

FiSCHER
■ SICHERHEITSTECHNIK



WOZU SICHERHEITSBELEUCHTUNG?





WEIL LICHT LEBEN RETTEN KANN!

Moderne Gebäude können groß und unübersichtlich sein. Bei einem Stromausfall ist die Orientierung stark erschwert, wenn nicht sogar unmöglich.

Daher ist es in Deutschland, wie auch in den meisten anderen Ländern Pflicht, ein komplett vom normalen Stromnetz unabhängiges, zweites Beleuchtungssystem mit eigener Stromversorgung in diesen Gebäuden zu installieren. 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.

Denn jede einzelne Leuchte kann Menschenleben retten!





FISCHER SICHERHEITSBELEUCHTUNG KOMPETENZ & JAHRELANGE ERFAHRUNG

FISCHER Akkumulatorentechnik - wir gewähren die Funktion Ihrer Notbeleuchtung im Falle einer Gefahr - mit Sicherheit!

Vor fast 40 Jahren von Werner Fischer gegründet, lag der ursprüngliche Unternehmenszweck im Handel und Vertrieb von Ersatzstromanlagen für Krankenhaus-OP-Beleuchtungen, Groß-Computeranlagen und NSHV-Umschalteneinrichtungen. Der unaufhaltsam wachsende Bedarf der Wirtschaft an Netzersatzanlagen und der damit einhergehende Unternehmenserfolg erforderten in den 90er Jahren die Vergrößerung des Firmengeländes und die Errichtung einer eigenen Produktionsstätte am Standort Neuss-Hoisten.

Seit 2008 wird die Firma in der zweiten Generation von den Söhnen Axel und Werner-Robby Fischer geführt und zählt somit zu den ältesten Unternehmen der Branche. Über die Jahre stetig wachsend, beschäftigt die Firma FISCHER Sicherheitstechnik heute am Standort Neuss über 70 qualifizierte Mitarbeiter aus den Bereichen der Elektrotechnik und dem Maschinenbau. Ein Team von Servicetechnikern garantiert bundesweit einen schnellen und unkomplizierten Service, der Ihnen im Notfall -24 Stunden an 7 Tagen in der Woche- zur Verfügung steht.

Um auch zukünftig flexibel auf die vielfältigen Anforderungen unserer Kunden und des Marktes reagieren zu können, planen wir derzeit einen Standortwechsel, der uns Raum für eine erweiterte Manufakturfertigung und Sonderleuchtenbau, sowie Hochregallager, und Verwaltung bringt.





DAMIT SIE NICHT IM DUNKELN STEHEN, WENN ES DARAUF ANKOMMT

Insgesamt bietet die Firma ein umfangreiches Sortiment der Sicherheitstechnik, der Lasthebe-technik und Services für Industrie und das Elektrohandwerk an. Neben Rettungszeichen- und Sicherheitsleuchten für jeden erdenklichen Einsatzbereich bietet die FiSCHER Akkumulatorentechnik GmbH auch die Dienstleistungen, wie die Planung und Strukturierung von Projekten an. Eine größtmögliche Kundennähe wird durch ein flächendeckendes Vertriebs- und Kundendienstnetz sichergestellt. Die hauseigene Service- und Kundendienstabteilung gewährleistet einen 24-Stunden-Notfalldienst für die schnelle und unkomplizierte Beseitigung von Havarien. Somit können bundesweit bestehende Neu- und Altanlagen eigener Produktion und auch fremder Marken repariert und gewartet werden.

Für seine Kunden hat die FiSCHER Akkumulatorentechnik GmbH im Internet einen WEB-Shop eingerichtet.

www.notleuchtenshop.de

BERATEN, PLANEN, UNTERSTÜTZEN - MIT FİSCHER AUF DER SICHEREN SEITE

Wir begleiten Sie von der ersten Sekunde an in der Sie feststellen, dass Sie eine gesicherte Stromversorgung benötigen. Egal, ob es sich dabei um eine Sicherheitsbeleuchtungsanlage, eine USV-Anlage, eine BSV-Anlage oder um den Austausch von defekten Batterien in einem vorhandenen System handelt.

