



PRODUKTKATALOG 2024

Fluchtweg- & Notbeleuchtung

Brandschutztechnik Zeitler

Inhaber: Jens Zeitler

Adresse: Scholtenstr. 31 D-47533 Kleve

E-Mail: brandschutz.zeitler@gmail.com

Mobile: 0160 903 15 006

Telefon: 02821 - 89 75 92

Fax: 02821 - 89 75 94



Fluchtweg- und Notbeleuchtung

Unser brandneuer Katalog "Fluchtweg- und Notwegbeleuchtung" bietet Ihnen eine umfassende Auswahl an hochwertigen Notleuchten und dem dazu passenden Zubehör.

In unserem Katalog finden Sie eine große Auswahl an Fluchtwegleuchten mit 3 und 8 Stunden Autonomie. Unsere Fluchtwegleuchten sind darauf ausgelegt, Ihnen in Notsituationen zuverlässige Beleuchtung zu bieten, um sichere Evakuierungen zu gewährleisten.

Ebenso bieten wir eine umfangreiche Auswahl an Notleuchten (Sicherheitsbeleuchtung) für Veranstaltungen, Industriehallen und andere große Räume. Diese Notleuchten sind ideal, um auch bei Stromausfällen eine ausreichende Beleuchtung sicherzustellen und Paniksituationen zu vermeiden.

Unsere Produkte zeichnen sich durch hohe Qualität und Langlebigkeit aus. Sie sind robust, energieeffizient und leicht zu installieren. Mit verschiedenen Designs und technischen Spezifikationen bieten wir für jede Anwendung die passende Beleuchtungslösung.

Entdecken Sie unsere hochwertigen Beleuchtungslösungen und profitieren Sie von unserer Expertise. In unserem Katalog finden Sie detaillierte Informationen zu jedem Produkt, damit Sie die beste Wahl für Ihre Bedürfnisse treffen können.

Wir bieten unseren Kunden:

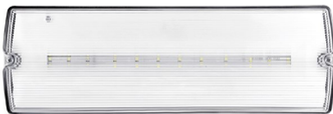
Schnelle Bearbeitung: Wir setzen alles daran, Anfragen und Bestellungen rasch zu bearbeiten, um sicherzustellen, dass Sie so schnell wie möglich zu Ihren gewünschten Produkten gelangen.

Fachmännische Beratung per E-Mail und Telefon oder auch vor Ort: Wir stehen Ihnen nicht nur mit hochwertigen Produkten, sondern auch mit unserem Fachwissen zur Seite. Unser Team ist sowohl per E-Mail als auch telefonisch erreichbar und bietet Ihnen kompetente Beratung. Wir sind auch gerne bereit, Sie persönlich vor Ort zu unterstützen, um sicherzustellen, dass Sie die bestmögliche Lösung erhalten.

Qualitativ hochwertige Produkte: Wir führen ausschließlich Produkte, von deren Qualität wir überzeugt sind. Wir sind stolz darauf, Ihnen nur erstklassige Produkte anzubieten, auf die Sie sich verlassen können.

DONAU 185 LUMEN

Entdecken Sie die wasserdichte (IP65) Donau 185 Aufbau-Notleuchte mit weißem Gehäuse und einer robusten, klaren Polycarbonat-Abdeckung. Ausgestattet mit einer Prüftaste, einer LED-Anzeige und einem leistungsstarken 3-Stunden-Akku.



Die Donau 185 kommt inklusive Piktogrammen für alle Richtungen (links, rechts, oben und unten) und lässt sich dank der innovativen Multifunktionselektronik sowohl im Dauer- als auch im Standby-Betrieb betreiben. Diese vielseitige Leuchte eignet sich auch perfekt als Flurbeleuchtung. Erweitern Sie Ihre Leuchte mit verschiedenen verfügbaren Zubehörteilen.

Entsprechend den Normen DIN EN 60598-2-22, DIN EN ISO 7010 (DIN 4844-1), DIN EN 1838, DIN VDE 0108 und ASR A2.3 gefertigt.

Unsere Notlicht-Leuchten werden mit einem Akkupack geliefert und kommen mit einer 3-jährigen Garantie.

