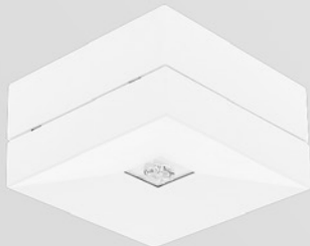
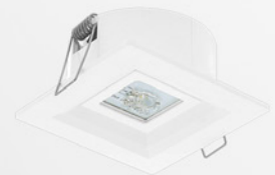




reddot award 2017
winner



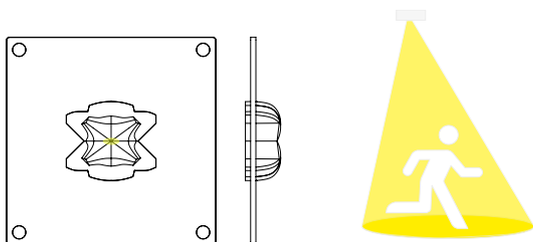
PRODUKTÜBERSICHT

Neue FiSCHER Sicherheits-und Rettungszeichenleuchten Mai 2017

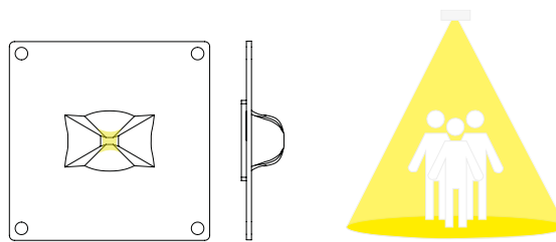


Neue optische Systeme

Trotz fortschreitender Reduktion der LED-Leistung bringen unsere Leuchten heute identische, wenn nicht sogar höhere Abstandswerte. Wir erreichen das durch die permanente Weiterentwicklung unserer optischen Systeme. Bei den neuen Linsen-Optiken sorgt ein innovatives Design für eine genau auf den Anwendungszweck angepasste Ausstrahlungscharakteristik. Ob homogene Flächenbeleuchtung in der Anti-Panik Version, oder eine klare, breite Ausleuchtung des Rettungsweges, die beiden neuen Linsentypen ermöglichen lichttechnische Bestwerte für einen minimalen Leuchteneinsatz. So können wir sowohl Ihre Investitionen, als auch Ihren Installationsaufwand auf ein Minimum reduzieren.



Rettungsweglinse X5 zur Beleuchtung von Rettungswegen



Antipanik Version X9 zur Beleuchtung von Flächen



A3-Serie

Rettungszeichenleuchte mit elegantem Gehäuse aus eloxierten Aluminium. Die hochwertig gearbeitete Plexiglasscheibe sorgt für eine extrem gleichmäßige Ausleuchtung des Piktogramms. Ein neu entwickeltes Gehäuseprofil ermöglicht die einfache Universalmontage an Wand und Decke. Die Erkennungsweite der beiliegenden Universal-Steckpiktogramme beträgt 25 m.

Technische Daten & kompatible Technologien

- Einzelbatterietechnik mit LiFePO₄ Batterie (3h/8h)
- Einzelbatterieleuchten mit AT₂-Technologie
- Erkennungsweite 25 m
- Schutzart IP20
- Schutzklasse I | III bei INSiLIA-Technik
- Leuchtmittel Power-LED's
- Montageart Universalanbau
- Gehäuse aus Aluminium
- Farbe weiß oder silber
- Umgebungstemperatur -5° C bis 35° C
- Innovatives Strangprofil für flexible Montage



Zentrales Überwachungs- und Steuerungssystem für Einzelbatterieleuchten



24V Zentralbatteriesystem mit Leistungsbegrenzung



230V Zentralbatteriesystem



S4-Serie

Große Rettungszeichenleuchte mit einem Gehäuse aus Kunststoff in modernem Design. Die hochwertig gearbeitete Plexiglasscheibe ermöglicht eine extrem gleichmäßige Ausleuchtung des Piktogramms. Durch das neu entwickelte Gehäuseprofil besteht die Möglichkeit der einfachen Universalmontage an Wand und Decke. Die Erkennungsweite der universellen Steckpiktogramme beträgt 32 m.

