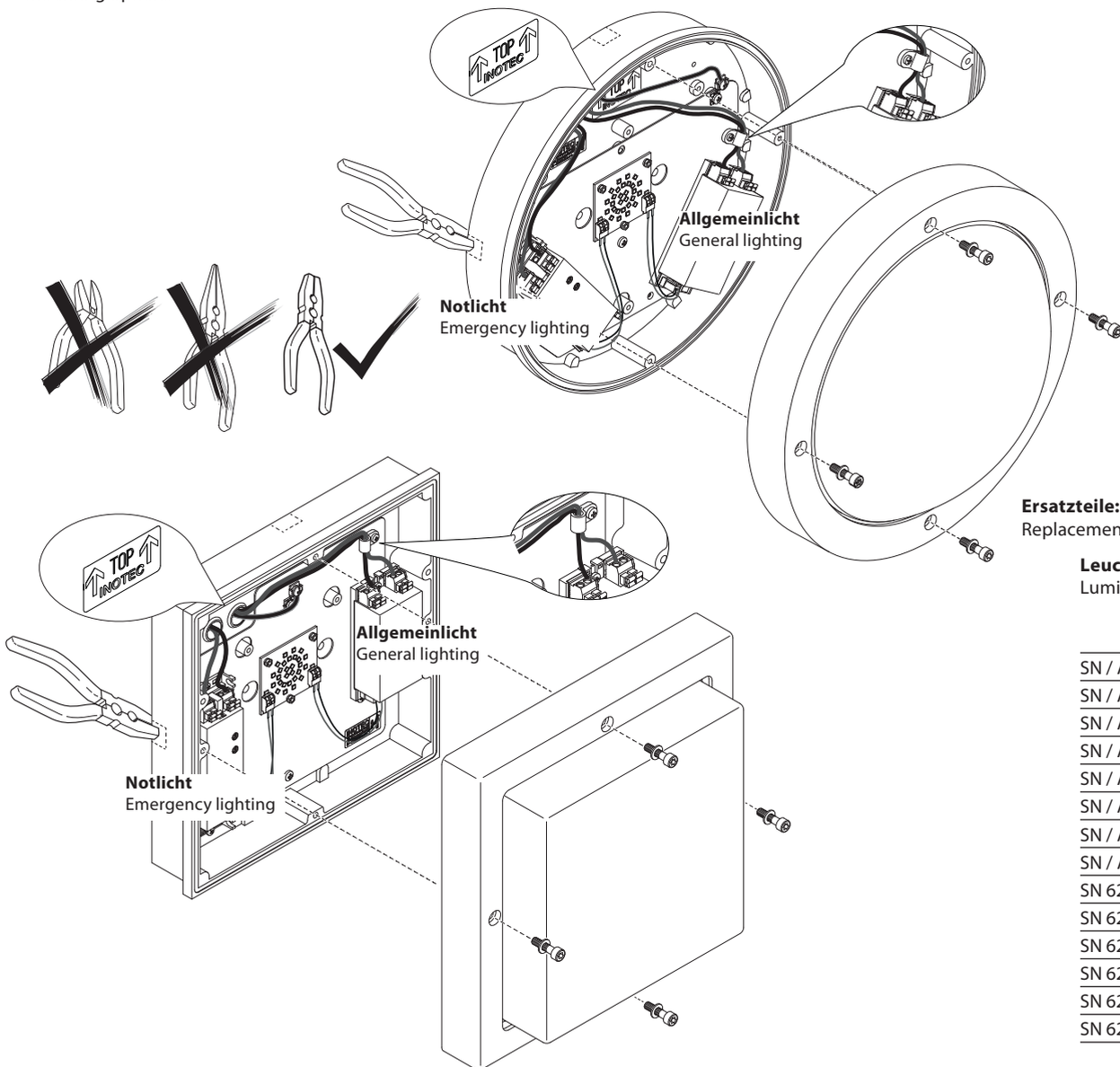
INOTEC Telefon +49 29 38/ 97 30 - 0
Sicherheitstechnik GmbH Telefax +49 29 38/ 97 30 - 29
Am Buschgarten 17 e-mail info@inotec-licht.de
D - 59 469 Ense www.inotec-licht.de

Maße:

Dimensions:
SN / A 6200 ...
SN 6200 ...



Montage Optionen:
Mounting options:



Bei der Montage ist auf ausreichende Tragkraft der Decke und des Montagematerials zu achten!
Make sure that the lifting capacity of ceiling and installation material is sufficient!



Bei Wandmontage ist die Montagerichtung zu beachten!
The mounting direction has to be observed for wall mounting!



Aus Gründen der elektrotechnischen Sicherheit, sind die Adern der Netzanschlussleitung durch die dafür vorgesehene Halterung zu verlegen!
For reasons of electrical safety, the conductors of the mains connection cable must be routed through the provided holder!



Die Schutzart IP65 ist nur mit beiliegenden Befestigungssatz und Dichtscheiben gewährleistet.
Protection class IP65 is only guaranteed with the enclosed mounting kit and sealing washers

Ersatzteile:
Replacement parts:

| Leuchtentyp Luminaire type | LED Treiber Allgemeinlicht LED Driver general lighting | LED Treiber Not- licht LED Driver safety luminaire | LED Modul LED modul |
|-------------------------------|---|---|------------------------|
| SN / A 6200 LED 3K | 101420368 (860012) | - | 893374 |
| SN / A 6200 LED 4K | 101420368 (860012) | - | 893375 |
| SN / A 6200 LED J/SV 3K | 101420368 (860012) | 101422893 (860038) | 893372 |
| SN / A 6200 LED J/SV 4K | 101420368 (860012) | 101422893 (860038) | 893373 |
| SN / A 6200 LED 24V 3K | 101420368 (860012) | 101421176 (860023) | 893372 |
| SN / A 6200 LED 24V 4K | 101420368 (860012) | 101421176 (860023) | 893373 |
| SN / A 6200 LED FLD 3K | 101420368 (860012) | 100903238 (860044) | 893372 |
| SN / A 6200 LED FLD 4K | 101420368 (860012) | 100903238 (860044) | 893373 |
| SN 6200 LED J/SV 3K | - | 101420267 (860011) | 893374 |
| SN 6200 LED J/SV 4K | - | 101420267 (860011) | 893375 |
| SN 6200 LED 24V 3K | - | 101422287 (860033) | 893374 |
| SN 6200 LED 24V 4K | - | 101422287 (860033) | 893375 |
| SN 6200 LED FLD 3K | - | 100903238 (860044) | 893374 |
| SN 6200 LED FLD 4K | - | 100903238 (860044) | 893375 |