



Inotec
Sicherheitstechnik
(Schweiz) AG

OHNE UMWEGE
DUCH DEN
VORSCHRIFTEN-
DSCHUNDEL

Mit der Inotec Vorschriften-App für Not- und Sicherheitsbeleuchtung

Wer kennt das nicht? Da hat man die Pläne für das nächste architektonische Meisterwerk in der Hand, hat sich sogar schon um eine attraktive Lichtinstallation gekümmert, und dann das: Da muss noch eine Notbeleuchtung rein! Denn da beisst die Maus keinen Faden ab: Personensicherheit ist bei der Gebäudeplanung das A und O. Das beginnt bei einem soliden Fluchtplan und hört nicht zuletzt bei einer vorschriftsmässigen Sicherheitsbeleuchtung auf.

Das Problem dabei? Das liegt in der Natur der Sache: Vorschriften sind in der Regel nicht nur langweilig und mühsam, sondern im schlimmsten Fall auch kompliziert formuliert oder in ihrer Gänze nicht zentral einsehbar.

Navigationshilfe

Für dieses Problem hat Inotec in einem Streich Abhilfe geschaffen: handlich, übersichtlich und unkompliziert mit der Vorschriften-App für Not- und Sicherheitsbeleuchtung. Zur Navigation im Vorschriften-Dschungel und zum Verständnis der vielfältigen Normen und Gesetze hat Inotec Sicherheitstechnik (Schweiz) AG eine App für iOS und Android entwickelt. Knapp und bündig macht sie Fachbegriffe greifbar und verständlich, zeigt Lösungen auf, bietet Hilfe bei der Interpretation von Vorschriften und

Normen schlägt die Brücke zu den Behörden – kurz: Sie fördert die Kompetenz von Sicherheitsverantwortlichen in der Bauplanung. Denn im Fall der Fälle müssen Not- und Sicherheitsbeleuchtung in öffentlichen und halböffentlichen Räumen nicht nur funktionieren, sondern auch zweck- und ordnungsgemäss platziert sein. In Europa und der Schweiz unterliegen sie einem Netz strenger Gesetze, Verordnungen und Normen. Diese folgen einer Hierarchie, ausgehend von weltweiten Normen (ISO, IEC, CIE) über europäische (CEN, CENELEC) bis hin zu Schweizer Gesetzen und Regulierungen (u.a. VKF, SUVA, SECO, SLG) und sind je nach Quelle entweder öffentlich einsehbar oder aber nur schwierig bis gar nicht zugänglich.

Nationale oder regionale Vorschriften, Richtlinien und Gesetze können die Minimalanforderungen zusätzlich verschärfen, wie zum Beispiel die Schweizerischen VKF-Brandschutzvorschriften und Brandschutzrichtlinien. Dies geschieht, um einen noch besseren Schutz von Personen und Sachwerten zu erreichen.

Übersicht über Anforderungen
 Elektroplaner finden in der App übersichtlich nach Themengebiet geordnet alle Informationen zu Anforderungen an die Notbeleuchtung sowie deren

Installationsbedingungen. Dank grafischen Darstellungen werden komplexe Vorschriften ohne lange Texte einfach verständlich. Darüber hinaus bietet das App-Nachschlagewerk alle wichtigen Vorgaben zu Form, Farbe und Anbringung von Rettungszeichenleuchten und -schildern, Informationen zur Ausleuchtung von Rettungswegen, zur Kontrolle und Wartung von Notbeleuchtungssystemen und vieles mehr.

Verfügbar ist der praktische Service in drei Landessprachen (D/F/I), und er wird stets auf dem aktuellen Stand gehalten. Sie finden die Inotec Vorschriften-App unter diesem Stichwort im Google Play Store und dem Apple App Store.



A GET THE APP

Inotec Sicherheitstechnik
(Schweiz) AG
 8610 Uster

www.inotec-licht.ch