Technische Daten & kompatible Technologien

- Einzelbatterietechnik mit LiFePO₄ Batterie (3h/8h)
- Einzelbatterieleuchten mit AT₂-Technologie
- Erkennungsweite 32 m
- Schutzart IP₅₄
- Schutzklasse II | III bei INSiLIA-Technik
- Leuchtmittel Power-LED's
- Montageart Universalanbau
- Gehäuse aus Kunststoff
- Farbe weiß
- Umgebungstemperatur -5° C bis 35° C



Zentrales Überwachungs- und Steuerungssystem für Einzelbatterieleuchten



24V Zentralbatteriesystem mit Leistungsbegrenzung



230V Zentralbatteriesystem



HA-Rettungszeichenleuchte (HAW / HAD)

Rettungszeichenleuchte mit Gehäuse aus robustem Kunststoff im klassischem Design. Die unterschiedlichen Hauben ermöglichen jeweils die Montage an Wand und Decke. Die Erkennungsweite der universellen Klebepiktogramme beträgt 28 Meter. Die Version mit Einzelbatterieheizung erlaubt den Einsatz der Leuchte bei bis zu -20°C .

Technische Daten & kompatible Technologien

- Einzelbatterietechnik mit LiFePO₄ Batterie (3h/8h)
- Erkennungsweite 28 m
- Schutzart IP54/65
- Schutzklasse II | III bei INSiLIA-Technik
- Leuchtmittel Power-LED
- Montageart Universalanbau
- Gehäuse aus Kunststoff
- Farbe weiß
- Umgebungstemperatur 0°C bis 40°C
- Variante Heizungsleuchte frostsicher bis -20°C
- Ballwurfsicher gemäß DIN 18032



Zentrales Überwachungs- und Steuerungssystem für Einzelbatterieleuchten



24V Zentralbatteriesystem mit Leistungsbegrenzung



230V Zentralbatteriesystem



BSU-Serie



reddot award 2017
winner

Die BS-Serie zeichnet sich besonders durch ihr minimalistisch-modernes Erscheinungsbild aus, das sich mittels wechselbarer Oberflächen-Cover optimal auf jede Umgebung anpassen lässt. Die dezente Bauform ist das Resultat einer speziell entwickelten, besonders raumsparenden LED-Technologie mit herausragenden lichttechnischen Eigenschaften für einen minimalen Leuchteneinsatz.

Technische Daten & kompatible Technologien

- Einzelbatterietechnik mit LiFePO₄ Batterie (3h/8h)
- Schutzart IP₄₂
- Schutzklasse II | III bei INSiLIA-Technik
- Leuchtmittel Power-LED
- Montageart Universalanbau
- Gehäuse aus Kunststoff
- Farbe weiß
- Umgebungstemperatur 0° C bis 40° C
- Speziallinse zur Flächenbeleuchtung
- Speziallinse zur Beleuchtung von Rettungswegen
- Rotierbare BS-Light-Engine für mehr Planungsfreiheit



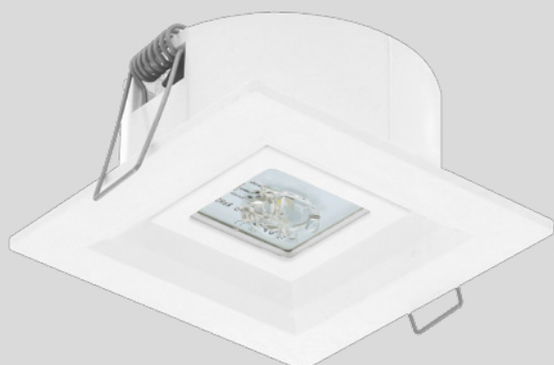
Zentrales Überwachungs- und Steuerungssystem für Einzelbatterieleuchten



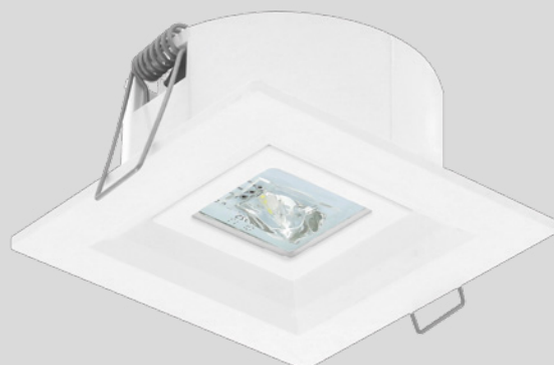
24V Zentralbatteriesystem mit Leistungsbegrenzung



230V Zentralbatteriesystem



Rettungsweglinse



Antipanikversion

AWE-Serie

Sicherheitsleuchte mit Gehäuse aus Kunststoff in modernem Design. Der Einsatz einer Power-LED mit Speziallinse zur Beleuchtung von Rettungswegen oder Flächen ermöglicht Abstände von bis zu 24 m von Leuchte zu Leuchte. Gesteigerte Leuchtenlebensdauer durch optimiertes Temperaturmanagement.