Unsere erfahrenen Vertriebsingenieure helfen Ihnen bei der Planung, beraten mit Ihnen zusammen den Endkunden und unterstützen mit Ihrem fachlichen Wissen ihre Mitarbeiter während der Errichtungsphase. Zusammen mit unseren Service-Technikern, die Ihnen bei der Inbetriebnahme unter die Ärmel greifen, steht einer mängelfreien Abnahme nichts mehr im Wege.





DAS FISCHER PRODUKTSORTIMENT, FÜR EINE HÖHERE SICHERHEIT

Seit mehr als 40 Jahren kümmern wir uns um die Sicherheit in Ihren Gebäuden. Unser Sortiment spannt sich von der Notbeleuchtung über Sicherheits- und Rettungszeichenleuchten mit Einzelbatterie und deren zentraler Überwachung, über exakt auf den jeweiligen Bedarf zugeschnittene Zentralbatteriesysteme samt Leuchten. Auch für Notstromversorgungen und OP-Systeme stehen wir Ihnen als kompetenter Partner zur Seite.

AT2-Technologie - patentierte Sicherheit

Der Anteil an Leuchten mit Einzelbatterie am deutschen Markt nimmt immer weiter zu. Da diese aber gerne nach der Installation einfach vergessen werden, macht Sie die von uns zum Patent angemeldete Autotest 2 Funktion nicht nur optisch, sondern auch akustisch auf einen kritischen Fehler aufmerksam.

INSiLIA - Die Revolution der LPS Systeme

Mit dem FISCHER INSiLIA LPS-System haben wir die Vorzüge der Einzelbatterietechnik mit der einfachen Überwachung und Steuerung der Zentralbatterietechnik vereint. Mit der INSiLIA-Serie werden die aktuellen technischen Trends und Innovationen mit der neusten Sicherheitstechnik kombiniert und abgestimmt. Das Ergebnis ist ein Low-Power-System mit einer intuitiven Bedienung, die ihres Gleichen sucht.



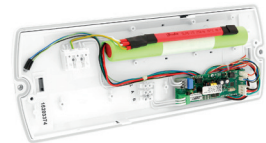
Rettungszeichenleuchten

Egal ob aus Kunststoff, Aluminium oder Edelstahl. Wir haben das passende Produkt für Sie! Neben den klassischen Kastenbauformen, bieten wir Ihnen ansprechende Design-Scheibenleuchten in verschiedenen Formen und Größen. Dank der Möglichkeit der Universalmontage vieler unserer Leuchten reduziert sich Ihr Planungsaufwand drastisch. Ob Wandmontage, Deckenanbau oder Einbau, Sie können so mit einem Produkt ein durchgängiges Leuchtendesign in Ihren Objekten realisieren.



Wechselpiktogrammsystem

Das FiSCHER-Universalpiktogrammsystem passt sich an. Bei nahezu allen Leuchten werden die Piktogramme »Pfeil links«, »Pfeil rechts«, »Pfeil unten« und »Pfeil oben« mitgeliefert. Wir reduzieren so Ihr Bestellrisiko, denn die Zuordnung von Piktogrammen in der Planungsphase für eine korrekte Leuchtenbestellung entfällt völlig. Sie sind mit den Wechselpiktogrammen auf der Baustelle vollkommen flexibel und können schon bei der Bestellung Kosten einsparen.



Einzelbatterieheizung (EBH)

Für den Einsatz in halb überdachten Bereichen, beispielsweise am letzten Ausgang, an Laderampen in der Logistik oder auch in Parkhäusern müssen Sicherheitsleuchten nicht nur wasserfest (IP65) sein, sondern auch große Temperaturschwankungen problemlos überstehen können. verwenden wir ein spezielles Wärmelement, das die Temperatur der Batterie nicht unter 5°C absinkt lässt. Die Batterie nimmt so keinen Schaden und eine zuverlässige Funktion der Leuchte bis -15°C ist gewährleistet.



LED-Sicherheitsleuchten mit lichtlenkenden Linsen

Wussten Sie, dass wir bereits vor über 17 Jahren die ersten LED-Leuchten geliefert haben? Die ständige Weiterentwicklung macht uns heute zu einem der führenden Hersteller von LED-Sicherheitsleuchten. Durch lichtlenkende Linsen, die einen Abstand von bis 39 Metern zwischen den Leuchten ermöglichen, benötigen Sie weniger Leuchten und Ihr Installationsaufwand verringert sich.



