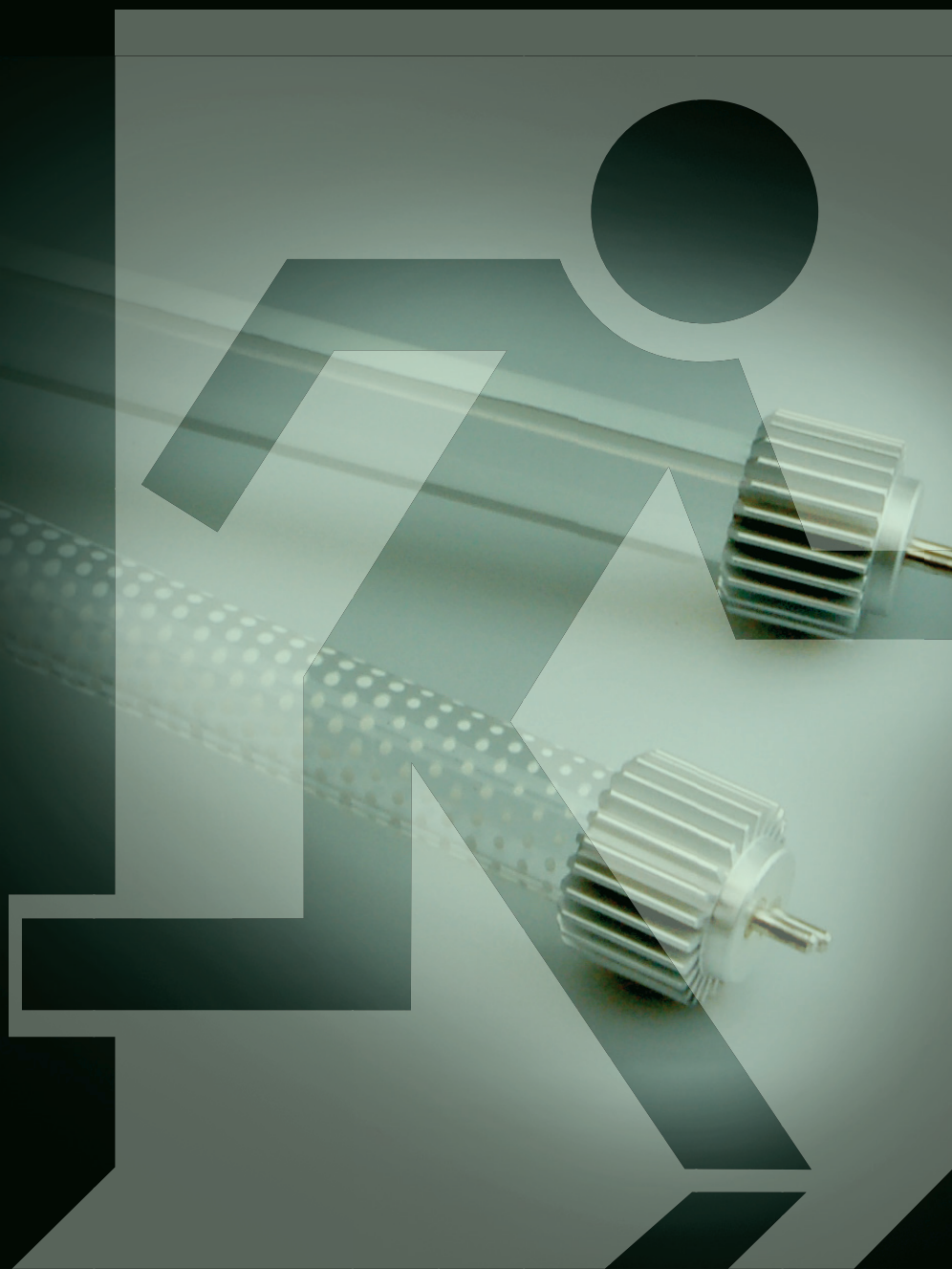


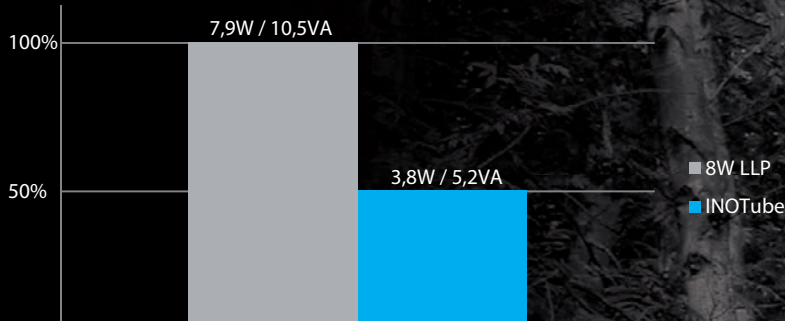
INOTube
LED-Umrüstsatz



INOTube – Der LED-Umrüstsatz für INOTEC-Rettungszeichenleuchten

Kosten und Ressourcen sparen

Durch den Einsatz des neuen INOTube sparen Sie nicht nur Kosten für die Anschaffung neuer Leuchtmittel ein, sondern reduzieren auch die Wartungskosten erheblich. Obendrein schonen Sie wertvolle Ressourcen – für eine bessere Umwelt.



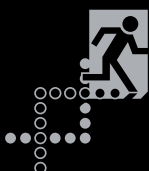
Geringe Leistungsaufnahme