Technische Daten:

- Batterie (inklusive): **NiCD 3,6V**
- Stromstärke: **1500mAh**
- Material: **Kunststoff**
- Erkennungsweite: **bis 20 Meter**
- Wattleistung (AC): **3 W**
- Netzspannung: **230 V**
- Farbtemperatur: **6000K**
- Autonomie: **3 Std (oder 8 Stunden)**
- Lebensdauer: **>45.000 Std**
- Garantie: **3 Jahre**
- Optimale Temperatur: **-5°C bis +40°C**
- IP-Wert: **IP65**
- Erfüllt CE-Normen: **Ja**
- Maße: **117x352x60 mm**

Preis auf Anfrage

Art.-Nr.: D1851002

DONAU 185 + V HAUBE

Die Donau 185+V Haube ist eine wasserdichte (IP65) Aufbau-Notleuchte mit einem eleganten weißen Gehäuse und einer klaren, schlagfesten V-Haube aus Polycarbonat. Sie ist mit einer leicht bedienbaren Prüftaste (IP65), einer LED-Kontrollleuchte und einem leistungsfähigen 3-Stunden-Akku ausgestattet.



Unsere Donau 185+V Haube entspricht den hohen Standards der DIN EN 60598-2-22, DIN EN ISO 7010 (DIN 4844-1), DIN EN 1838, DIN VDE 0108 und ASR A2.3.

Zudem sind unsere Leuchten mit einer Notlichtfunktion ausgestattet und werden mit einem Akkupack geliefert. Wir bieten eine Garantie von 3 Jahren.

Piktogramme: Beidseitig inkl. Piktogramme links, rechts, oben, unten

Testfunktion: AT - Autotestfunktion: Kontrollleuchte zur Überwachung des Ladevorgangs.

Technische Daten:

- Batterie (inklusive): **NiCD 3,6V**
- Stromstärke: **1500mAh**
- Material: **Kunststoff**
- Erkennungsweite: **bis 28 Meter**
- Wattleistung (AC): **3 W**
- Netzspannung: **230 V**
- Farbtemperatur: **6000K**
- Autonomie: **3 Std (oder 8 Stunden)**
- Lebensdauer: **>45.000 Std**
- Garantie: **3 Jahre**
- Optimale Temperatur: **-5°C bis +40°C**
- IP-Wert: **IP65**
- Erfüllt CE-Normen: **Ja**
- Maße: **117x352x60 mm**

Preis auf Anfrage

Art.-Nr.: D1851002VH

DONAU 185 + SCHEIBE

Die Donau 185+V Haube ist eine wasserdichte (IP65) Aufbau-Notleuchte mit einem eleganten weißen Gehäuse und einer klaren, schlagfesten V-Haube aus Polycarbonat. Sie ist mit einer leicht bedienbaren Prüftaste (IP65), einer LED-Kontrollleuchte und einem leistungsfähigen 3-Stunden-Akku ausgestattet.



Unsere Donau 185+V Haube entspricht den hohen Standards der DIN EN 60598-2-22, DIN EN ISO 7010 (DIN 4844-1), DIN EN 1838, DIN VDE 0108 und ASR A2.3.

Zudem sind unsere Leuchten mit einer Notlichtfunktion ausgestattet und werden mit einem Akkupack geliefert. Wir bieten eine Garantie von 3 Jahren.

Piktogramme: Beidseitig inkl. Piktogramme links, rechts, oben, unten

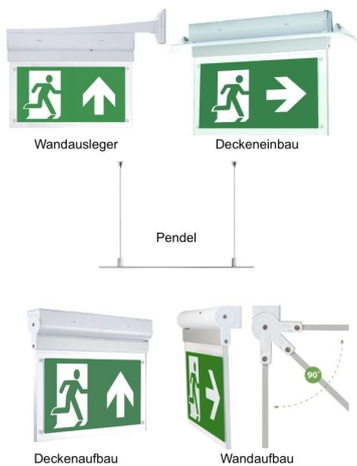
Testfunktion: AT - Autotestfunktion: Kontrollleuchte zur Überwachung des Ladevorgangs.

Technische Daten:

- Batterie (inklusive): **NiCD 3,6V**
- Stromstärke: **1500mAh**
- Material: **Kunststoff**
- Erkennungsweite: **bis 28 Meter**
- Wattleistung (AC): **3 W**
- Netzspannung: **230 V**
- Farbtemperatur: **6000K**
- Autonomie: **3 Std (oder 8 Stunden)**
- Lebensdauer: **>45.000 Std**
- Garantie: **3 Jahre**
- Optimale Temperatur: **-5°C bis +40°C**
- IP-Wert: **IP65**
- Erfüllt CE-Normen: **Ja**
- Maße: **117x352x60 mm**

Preis auf Anfrage

Art.-Nr.: D1851002SH



EMS 4 ST - 5IN1

Die Rettungszeichenleuchte Ems 4 ST - 5in1 hat 5 Montagemöglichkeiten: Wand-, Wandausleger-, Decken-, Einbau- und/oder Pendelmontage (eventuell sogar an der Flagge montiert). Darüber hinaus ist der Ems 4 ST - 5in1 mit einem ausführlichen Selbsttest, einer Testtaste, einer LED-Kontrollleuchte und einem 3-Stunden-LiFePO4-Akku ausgestattet.