Autotest 2

Der Anteil an Leuchten mit Einzelbatterie am deutschen Markt nimmt immer weiter zu. Da diese aber gerne nach der Installation einfach vergessen werden, macht Sie die von uns zum Patent angemeldete Autotest2 Funktion nicht nur optisch, sondern auch akustisch auf einen kritischen Fehler aufmerksam. Beugen Sie menschlichem Vergessen vor und sichern Sie sich ab!

Ballwurfsichere Leuchten

Gemäß DIN 18032-1 und 3, sowie DIN 57710-13 müssen Leuchten und deren Zubehör, wie Tragschienen und Material zur deren Befestigung, ballwurfsicher sein. FiSCHER Leuchten die diesen Normen entsprechen und ein Zertifikat eines unabhängigen Prüfinstitutes besitzen, sind mit einem Ball-Symbol versehen.





LPS-System INSiLIA® - Die Revolution

Wir haben die Vorzüge der Einzelbatterie-Technik mit der einfachen Überwachung und Steuerung der Zentralbatterie-Technik vereint. Der große Smart-Touch-Screen ermöglicht eine intuitive Bedienung die ihres gleichen sucht. Direkt für den Einsatz im Brandabschnitt geeignet, keine Verlegung von E30 Kabeln notwendig.



Zentralbatteriesystem in 19''-Technik

Zentralbatterieanlagen der ZBX-Serie verfügen über die neue MiX-Technik und speichern Ihr Prüfbuch auf SD-Card. Sie eignen sich für Objekte aller Größen. Mit der ZBX-Serie ist es nicht nur möglich jeden Kreis einzeln zu überwachen und zu steuern, sondern zusätzlich auch – unter Verwendung der entsprechenden Leuchtenbausteine – jede Leuchte.



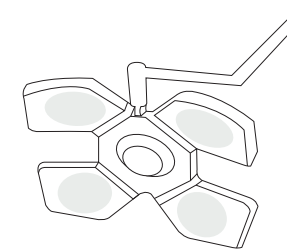
Krankenhaus Operationssaal-Versorgungen – BSV-Statisch

Wann immer in einem Operationssaal das Netz ausfällt sind die FiSCHER BSV-Anlagen im Stande ohne jegliche Unterbrechung die Versorgung der medizinischen Verbraucher aufrecht zu erhalten. Die BSV-Static-Serie ist von 3 kVA bis 80 kVA verfügbar.



Zentral überwachte Einzelbatterieeleuchten

Mit unseren Einzelbatterie Check Computern ECC2-Touch und ECC2-mini haben Sie die passenden Überwachungslösungen für jedes Objekt. Der ECC2 stellt für Sie sicher, dass die geforderten wöchentlichen und monatlichen Überprüfungen auch bei Leuchten mit Einzelbatterie automatisch stattfinden und dokumentiert werden. Beugen Sie menschlichem Vergessen vor und sichern Sie sich ab!



Krankenhaus OP-Satelliten-Leuchten – BSV-OP Versorgung

Dunkelheit am OP-Tisch ist undenkbar! Wir garantieren Sicherheit! Mit der FiSCHER-BSV-OP halten wir parallel zu den medizinischen Verbrauchern die OP-Beleuchtung im schlimmsten Falle aufrecht. Hochwertige Komponenten, jahrelange intensive Zusammenarbeit und Erfahrung hat uns zu einem festen Partner vieler Krankenhäuser gemacht. Wir garantieren Sicherheit!



LED-Notlichtversorgung

Unsere neuen Notlichtelemente der ULEE-Serie sind zur Verwendung in bestehenden Leuchten der Allgemeinbeleuchtung entwickelt worden. Der extrem leistungsstarke Akku ist bis zu einer Größe von 8Ah erhältlich. Eine Leistung im Notbetrieb von 9W bzw. den Einsatz über 8 Stunden im Notbetrieb (bei 4 W) ist möglich.



Notlichtstrahler STS-LED

Notlichtstrahler zur Flächen- und Fluchtwegbeleuchtung mit aufgebauten oder extern montierbaren Scheinwerfern, ortsfest oder transportabel. Technischer Ausbau gem. VDE 0108 mit Tiefentladeschutz, integrierter Wiedereinschaltsperrung, Schwellwertschaltung, IC-Technik & langlebigen gasdichten Pb-Akkus. Elektronischer Aufbau mit Umschalteneinrichtung sowie LED-Funktionskontrollanzeige und eingebautem Prüftaster.