Durch die geringe LED-Leistung des INOTube können im Vergleich zur 8W Leuchtstofflampe 50% Energie eingespart werden. Bei größeren Sicherheitsbeleuchtungsanlagen kann dadurch gegebenenfalls bei einem späteren Batteriewechsel die Kapazität reduziert werden.



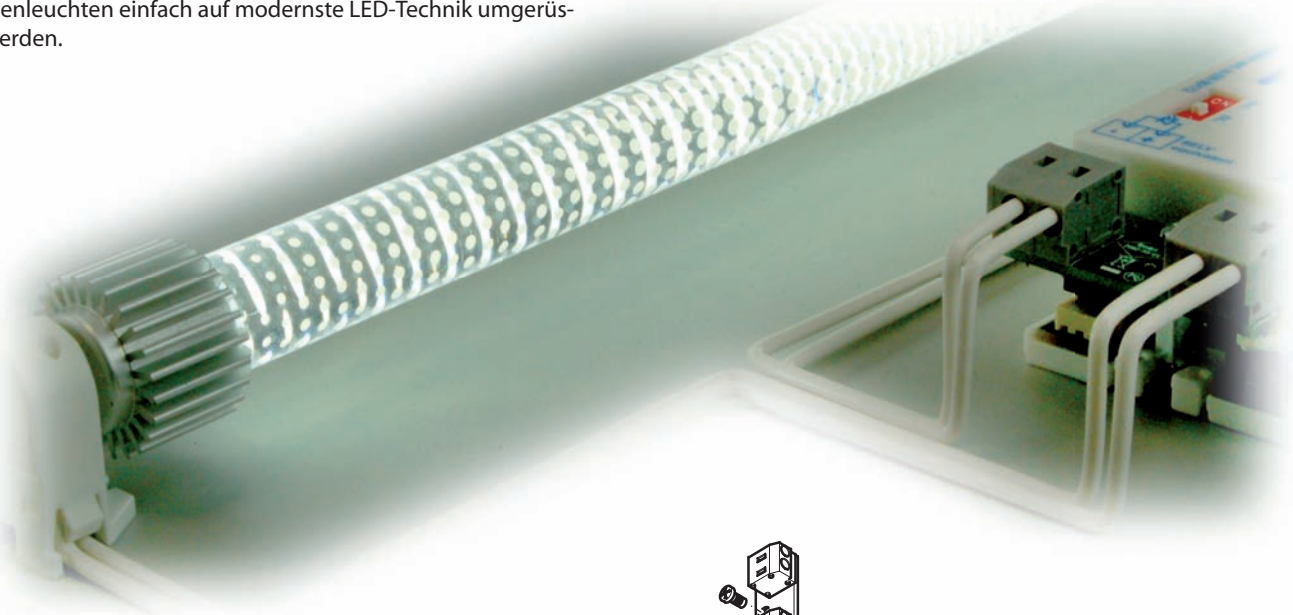
Normkonforme Leuchten

Im Vergleich zu anderen LED Retrofits garantieren wir durch die Verwendung des INOTube LED-Umrüstsatzes den normkonformen Umbau von INOTEC-Rettungszeichenleuchten. Eine Herstellererklärung ist obligatorisch.