Technische Daten & kompatible Technologien

- Einzelbatterietechnik mit LiFePO₄ Batterie (3h/8h)
- Schutzart IP20
- Schutzklasse II | III bei INSiLIA-Technik
- Leuchtmittel Power-LED
- Montageart Deckeneinbau
- Gehäuse aus Kunststoff
- Farbe weiß
- Umgebungstemperatur 0° C bis 40° C
- Speziallinse zur Flächenbeleuchtung
- Speziallinse zur Beleuchtung von Rettungswegen



24V Zentralbatteriesystem mit Leistungsbe-
grenzung



230V Zentralbatteriesystem



Rettungsweglinse



Antipanikversion

AXD-Serie

Sicherheitsleuchte mit Gehäuse aus Kunststoff in modernem Design. Der Einsatz einer Speziallinse zur Beleuchtung von Rettungswegen oder Flächen ermöglicht Abstände von bis zu 32 m von Leuchte zu Leuchte. Gesteigerte Leuchtenlebensdauer durch optimiertes Temperaturmanagement.

Technische Daten & kompatible Technologien

- Einzelbatterietechnik mit LiFePO₄ Batterie (3h/8h)
- Schutzart IP65
- Schutzklasse II | III bei INSiLIA-Technik
- Leuchtmittel Power-LED
- Montageart Deckenanbau
- Gehäuse aus Kunststoff
- Farbe weiß
- Umgebungstemperatur 0° C bis 40° C
- Ballwurfsicher gem. DIN18032
- Speziallinse zur Flächenbeleuchtung
- Speziallinse zur Beleuchtung von Rettungswegen



Zentrales Überwachungs- und Steuerungssystem für Einzelbatterieleuchten



24V Zentralbatteriesystem mit Leistungsbegrenzung



230V Zentralbatteriesystem



Rettungsweglinse



Antipanikversion

AXE-Serie

Sicherheitsleuchte mit Gehäuse aus Kunststoff in modernem Design. Der Einsatz einer Speziallinse zur Beleuchtung von Rettungswegen oder Flächen ermöglicht den Leuchten der AX-Serie Abstände bis 30m von Leuchte zu Leuchte. Gesteigerte Leuchtenlebensdauer durch optimiertes Temperaturmanagement.

Technische Daten & kompatible Technologien

- Einzelbatterietechnik mit LiFePO₄ Batterie (3h)
- Schutzart IP20
- Schutzklasse II | III bei INSiLIA-Technik
- Leuchtmittel Power-LED
- Montageart Deckeneinbau
- Gehäuse aus Kunststoff
- Farbe weiß
- Umgebungstemperatur 0° C bis 40° C
- Speziallinse zur Flächenbeleuchtung
- Speziallinse zur Beleuchtung von Rettungswegen



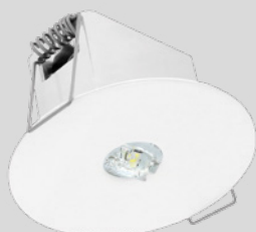
Zentrales Überwachungs- und Steuerungssystem für Einzelbatterieleuchten



24V Zentralbatteriesystem mit Leistungsbegrenzung



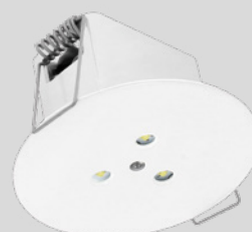
230V Zentralbatteriesystem



Rettungsweglinse



Antipanikversion



Antipanikversion

WYE-Serie

Leuchten-Serie für den Deckeneinbau mit LED-Technologie aus hochwertigem, weiß pulverbeschichtetem Aluminium. Unterschiedliche optische Systeme sorgen für die optimale Ausleuchtung von Rettungswegen oder Flächen und ermöglichen Abstände von Leuchte zu Leuchte in ebenen Fluchtwegen von bis zu 20 m.

Technische Daten & kompatible Technologien

- Einzelbatterietechnik mit LiFePO₄ Batterie (3h/8h)
- Schutzart IP20
- Schutzklasse I | III bei INSiLIA-Technik
- Leuchtmittel Power-LED
- Montageart Deckeneinbau
- Gehäuse aus Aluminium
- Farbe Aluminium weiß
- Umgebungstemperatur 0° C bis 40° C
- Speziallinse zur Flächenbeleuchtung
- Speziallinse zur Beleuchtung von Rettungswegen



Zentrales Überwachungs- und Steuerungssystem für Einzelbatterieleuchten



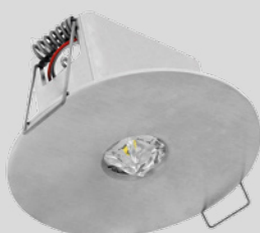
24V Zentralbatteriesystem mit Leistungsbegrenzung



