

Innovatives Design mit Köpfchen und «Made in Switzerland»

Achtung – scharfkantig!

Die neuen Rettungszeichenleuchten der 5530er-Serie sind mit ihrem klaren und scharfkantigen Design geradezu prädestiniert für den Einsatz in moderner Gebäudearchitektur.

INOTEC stellt ihre neue Version der 5530er-Serie «Made in Switzerland» vor. Dabei setzt der Spezialist für Sicherheitsbeleuchtung und -technik mit Hauptsitz in Uster (ZH) nicht nur auf Schweizer Know-how in Sachen Neuentwicklungen, sondern zeigt auch Verbundenheit zum Wirtschaftsstandort Schweiz, indem sie auch die Notleuchten der 5530er-Serie in der Schweiz herstellen lässt.

Innovatives Unternehmen mit über 16 Jahren Expertise

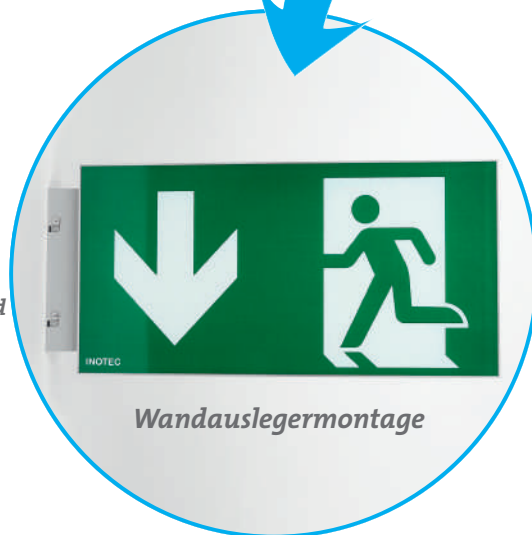
Die INOTEC ist ein mittelständisches Unternehmen, mit dem Ziel, innovative und kundenorientierte Entwicklungen im Bereich Not- und Sicherheitsbeleuchtung zu realisieren. Die Firma wurde am 1. August 2001 gegründet. Regional vertreten ist sie neben ihrem Hauptsitz in Uster mit Filialen in Basel, Camorino (TI) und in Lonay (VD). Entwickelt und hergestellt werden die Produkte seit Unternehmungsgründung in eigener Regie. Bekannt wurde die INOTEC durch ihre innovative Joker-Technik, die dynamische Fluchtweglenkung D.E.R. oder durch die CLS-Systeme mit einer 24 DCV Schutzkleinspannung.

Rettungszeichenleuchte der 5530er-Serie

Durch ihr klares, scharfkantiges Design ist die Aluminiumleuchte der 5530er-Serie geradezu prädestiniert für den Einsatz in moderner Gebäudearchitektur. Die Verwendung eines extrem schmalen Aluminiumprofils lässt die Leuchte beinahe rahmenlos erscheinen. Auch in

technischer Hinsicht überzeugt diese Rettungszeichenleuchte. So verfügt sie über eine überdurchschnittlich hohe Leuchtdichte bei gleichzeitig geringer Anschlussleistung. Die verschiedensten Montagearten ermöglichen eine grösstmögliche Flexibilität beim Einsatz dieser Leuchten. Mit der 5530er-Rettungszeichenleuchten-Serie bietet

Grundgehäuse der 5530er-Serie mit den vielfältigen und möglichen Montagevarianten (Bilder: INOTEC).





INOTEC als innovativer Notlichthersteller eine Aluminiumprofil-Notleuchte in einem noch nie dagewesenen Design an. Durch die innovative Bauform und dem komplett neuen Befestigungssystem für die

des gleichen Leuchtgehäuses auch für Einzelbatterieleuchten. Hier wurde bei den akkubetriebenen Versionen die Unterbringung der Batterie ohne einen zusätzlichen störenden Aufbau ermöglicht. Das intelligente Design ermöglicht so ein identisches Erscheinungsbild auch für autarke Rettungszeichen.

Durch das neue innovative Befestigungssystem der Piktogramme an das Gehäuse konnte man auf jegliche Schrauben, Befestigungsklammern oder ähnliches verzichten. Dabei passt das Piktogramm perfekt in das edle Aluminiumprofil, sodass frontal nur ein minimaler Rahmen von lediglich 1,5 mm sichtbar ist.

Nicht nur die Entwicklung, sondern auch die Produktion dieser neuen Leuchten-Serie findet in der Schweiz statt. Damit folgt die INOTEC nicht dem Trend, möglichst günstig herzustellen, sondern setzt auf Schweizer Know-how und Qualität.



Seilmontage

Piktogramme wirkt die Serie sehr klar und dezent. Sie lässt sich durch ihre Schlichtheit und Zurückhaltung nahtlos in jede moderne Architektur integrieren.

Innovatives Design

Die 5530er-Serie bietet einen weiteren Vorteil, dass sie aus einem Grundgehäuse aus Aluminium besteht, welches sich durch die separat erhältlichen Zubehörteile flexibel an die vor Ort herrschenden Montagebedingungen anpassen lässt. So kann man sich noch vor Ort zwischen fünf verschiedenen Befestigungselementen entscheiden: Einbau (inkl. Betoneinbau-Variante), paralleler Wandaufbau, Wandausleger (Fahnenmontage), Deckenaufbau oder Seilmontage. Nebst der Anpassungsfähigkeit dieser Serie erzielt man damit auch einen umweltfreundlichen Effekt, indem man keine unnötigen Teile liefert und vor Ort entsorgen muss.

Intelligentes Design und Schweizer Know-how

Die sorgfältig durchdachte Bauform ermöglicht eine Verwendung

Infos

INOTEC Sicherheitstechnik
(Schweiz) AG
Industriepark 5
8610 Uster
Tel. 043 366 44 44
info@inoteclicht.ch
www.inoteclicht.ch