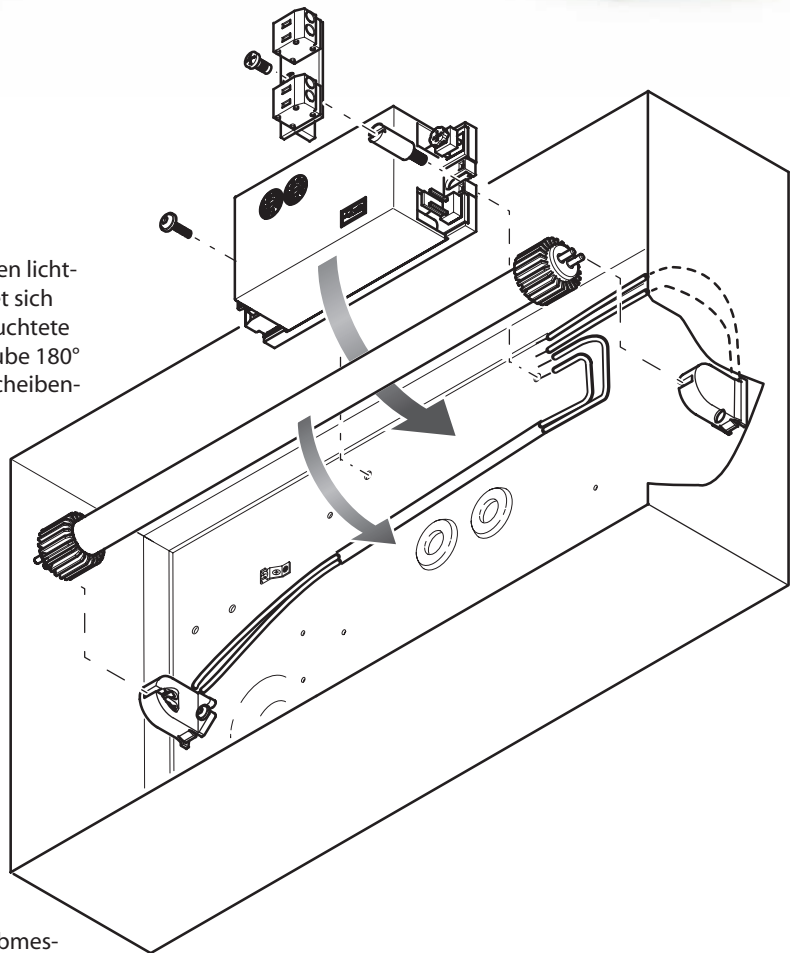
Machen Sie Ihre Sicherheitsbeleuchtung fit für die Zukunft!

Mit dem neu entwickelten INOTube LED-Umrüstsatz für 6W und 8W Leuchtstofflampen können bestehende INOTEC-Rettungszeichenleuchten einfach auf modernste LED-Technik umgerüstet werden.



360° Abstrahlwinkel durch innovative Kanteneinstrahlung

Der INOTube LED-Umrüstsatz ist in zwei verschiedenen lichttechnischen Varianten erhältlich. INOTube 360° eignet sich durch den Abstrahlwinkel von 360° ideal für hinterleuchtete ein- und zweiseitige Rettungszeichenleuchten. INOTube 180° ist speziell für die gleichmäßige Ausleuchtung von Scheibenleuchten konzipiert.



Einfacher Leuchtenumbau

Da das INOTEC LED-Versorgungsgerät die gleichen Abmessungen wie ein INOTEC EVG hat, kann der Umbau problemlos in die bestehenden Gewindebohrungen erfolgen.