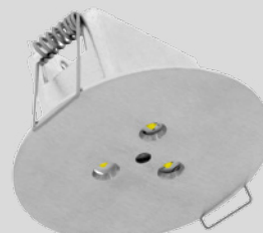
230V Zentralbatteriesystem



Rettungsweglinse



Antipanikversion



Antipanikversion

EYE-Serie

Leuchten-Serie für den Deckeneinbau mit LED-Technologie aus hochwertigem, gebürstetem Aluminium. Unterschiedliche optische Systeme sorgen für die optimale Ausleuchtung von Rettungswegen oder Flächen und ermöglichen Abstände von Leuchte zu Leuchte in ebenen Fluchtwegen von bis zu 20 m.

Technische Daten & kompatible Technologien

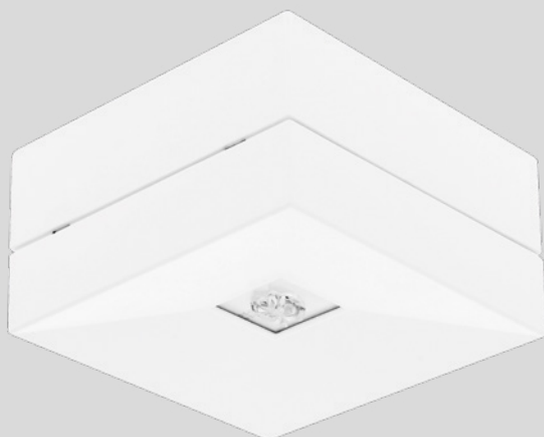
- Einzelbatterietechnik mit LiFePO₄ Batterie (3h)
- Schutzart IP20
- Schutzklasse I | III bei INSiLIA-Technik
- Leuchtmittel Power-LED
- Montageart Deckeneinbau
- Gehäuse aus Aluminium
- Farbe Aluminium gebürstet
- Umgebungstemperatur 0° C bis 40° C
- Speziallinse zur Flächenbeleuchtung
- Speziallinse zur Beleuchtung von Rettungswegen



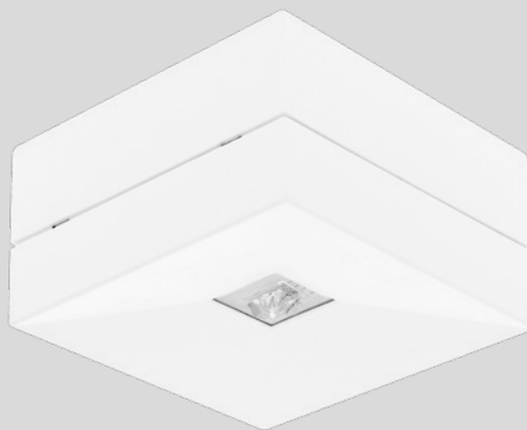
24V Zentralbatteriesystem mit Leistungsbe-
grenzung



230V Zentralbatteriesystem



Rettungsweglinse



Antipanikversion

LVD-Serie

Die FISCHER LV-Serie kombiniert eine effektive LED-Lichtquellen und eine speziell entwickelte Linsen-Optik zur optimalen Beleuchtung von Rettungswegen und Freiflächen. Die Optiken werden aus ultrareinem Material gewonnen und garantieren so einen sehr hohen Wirkungsgrad der Leuchten für einen minimalen Leuchteneinsatz.

Technische Daten & kompatible Technologien

- Einzelbatterietechnik mit LiFePO₄ Batterie (3h/8h)
- Schutzart IP₄₁
- Schutzklasse II | III bei INSiLIA-Technik
- Leuchtmittel Power-LED
- Montageart Deckenanbau
- Gehäuse aus Kunststoff
- Farbe weiß
- Umgebungstemperatur 0° C bis 40° C
- Speziallinse zur Flächenbeleuchtung
- Speziallinse zur Beleuchtung von Rettungswegen



Zentrales Überwachungs- und Steuerungssystem für Einzelbatterieleuchten



24V Zentralbatteriesystem mit Leistungsbegrenzung



230V Zentralbatteriesystem



blendungsreduzierende Wandlinse

GE-Serie

Die GE-Serie wurde speziell für GIRA Schalterraahmen entwickelt. So wird eine nahtlose und unauffällige Integration im Gebäude möglich. Die speziell entwickelte Wandlinse ermöglicht einen Leuchtenabstand von bis zu 10 m im Rettungsweg ohne zu blenden. Das auf ein Minimum an Größe reduzierte Betriebsgerät passt in jede übliche Ein- und Aufbaudose. Der Einsatz von Neodym-Magneten garantiert dabei eine einfache und sichere Installation.