Handnotleuchten

JobLED, der wiederaufladbare Handscheinwerfer mit zwei Helligkeitsstufen, Notlicht- und Blinkfunktion. Extra helles LED-Leuchtmittel als Hauptlicht und KFZ-Ladeteil für den LKW. Der Leuchtenkopf ist 90° nach hinten und 30° nach vorne schwenkbar.



LED-Lampen, speziell für Zentralbatterieanlagen entwickelt

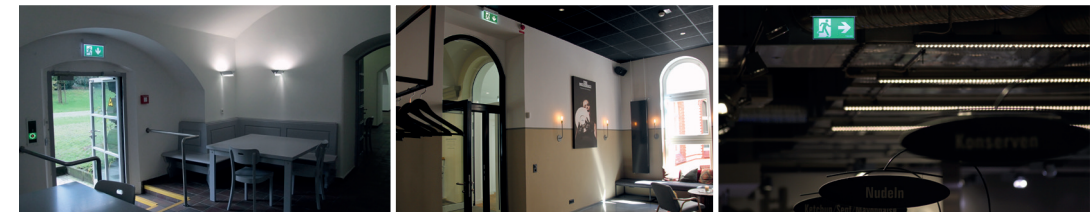
Der 1:1 Ersatz für Glüh- und Leuchtstofflampen! Dank LED-Technologie ideal geeignet für Sicherheitsbeleuchtungsanlagen, LED-typisch schaltunempfindlich, mit vollem Lichtstrom ab dem Einschalten. So können Sie bedenkenlos Ihre alten Lampen tauschen und Energie sparen.





WIR SIND STOLZ AUF ZUFRIEDENE KUNDEN EIN AUSZUG UNSERER REFERENZEN

Tivoli in Aachen | BayArena in Leverkusen | Nürburgring Automotive GmbH in Leverkusen | Justizministerium Düsseldorf | Marien-Hospital in Düren | Hermann-Josef-Krankenhaus in Erkelenz | Städtische Kliniken in Höchst Frankfurt | Arztpraxis Westpromenade in Heinsberg | St. Vincenzhaus in Bonn | Evangelisches Krankenhaus in Köln | Amtsgericht in Grevenbroich | UCI Kinowelt in Hürth | Rheinpark Therme in Bad Honningen | T-Mobile in Bonn | Edeka Markt in Duisburg | Stadttheater Euskirchen | Cinestar Sportpark in Dortmund | Internationale Schule in Neuss | Liebfrauenschule in Bonn | Ursulinenschule in Köln | St. Angela Gymnasium in Bad Münstereifel | Realschule Oberbruch in Heinsberg | Humboldt Gymnasium in Düsseldorf | Westfalenstadion in Dortmund | Laurensberger Rennverein Aachen | Dreifachsporthalle in Willich | Michael Schumacher Kartbahn in Kerpen | Schwimm in Bilk in Düsseldorf | Vapiano | DM Drogeriemärkte | KODI | Jakobsberg Hotel und Golfresort | Vodafone Tagungszentrum Hirschburg | L'Osteria | Münchner Rück | etc.



SIE SIND NEU GIERIG?

WIR FREUEN UNS AUF IHREN BESUCH!

Sie möchten noch mehr über uns und unsere Produkte erfahren? Dann fordern Sie doch einfach unseren kostenlosen Katalog »Sicherheitsbeleuchtung – Leuchten und Zubehör« per Telefon, Fax, Post oder E-Mail (info@akkufischer.de) an.

Oder besuchen Sie uns auf unserer Webseite www.akkufischer.de. Dort finden Sie in unserer Produktdatenbank schnell und einfach die Leuchte Ihrer Wahl mit allen wichtigen Informationen.

FiSCHER Akkumulatorentechnik GmbH Im
Taubental 41, 41468 Neuss
Telefon 02131 52310-0, Fax 02131 52310-40
info@akkufischer.de, www.akkufischer.de

NACHHALTIGKEIT UND UMWELT

Nachhaltigkeit ist ein Handlungsprinzip zur Ressourcen-Nutzung, bei dem die Bewahrung der wesentlichen Eigenschaften, der Stabilität und der natürlichen Regenerationsfähigkeit des jeweiligen Systems im Vordergrund steht. Damit Ihre Sicherheit nicht auf Kosten der Umwelt geht, setzen wir bei der Produktion unserer Sicherheits- und Rettungszeichenleuchten konsequent auf wiederverwertbare Materialien. Die verwendeten Kunststoffe und Metalle werden komplett recycled und müssen nicht aufwendig entsorgt werden.