LED-Umrüstsatz mit 360° Abstrahlwinkel durch innovative Kanteneinstrahlung. Zur Umrüstung von INOTEC-Rettungszeichenleuchten mit Leuchtstofflampe T5 (Sockel G5).

Technische Daten

Leuchtmittel :	LEDs
Nennspannung AC :	230V ± 10%, 50/60Hz
Nennspannung DC :	220V ± 20%
Nennstrom Batt :	18 mA
Scheinleistung :	5,2 VA
Klemmen :	2,5 mm ² für Durchgangsverdrahtung
Temperatur ta :	-15°C... +40°C
Schutzklasse :	I

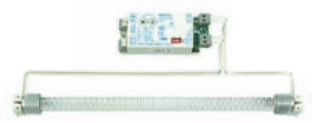
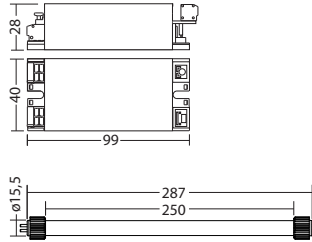
gem. DIN EN 60598-1, DIN EN 60598-2-22, DIN 4844-1 und DIN EN 1838

Normkonformer LED Umrüstsatz ausschließlich für INOTEC-Rettungszeichenleuchten.

INOTube Umrüstsatz 8/360°

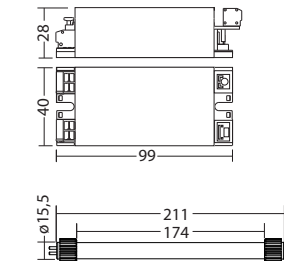
Leuchteinbau

Art. Nr. 890 214 - J/SV
Art. Nr. 890 234 - SKÜ
Art. Nr. 890 244 - NE/SV

**INOTube Umrüstsatz 6/360°**

Leuchteinbau

Art. Nr. 890 216 - J/SV
Art. Nr. 890 236 - SKÜ
Art. Nr. 890 246 - NE/SV



LED-Umrüstsatz mit 180° Abstrahlwinkel durch innovative Kanteneinstrahlung. Zur Umrüstung von INOTEC-Scheibenleuchten mit Leuchtstofflampe T5 (Sockel G5).

Technische Daten

Leuchtmittel :	LEDs
Nennspannung AC :	230V ± 10%, 50/60Hz
Nennspannung DC :	220V ± 20%
Nennstrom Batt :	18 mA
Scheinleistung :	5,2 VA
Klemmen :	2,5 mm ² für Durchgangsverdrahtung
Temperatur ta :	-15°C...+40°C
Schutzklasse :	I

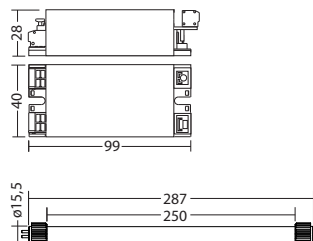
gem. DIN EN 60598-1, DIN EN 60598-2-22, DIN 4844-1 und DIN EN 1838

Normkonformer LED Umrüstsatz ausschließlich für INOTEC-Rettungszeichenleuchten.

INOTube Umrüstsatz 8/180°

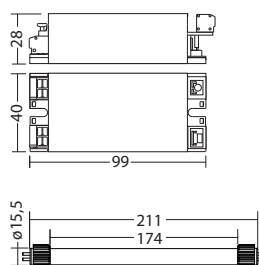
Leuchteinbau

Art. Nr. 890 215 - J/SV
Art. Nr. 890 235 - SKÜ
Art. Nr. 890 245 - NE/SV

**INOTube Umrüstsatz 6/180°**

Leuchteinbau

Art. Nr. 890 217 - J/SV
Art. Nr. 890 237 - SKÜ
Art. Nr. 890 247 - NE/SV





INOTEC Sicherheitstechnik GmbH
Am Buschgarten 17
D - 59 469 Ense

Tel +49 29 38/97 30-0

Fax +49 29 38/97 30-29

info@inotec-licht.de

www.inotec-licht.de