In Übereinstimmung mit DIN EN 60598-2-22, DIN EN ISO 7010 (DIN 4844-1), DIN EN 1838, DIN VDE 0108, ASR A2.3.

Unsere Leuchten mit Notlichtfunktion werden mit einem Akkupack geliefert. Auf unsere Leuchten gewähren wir eine Garantie von 3 Jahren.

Piktogramme: Beidseitig inkl. Piktogramme links, rechts, oben, unten und Blende
 Testfunktion: ST - Ausführlicher Selbsttest, Testknopf, Ladekontrollleuchte

Technische Daten:

- Batterie (inklusive): **LiFePo4 Akku**
- Material: **Kunststoff**
- Erkennungsweite: **28 Meter**
- Wattleistung (AC): **2 W**
- Netzspannung: **230 V**
- Farbtemperatur: **6000K**
- Autonomie: **3 Std**
- Lebensdauer: **>45.000 Std**
- Garantie: **3 Jahre**
- Optimale Temperatur: **0°C bis +45°C**
- IP-Wert: **IP20**
- Erfüllt CE-Normen: **Ja**
- Maße: **230x310x35mm**

Preis auf Anfrage

Art.-Nr.: E4ST51

EMS 4 ST - AUFBAU

Entdecken Sie die Ems 4 Aufbau Fluchtwegleuchte für mehr Sicherheit. Die Ems 4 Aufbau Fluchtwegleuchte ist Ihre ideale Lösung für mehr Sicherheit in Ihrem Gebäude. Ausgestattet mit einem Testknopf und einer LED-Kontrollleuchte, sorgt die 3-Stunden-Batterie für zuverlässige Beleuchtung im Notfall.

Das innovative Knickgehäuse ermöglicht eine einfache Montage an schrägen Wänden oder Decken und kann bis zu 90° verstellt werden, um optimale Sichtbarkeit zu gewährleisten.

In Übereinstimmung mit DIN EN 60598-2-22, DIN EN ISO 7010 (DIN 4844-1), DIN EN 1838, DIN VDE 0108, ASR A2.3.

Unsere Leuchten mit Notlichtfunktion werden mit einem Akkupack geliefert. Auf unsere Leuchten gewähren wir eine Garantie von 3 Jahren.

Piktogramme: Beidseitig inkl. Piktogramme links, rechts, oben, unten
 Testfunktion: ST - Ausführlicher Selbsttest, Testknopf, Ladekontrollleuchte

Technische Daten:

- Batterie (inklusive): **LiFePo4 Akku**
- Material: **Kunststoff**
- Erkennungsweite: **28 Meter**
- Wattleistung (AC): **2 W**
- Netzspannung: **230 V**
- Farbtemperatur: **6000K**
- Autonomie: **3 Std**
- Lebensdauer: **>45.000 Std**
- Garantie: **3 Jahre**
- Optimale Temperatur: **0°C bis +45°C**
- IP-Wert: **IP20**
- Erfüllt CE-Normen: **Ja**
- Maße: **230x310x35mm**

Preis auf Anfrage

Art.-Nr.: E4ST51AB

Auch in **SCHWARZ** erhältlich

EMS 4 ST - EINBAU

Der Ems 4 ST ist für die Unterputzmontage geeignet, kann von beiden Seiten gelesen werden und hat eine Erkennungsreichweite von 28 Metern und testet sich Vollautomatisch. Die Leuchte wird mit Piktogrammfolien mit Pfeilen, die nach links, rechts und oben zeigen, und einer Blende geliefert. Die Leuchte kann mit Hilfe von Klemmfedern leicht montiert werden. Der Ems 4 ST ist mit einer Testtaste, einem LED-Kontrollleuchte und einer 3-stündigen Akkulaufzeit ausgestattet. Der Ems 4 ST wird im Dauerbetrieb montiert.

In Übereinstimmung mit DIN EN 60598-2-22, DIN EN ISO 7010 (DIN 4844-1), DIN EN 1838, DIN VDE 0108, ASR A2.3.

Unsere Leuchten mit Notlichtfunktion werden mit einem Akkupack geliefert. Auf unsere Leuchten gewähren wir eine Garantie von 3 Jahren.

