

Wollen Sie unsere Ausgabe als PDF laden? Klicken Sie einfach auf den Download-Button! Dieser befindet sich unter dem Magazin, zwischen dem Druckersymbol und dem Lautsprechersymbol.

NEU IM SIBLIK-SORTIMENT – NOTBELEUCHTUNG VON FISCHER:

# Auf der sicheren Seite



Die Leuchten von Fischer sind mit moderner LED-Technik ausgestattet.

Licht und Sicherheit sind eng miteinander verbunden. Bei einem Stromausfall ist die Orientierung in Gebäuden oft erschwert. Hier springt die Notbeleuchtung ein und ermöglicht ein sicheres Verlassen des Gebäudes, oder im Falle der Sicherheitsbeleuchtung, das Beenden eines potenziell gefährlichen Arbeitsablaufes. Siblik geht bei der Auswahl seines Geschäftspartners auf Nummer sicher und setzt in Zukunft auf das Know-how des erfahrenen, deutschen Qualitäts-Herstellers Fischer-Akkumulatoren GmbH.

**D**ie Ursachen für Stromausfälle sind meist vielschichtig und lassen sich kaum kalkulieren. Die größte Gefahr dabei ist, dass Menschen in Panik geraten. 80 Prozent aller Informationen erreichen uns über die Augen, daher sorgt plötzliche Dunkelheit für Verunsicherung und lässt schnell Ängste entstehen. Unzureichende Sicht irritiert Ortskundige ebenso wie Besucher. Befinden sich viele Personen im Gebäude, entsteht ein kaum kalkulierbares Risiko.

**Orientierung und Sichtbarkeit**  
Moderne Gebäude können groß und unübersichtlich sein. Daher ist es Pflicht, ein vom normalen Stromnetz komplett unabhängiges, zweites Beleuchtungssystem mit eigener Stromversorgung in diesen Gebäuden zu installieren.

Eine Sicherheitsbeleuchtung kennzeichnet Flucht- und Rettungswege. Sie hilft, Panik zu vermeiden und ermöglicht es Menschen, einen Raum oder ein Gebäude im Gefahrenfall sicher zu verlassen. Zudem stellt die Sicherheitsbeleuchtung die Orientierung von Rettungskräften während der Rettung von Personen im Gebäude sicher. Die Allgemeinbeleuchtung, als eine vom Netz der allgemeinen Stromversorgung abhängige Beleuchtung, ist dem Betreiber und Benutzer bekannt und in einschlägigen Vorschriften und Richtlinien entsprechend dokumentiert. Bei der netzunabhängigen Notbeleuchtung, die erst nach dem Ausfall oder dem Absinken der Netzspannung wirksam wird, fehlt es oft an entsprechendem Fachwissen. Hier sind Profis gefragt.

**Kompetenz und jahrelange Erfahrung**  
Das Traditionsunternehmen Siblik ist bekannt dafür, dass es bei der Auswahl seiner Kooperationspartner und Lieferanten hohe Ansprüche an Qualität und Erfahrung stellt. Gerade beim Thema Sicherheit dürfen keine Kompromisse eingegangen werden, denn im schlimmsten Fall hängen Menschenleben davon ab. Mit Fischer Akkumulatorentechnik GmbH holt man einen erfahrenen Spezialisten mit ins Boot, dessen Wurzeln bereits 40 Jahre zurück reichen. Das in Neuss (D) ansässige Unternehmen, 1976 von Werner Fischer gegründet, wird seit 2008 in zweiter Generation von dem Sohnen Axel und Werner Robby Fischer geführt. Es zählt zu den ältesten Unternehmen in der Branche und beschäftigt über 70 qualifizierte Mitarbeiter. Das Sortiment umfasst neben Notbeleuchtung auch Sicherheits- und Rettungszeichenleuchten mit Einzelbatterie sowie deren zentrale Überwachung.

„Der vermehrte Einsatz von Einzelbatterieleuchten macht sich immer stärker bemerkbar. In den letzten Jahren haben diese Systeme einen nicht unerheblichen Marktanteil erreicht. Häufig wird jedoch die notwendige Sorgfalt bei der Installation von Einzelbatterieleuchten unterschätzt. Dies führt nicht selten zu erheblichen Sicherheitsmängeln, die im Ernstfall zu Personenschäden führen können“, gibt Axel Fischer, technischer Geschäftsführer, Fischer Akkumulatorentechnik GmbH, zu bedenken.

**Gebäudekompetenz**  
Für Siblik steht das Thema Netz- und Sicherheitsbeleuchtung schon lange im Fokus, entsprechendes Fachwissen ist daher vorhanden. Die qualitativ hochwertigen Produkte

von Fischer passen perfekt in das Sortiment des Anbieters für innovative Elektro- und Haustechnik. „Mit der Produktpalette von Fischer können wir ein breites Spektrum an Projektanforderungen abdecken, von der klassischen Einzelbatterieleuchte bis zur Zentralüberwachung“, bringt es Harald Blumauer, Produktmanager und Leiter der Abteilung Installationstechnik & Industrie bei Siblik, auf den Punkt. „Ein großer Vorteil sehen wir auch darin, dass wir gemeinsam mit Fischer Produktentwicklungen für den österreichischen Markt vorantreiben und damit spezielle Kundenwünsche erfüllen können“, betont Blumauer die Flexibilität des deutschen Herstellers. Innovation und Marktkompetenz werden im Hause Fischer von jeher großgeschrieben. Beispielsweise wurde mit der Entwicklung von Einzelbatterieleuchten mit eingebauter Heizung eine passende Lösung für die Anwendung im Freien gefunden. Aber nicht nur Qualität, Funktionalität und Zuverlässigkeit der Produkte, sondern auch das entsprechende Produktdesign führen zu einem unverzichtbaren Alleinstellungsmerkmal auf dem Markt. 2017 wurde die Serie IS mit dem Red Dot Design Award ausgezeichnet.



Die Fischer IS-Serie gewinnt 2017 den Reddot Design Award.



Das Sortiment von Fischer umfasst neben Notbeleuchtung auch Sicherheits- und Rettungszeichenleuchten.

entlich höheren Energieleuchte und einer damit verbundenen, besseren Leistungsausbeute punkten. Sämtliche Leuchten sind mit moderner LED-Technik ausgestattet, die Vorteile diesbezüglich liegen auf der Hand: Bessere Ausleuchtung, geringere Wartungskosten, einfache Installation und geringerer Energiebedarf. All das sorgt für einen positiven Effekt die Umwelt betreffend und trägt zur Ressourcenschonung bei.

Sie haben Fragen zu Produktion oder Marketing? Kontaktieren Sie uns, wir stehen Ihnen gerne beratend zur Seite!

IHRE ANSPRECHPARTNER



Harald Blumauer, Produktmanager-Teilung für Installationstechnik & Industrie Siblik Elektro GmbH & Co. KG

TEL: +43 (0) 1 8026 666  
MOBI: +43 (0) 623 92 906 210  
FAX: +43 (0) 1 8026 666  
E-MAIL: harald.blumauer@ibk.at

WEITERE INFORMATIONEN AUF:  
[www.siblik.com](http://www.siblik.com)  
[www.i-magazin.at](http://www.i-magazin.at)



André Becking, Harald Blumauer und Axel Fischer (links) freuen sich über ihre künftige Zusammenarbeit.



Der i-Magazin Newsletter  
E-Mail Adresse  
Anmelden