INOTEC

Einzelbatterie-Downlights

Sicherheitsleuchten

Wand-und Deckenmontage

Einzelbatterieleuchten für eine Nennbetriebsdauer von 1 - 8 Stunden gem. DIN VDE 0108, IEC 60598-2-22 und DIN EN 55015.

Technische Daten

Anschlussspannung: 230V±10%AC, 50/60 Hz Zul. Temp. Bereich: Dauerlicht -5°C ... +35°C Bereitschaftslicht 0°C ... +40°C

siehe Typenschild Schutzklasse: siehe Typenschild Schutzart:

Leuchtmittel: LED

Batterie: Ni-MH 4.8V 1.1Ah Nennbetriebsdauer: 1h, 1,5h, 2h, 3h oder 8h



Technische Änderungen vorbehalten!

Lichttechnische Daten sind zum Donwload auf unserer Webseite zu finden:

http://www.inotec-licht.de/de/produkte/systemleuchten/

Operating Instruction

Self-contained downlights

Safety luminaires

Wall and ceiling mounting

Self-contained luminaires for 1 - 8 hours rated duration according to DIN VDE 0108, IEC 60598-2-22 und DIN EN 55015.

Technical data

Mains voltage: 230V±10%AC, 50/60 Hz Maintained light -5°C ...+35°C Amb. temp. range: Non-maintained light 0°C ... +40°C

see type label Protection class: Protection category: see type label

Illuminant:

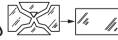
Ni-MH 4,8V 1,1Ah Battery: **Rated Duration:** 1h, 1,5h, 2h, 3h oder 8h











Subject to technical changes!

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

Hinweise für Edelstahl

Um das Produkt vor Fremdrost und Verfärbungen zu schützen:

- dürfen zur Montage nur Werkzeuge verwendet werden, mit denen ausschließlich Edelstahl verbaut wird.
- · dürfen keine Reinigungswerkzeuge aus Stahl (z.B. Stahlwolle & -bürsten) ver-
- müssen Reinigungsmittel in iedem Fall salzsäurefrei sein.



Weitere Informationen zur Pflege von Edelstahl entnehmen Sie den beiliegenden Hinweisen.

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

INOTEC

Cleaning and maintenance

To protect the stainless steel surface against corrosion / changes in colour appearance please take care of the following:

- For mounting use tools used for stainless steel only.
- By no means steel tools such as steel brushes or steel wool should be used. Abrasion causes corrosion.
- Cleaning fluids used must be free of hydrochloric acid, toprevent discoloration

Notes

For further stainless steel care instructions please check the /!\ attached notes.

> 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

Kennzeichnung Notleuchten (Einzelbatterieleuchten)

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

0/1 A*C

In der sich auf den Typenschild befindlichen Tabelle, sind die nicht zutreffenden Betriebsarten der Leuchte mit einem wasserfesten Stift zu streichen oder aaf, die zutreffende Betriebsart zu ergänzen. Feld 2:

O Notleuchte in Bereitschaftsschaltung

1 Notleuchte in Dauerschaltung

Feld 3:

A enthält eine Prüfeinrichtung

B enthält eine Fernschaltung für Ruhe-Zustand

C enthält eine Fernausschaltmöglichkeit

D Leuchte für Arbeitsstätten mit besonderer Gefährdung

E Leuchte mit nicht austauschbarer(n) Lampe(n) und/oder Batterie F Betriebsgerät mit automatischer Prüfeinrichtung nach IEC 61347-

2-7, mit EL-T gekennzeichnet

G von innen beleuchtetes Sicherheitszeichen

Feld 4:

Angabe der Nennbetriebsdauer in Minuten

*60 für 1h Nennbetriebsdauer *90 für 1,5h Nennbetriebsdauer

120 für 2h Nennbetriebsdauer

Connection



Marking exit luminaires (self-contained)

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

Χ	0/1	A*C	***

The luminaire operation mode has to be crossed out/added in the table on the type label. A waterproof marker has to be used.

0 emergency luminaire in non-maintained operation

1 emergency luminaire in maintained operation

Cell 3:

B including remote switch for standby mode

C including remote switch possibility for inhibiting mode

D luminaire for workplaces with special hazards

E luminaire with non-replaceable lamp(s) and or battery

F operating device with automatic test device according to IEC 61347-2-7, marked EL-T

G from inside illuminated safety sign

Cell 4:

Rated duration in minutes

*60 to indicate 1h duration 120 to indicate 2h duration

*90 to indicate 1.5h duration

180 to indicate 3h duration

480 to indicate 8h duration

LED-Austauschgruppen:

LED replacement modules:

BN 9104.1 Best.Nr./Order code 829 400 BN 9107 Best.Nr./Order code 829 700 BN 6204 Best.Nr./Order code 092 254

Ersatzbatterie:

Replacement battery:

BN 9104.1 Best.Nr./Order code 890 015 BN 9107 Best.Nr./Order code 890 015 BN 6204 Best.Nr./Order code 890 021

Ersatzmodul:

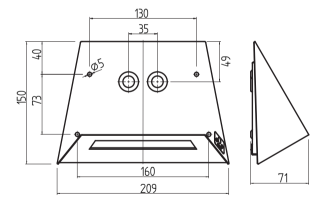
Replacement modul:

BN 9104.1 Best.Nr./Order code 851 040 BN 9107 Best.Nr./Order code 851 040 BN 6204 Best.Nr./Order code 851 040

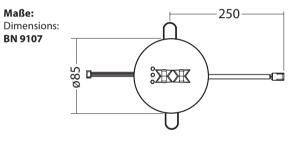
Maße:

Dimensions:

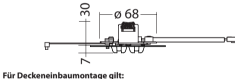
BN 6204



-250 Maße: Dimensions: BN 9104.1 (o) (o)



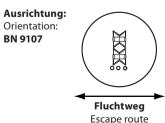
-ø 68-





Leuchte nicht für die Abdeckung mit Wärmedämmmaterial geeignet! For recessed ceiling installation:

Luminaire not suitable for covering with thermal insulation material!



Montage:

Mounting:

BN 2040

Montage:

Mounting: BN 9104.1 / BN 9107

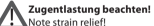
1 Netzleitung und ggfl. Busleitung anschließen. Connect mains cable and bus line.

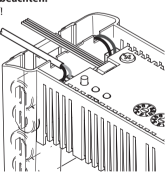
2 LED- und Prüftasterleitung anschließen. Connect LED- and testbutton.

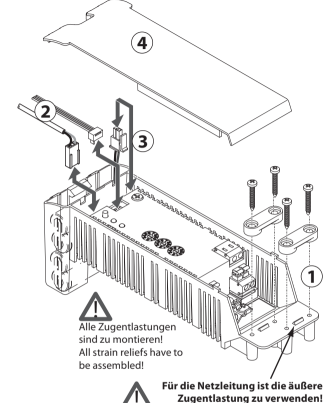
3 Batterie anschließen. Connect battery.

Erst nachdem alle Anschlüsse hergestellt sind und das Netz eingeschaltet ist, darf die Batterie an die 2-polige Buchse aufgesteckt werden. All wiring has to be completed before mains is switched on and the battery connection (2-pole plug) is done.

4 Deckel einhängen und schließen. Close cover.



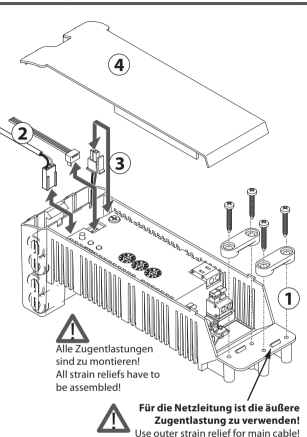


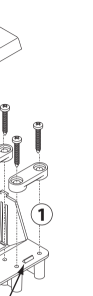




Die Verbindung zwischen Versorgungseinheit und LEDs nicht unter Spannung herstellen oder trennen!

Do not connect or disconnect the LEDs to energized supply unit!

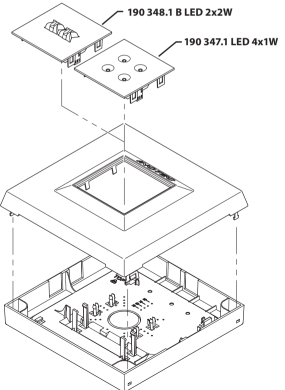


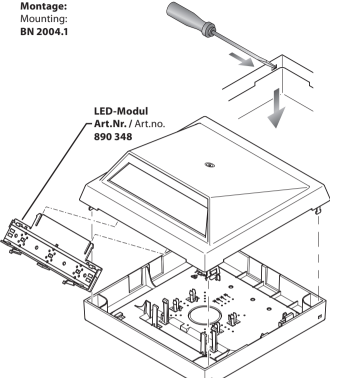




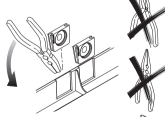


Fluchtweg Escape route





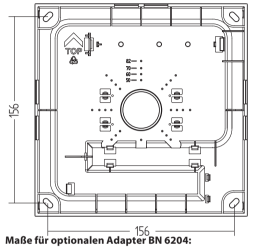




Zur seitlichen Kabeleinführung ist die vorgeprägte Öffnung nur mit einer Kombi-Zange in angegebener Richtung herauszubrechen und die Kabeldurchführungstülle in die Öffnung einzuschieben.

For side-cable-entry break out the intended opening with a universal pliers and insert the cable gland.

Bohrschema für die Leuchte: Fixing details for luminaire: SN 2004.1 / 2040.1



Fixing details for optional adapter BN 6204: Art.Nr. / Art.no.:

890 730