Technische Daten & kompatible Technologien

- Schutzart IP40
- Schutzklasse III
- Leuchtmittel Power-LED
- Montageart Wandeinbau
- Gehäuse aus Stahlblech
- Farbe weiß
- Umgebungstemperatur 0° C bis 40° C
- Dimmbar
- Kompatibel mit üblichen Einbau-und Aufbaudosen



24V Zentralbatteriesystem mit Leistungsbe-
grenzung



STE-Serie

Die trittfesten STE Leuchten mit Lichtlenkung basieren technisch auf moderner LED-Technik und garantieren so eine optimale Stufenausleuchtung sowie die Ausleuchtung von Niveauänderungen. Die Leuchtenbasis besteht aus Stahlblech, die Front aus pulverbeschichtetem Aluminium. Im Lieferumfang sind eine Einbaudose für den Einbau in eine Hohlwand (HW) oder für den Einbau unterputz (UP) enthalten.

Technische Daten & kompatible Technologien

- Einzelbatterietechnik mit LiFePO₄ Batterie (3h)
- Schutzart IP54
- Schutzklasse I | III bei INSiLIA-Technik
- Leuchtmittel Power-LED
- Montageart Wandeinbau inkl. Einbaukasten
- Gehäuse Druckguss
- Farbe schwarz, optional weiß
- Umgebungstemperatur 0° C bis 40° C



Zentrales Überwachungs- und Steuerungssystem für Einzelbatterieleuchten



24V Zentralbatteriesystem mit Leistungsbegrenzung



230V Zentralbatteriesystem



6 Watt Version



3 Watt Version

HA-Sicherheitsleuchte (HAU)

Das extrem robuste Gehäuse der HA-Serie in Schutzart IP54 oder IP65 bietet hohen Schutz gegen mechanische Einwirkungen (IKo8) und sorgt für eine lange Lebensdauer auch unter härtesten Bedingungen. Den Einsatz bei niedrigen Temperaturen ermöglicht die Variante mit Einzelbatterieheizung, sie garantiert eine sichere Funktion der Leuchte bis -25°C .

Technische Daten & kompatible Technologien

- Einzelbatterietechnik mit LiFePO₄ Batterie (3h/8h)
- Schutzart IP54/65
- Schutzklasse II | III bei INSiLIA-Technik
- Leuchtmittel Power-LED's
- Montageart Universalanbau
- Gehäuse aus Kunststoff
- Farbe klar (ohne Piktogramm)
- Umgebungstemperatur 0°C bis 40°C
- Variante Heizungsleuchte frostsicher bis -25°C
- Ballwurfsicher gemäß DIN 18032



Zentrales Überwachungs- und Steuerungssystem für Einzelbatterieleuchten



24V Zentralbatteriesystem mit Leistungsbegrenzung



230V Zentralbatteriesystem



Kontakt

Für die Erstellung eines individuellen Angebotes zu unseren Produkten, wenden Sie sich bitte an den für Sie zuständigen Außendienstmitarbeiter vor Ort. Gerne vermittelt unsere Zentrale Sie an den richtigen Ansprechpartner.



Tel.: 02131 52310-21

FISCHER Akkumulatorentechnik GmbH

Im Taubental 41

41468 Neuss

Tel: 02131 52310-0

Fax: 02131 52310-40

E-Mail: info@akkufischer.de

Kaufberatung und Auftragsabwicklung von Leuchten und Zubehör

Tel. 02131 52310-21

Fax: 02131 52310-24

Geschäftszeiten:

Mo-Do 07:30 bis 17:00 Uhr

Fr 07:30 bis 14:00 Uhr

Bestellung von Broschüren

Senden Sie uns ein Fax oder eine Email mit Ihren markierten Wunschartikel. Wir senden Ihnen kostenfrei Informationsmaterial zu.



FAX: 02131 52310-24

Sicherheitsleuchten:

AWD	LVD
AWE	GE
AXE	STE
AXD	HAU
WYE/EYE	BSU

Rettungszeichenleuchten:

HAW/HAD
A3
S4

Systemanlagen:

ECC2 Touch
INSiLIA
ZBX

Bitte übermitteln Sie uns, für das Zusenden Ihres gewünschten Werbematerials sowie für eventuelle Rückfragen, Ihre Kontaktdaten.

Firma: _____

Name: _____

Vorname: _____

Anschrift: _____

Tel.: _____

E-Mail: _____