Piktogramme: Beidseitig inkl. Piktogramme links, rechts, oben, unten
 Testfunktion: ST - Ausführlicher Selbsttest, Testknopf, Ladekontrollleuchte

Technische Daten:

- Batterie (inklusive): **LiFePo4 Akku**
- Material: **Kunststoff**
- Erkennungsweite: **28 Meter**
- Wattleistung (AC): **2 W**
- Netzspannung: **230 V**
- Farbtemperatur: **6000K**
- Autonomie: **3 Std**
- Lebensdauer: **>45.000 Std**
- Garantie: **3 Jahre**
- Optimale Temperatur: **0°C bis +45°C**
- IP-Wert: **IP20**
- Erfüllt CE-Normen: **Ja**
- Maße: **230x310x35mm**

Preis auf Anfrage

Art.-Nr.: E4ST51EB

Auch in **SCHWARZ** erhältlich



VELLA ST

Die Vella 3h 190lm (Lumen) ist eine sehr vielfältige Leuchte zur Montage an oder in Wand oder Decke (mit Scheibe im Zubehör), mit einer 3-Stunden-Batterie und einem weißen Gehäuse.



Sie ist geeignet für den Außenbereich (IP65). Ein externer Dämmerungsschalter oder Bewegungsmelder kann separat angeschlossen werden. Die Vella 3h 190lm kann sowohl auf Dauerschaltung als auch auf Bereitschaftsschaltung eingestellt werden.

Genießen Sie 3 Jahre Garantie. Sichern Sie sich jetzt die zuverlässige und hochwertige Vella für Ihr Gebäude!

inkl. Piktogramme links, rechts, oben, unten
 Testfunktion: ST: Ausführlicher Selbsttest: vollständiger Selbsttest nach Testvorgaben, Überwachung des Ladevorgangs und verschiedene Testsequenzen für wöchentliche, monatliche und jährliche Tests.

Technische Daten:

- Batterie (inklusive): **1500mAh NiCd**
- Material: **Kunststoff**
- Erkennungsweite: **24 Meter**
- Wattleistung (AC): **5 W**
- Netzspannung: **230 V**
- Lumen: **157lm**
- Autonomie: **3 Std (optional 8h)**
- Lebensdauer: **>45.000 Std**
- Garantie: **3 Jahre**
- Optimale Temperatur: **0°C bis +40°C**
- IP-Wert: **IP65**
- Erfüllt CE-Normen: **Ja**
- Maße: **269x144x42 mm**

Preis auf Anfrage

Art.-Nr.: VELLA3

Auch mit **8Std. Autonomie** erhältlich**VELLA ST + SCHEIBE**

Diese Piktogrammscheibenversion ist für die Deckenmontage vorgesehen. Sie ist geeignet für den Außenbereich (IP65). Ein externer Dämmerungsschalter oder Bewegungsmelder kann separat angeschlossen werden. Die Vella 3h 190lm kann sowohl auf Dauerschaltung als auch auf Bereitschaftsschaltung eingestellt werden.



In Übereinstimmung mit DIN EN 60598-2-22, DIN EN ISO 7010 (DIN 4844-1), DIN EN 1838, DIN VDE 0108, ASR A2.3.

Unsere Leuchten mit Notlichtfunktion werden mit einem Akkupack geliefert. Auf unsere Leuchten gewähren wir eine Garantie von 3 Jahren.

inkl. Piktogramme links, rechts, oben, unten
 Testfunktion: ST: Ausführlicher Selbsttest: vollständiger Selbsttest nach Testvorgaben, Überwachung des Ladevorgangs und verschiedene Testsequenzen für wöchentliche, monatliche und jährliche Tests.

Technische Daten:

- Batterie (inklusive): **1500mAh NiCd**
- Material: **Kunststoff**
- Erkennungsweite: **24 Meter**
- Wattleistung (AC): **5 W**
- Netzspannung: **230 V**
- Lumen: **157lm**
- Autonomie: **3 Std (optional 8h)**
- Lebensdauer: **>45.000 Std**
- Garantie: **3 Jahre**
- Optimale Temperatur: **0°C bis +40°C**
- IP-Wert: **IP65**
- Erfüllt CE-Normen: **Ja**
- Maße: **269x144x42 mm**

Preis auf Anfrage

Art.-Nr.: VELLA3S

Auch mit **8Std. Autonomie** erhältlich**VELLA ST - EINBAUSET + SCHEIBE**

Diese Piktogrammscheibenversion inkl. Einbauset ist für die Deckenmontage vorgesehen. Sie ist geeignet für den Außenbereich (IP65). Ein externer Dämmerungsschalter oder Bewegungsmelder kann separat angeschlossen werden. Die Vella 3h 190lm kann sowohl auf Dauerschaltung als auch auf Bereitschaftsschaltung eingestellt werden.



