
BERLIN, 04.08.2017

Sicherheitsbeleuchtung: Echter Allrounder

Neue Rettungszeichen- und Sicherheitsleuchte Optima 11

Volle Flexibilität bei der Montage

Optima 11 ist eine universell einsetzbare Rettungszeichen- und Sicherheitsleuchte, die Flucht- und Rettungswege innerhalb von Gebäuden auch unter rauen Umgebungsbedingungen kennzeichnet und ausleuchtet. Ihr hochwertiges, robustes Kunststoffgehäuse ist stoß- und schlagfest. Die Leuchte verfügt wahlweise über die Schutzart IP 42 oder IP 65. Die eingesetzten LED-Leuchtmittel haben eine lange Lebensdauer. Darüber hinaus bietet die Optima 11 Best-in-class-Projektierungsdaten als Sicherheitsleuchte an Zentralbatterieanlagen und vielfältige Montagemöglichkeiten. Das drehbare Piktogramm sorgt beispielsweise für volle Flexibilität, wenn die Leuchte an der Wand befestigt werden soll. Dank der First-Fix-Montage gelingt die Installation – sowohl an der Decke als auch an der Wand – besonders einfach und schnell.

ABB (ABBN: SIX Swiss Ex) ist ein global führendes Technologieunternehmen in den Bereichen Elektrifizierungsprodukte, Robotik und Antriebe, Industrieautomation und Stromnetze mit Kunden in der Energieversorgung, der Industrie und im Transport- und Infrastruktursektor. Aufbauend auf einer über 125-jährigen Tradition der Innovation gestaltet ABB heute die Zukunft der industriellen Digitalisierung und treibt die Energiewende und die Vierte Industrielle Revolution voran. Das Unternehmen ist in mehr als 100 Ländern tätig und beschäftigt etwa 132.000 Mitarbeitende. www.abb.com

Ansprechpartner für weitere Informationen:

Claudia Kolb
Presse Lokale Division Elektrifizierungsprodukte - Solar, Deutschland
ABB STOTZ-KONTAKT GmbH
Eppelheimer Straße 82
D-69123 Heidelberg
Tel.: +49 (0) 6221 701-1248
E-Mail: claudia.kolb@de.abb.com



Das robuste Kunststoffgehäuse der universell einsetzbaren Rettungszeichen- und Sicherheitsleuchte Optima 11 ist stoß- und schlagfest.

Bild: ABB

Kontaktdaten für die Veröffentlichung:

ABB Kaufel GmbH

Colditzstraße 34-36

12099 Berlin

E-Mail: kaufel.germany@tnb.com

Web: www.kaufel.de

Ansprechpartner für weitere Informationen:

Claudia Kolb

Presse Lokale Division Elektrifizierungsprodukte - Solar, Deutschland

ABB STOTZ-KONTAKT GmbH

Eppelheimer Straße 82

D-69123 Heidelberg

Tel.: +49 (0) 6221 701-1248

E-Mail: claudia.kolb@de.abb.com