Schon viele Jahre bevor das Verkaufsverbot für NiCd Akkumulatoren in Kraft trat, haben wir uns zum ausschließlichen Einsatz schadstoffarmer NiMH Akkumulatoren in unseren Einzelbatterieleuchten entschlossen. Mittlerweile stehen wir vor dem nächsten Technologiewechsel und setzen immer mehr auf Akkus mit Lithium-Technologie. Besondere Merkmale von Akkus mit Lithium Technologie sind eine wesentlich höhere Energiedichte und die damit verbundene, bessere Leistungsausbeute. Ein positiver Effekt für die Umwelt!

Der Einsatz moderner LED-Technik lohnt sich im mehrfachen Sinn. Er sorgt für:

- Eine bessere Ausleuchtung
- Weniger benötigten Leuchten
- Geringere Wartungskosten
- Einfachere Installation
- Einen sehr viel geringeren Energiebedarf!

WIR ENGAGIEREN UNS

SEIT ÜBER 55 JAHREN IM EINSATZ FÜR KINDER IN NOT – WELTWEIT

Seit über 55 Jahren unterstützt die Kindernothilfe als christliches Kinderhilfswerk weltweit Kinder in Not und setzt sich für ihre Rechte ein. Das Ziel ist erreicht, wenn die Kinder und ihre Familien ein Leben in Würde und mit guten Zukunftsperspektiven führen können – ohne Armut, Elend und Gewalt. Mehr als 1,8 Millionen Mädchen und Jungen stärkt, schützt und beteiligt die Kindernothilfe derzeit in 31 Ländern Afrikas, Asiens und Lateinamerikas.

1959 wurde der Verein Kindernothilfe gegründet, um armen Kindern in Indien ein besseres Leben zu ermöglichen. Mittlerweile gehört er zu den größten Nichtregierungsorganisationen für Entwicklungszusammenarbeit in Deutschland. Seine Arbeit wird unterstützt durch über 245.000 Spender, 1.000 ehrenamtliche Mitarbeiter, die Kindernothilfe-Stiftung sowie Schwesterorganisationen in Österreich, der Schweiz und Luxemburg. Für den seriösen Umgang mit Spendengeldern erhält die Kindernothilfe seit 1992 jährlich das DZI-Spendensiegel. Im Rahmen des Transparenzpreises wurde die Kindernothilfe mehrmals für eine qualitativ hochwertige und transparente Berichterstattung ausgezeichnet.

Die Firma FiSCHER Akkumulatorentechnik GmbH unterstützt die Kindernothilfe unter der Spendennummer 2525853 im Rahmen Ihres gesellschaftlichen Engagements mit einem monatlichen Betrag.

www.kindernothilfe.de



WIR SIND MITGLIED IM ZVEI - ZENTRALVERBAND
 ELEKTROTECHNIK- UND ELEKTRONIKINDUSTRIE E.V.

ZVEI:
 Die Elektroindustrie

■ FISCHER Akkumulatorentechnik GmbH ■ Lasthebetechnik ■ Sicherheitstechnik ■ Service

Im Taubental 41 • D-41468 Neuss • Telefon 02131 52310-0 • Telefax 02131 52310-40 • E-Mail info@akkufischer.de • Internet www.akkufischer.de
 Geschäftsführung Axel Fischer, Werner-Robby Fischer • Amtsgericht Neuss HRB 2330 • USt-IdNr. DE 120 690 604 • Str.-Nr. 12257244488 • WEEE-Reg.-Nr. DE 22788414
 Deutsche Bank AG, IBAN DE44 3007 0024 0946 6566 00, SWIFT-BIC DEUTDE33HAN • Sparkasse Neuss, IBAN DE39 3055 0000 0000 2829 70, SWIFT-BIC WELADEDN33HAN
 National-Bank Essen, IBAN : DE60 360 2003 0000 7179774, SWIFT-BIC NBAGDE33

24h-Notfall-Hotline 0172 7257861