In Übereinstimmung mit DIN EN 60598-2-22, DIN EN ISO 7010 (DIN 4844-1), DIN EN 1838, DIN VDE 0108, ASR A2.3.

Unsere Leuchten mit Notlichtfunktion werden mit einem Akkupack geliefert. Auf unsere Leuchten gewähren wir eine Garantie von 3 Jahren.

inkl. Piktogramme links, rechts, oben, unten
 Testfunktion: ST: Ausführlicher Selbsttest: vollständiger Selbsttest nach Testvorgaben, Überwachung des Ladevorgangs und verschiedene Testsequenzen für wöchentliche, monatliche und jährliche Tests.

Technische Daten:

- Batterie (inklusive): **1500mAh NiCd**
- Material: **Kunststoff**
- Erkennungsweite: **24 Meter**
- Wattleistung (AC): **5 W**
- Netzspannung: **230 V**
- Lumen: **157lm**
- Autonomie: **3 Std (optional 8h)**
- Lebensdauer: **>45.000 Std**
- Garantie: **3 Jahre**
- Optimale Temperatur: **0°C bis +40°C**
- IP-Wert: **IP65**
- Erfüllt CE-Normen: **Ja**
- Maße: **269x144x42 mm**

Preis auf Anfrage

Art.-Nr.: VELLA3SE

Auch mit **8Std. Autonomie** erhältlich



LEINE AUFBAU

Die Leine Aufbau ist eine zierliche Pendelleuchte, kann von beiden Seiten gelesen werden und hat eine Erkennungsreichweite von 28 Metern. Die maximale Länge beträgt 50cm. Die Leuchte wird mit Piktogrammfolien mit Pfeilen, die nach links, rechts und oben zeigen, und einer Blende geliefert. Die Leine Aufbau ist mit einer Testtaste, einem LED-Kontrollleuchte und einer 3-stündigen Akkulaufzeit ausgestattet. Die Leine Aufbau wird im Dauerbetrieb montiert.

In Übereinstimmung mit DIN EN 60598-2-22, DIN EN 1838, DIN VDE 0108, ASR A2.3 und A3.4/3.

Unsere Leuchten mit Notlichtfunktion werden mit einem Akkupack geliefert. Auf unsere Leuchten gewähren wir eine Garantie von 3 Jahren.

Technische Daten:

- Batterie (inklusive): **NiCd 3,6V-**
- Stromstärke: **900mAh**
- Material: **Kunststoff / Alu**
- Erkennungsweite: **28 Meter**
- Wattleistung (AC): **2 W**
- Netzspannung: **230 V**
- Farbtemperatur: **6000K**
- Autonomie: **3 Std**
- Lebensdauer: **>45.000 Std**
- Garantie: **3 Jahre**
- Optimale Temperatur: **0°C bis +45°C**
- IP-Wert: **IP20**
- Erfüllt CE-Normen: **Ja**
- Maße: **Schild: 300x185x15mm Fuß: 285x45x35mm Pendellänge: max 50cm**

Preis auf Anfrage

Art.-Nr.: L1001AB

NECKAR 32

Großflächige Fluchtwegbeleuchtung Neckar 32 zur Wandmontage mit einer Erkennungsweite von 32 Meter.

Die Neckar 32 strahlt auch nach unten Licht aus, so dass bei der Deckenmontage der Türgriff im Dunkeln sichtbar ist. Die Leuchte wird mit Piktogrammfolien mit Pfeilen, die nach links, rechts und oben zeigen.

In Übereinstimmung mit DIN EN 60598-2-22, DIN EN ISO 7010 (DIN 4844-1), DIN EN 1838, DIN VDE 0108, ASR A2.3.

Unsere Leuchten mit Notlichtfunktion werden mit einem Akkupack geliefert. Auf unsere Leuchten gewähren wir eine Garantie von 3 Jahren gemäß §5 der Allgemeinen Geschäftsbedingungen.

Piktogramme: Beidseitig inkl. Piktogramme links, rechts, oben, unten
Testfunktion: AT - Testknopf, Ladekontrollleuchte

Technische Daten:

- Batterie (inklusive): **NiCd 3,6V-**
- Stromstärke: **1200mAh**
- Material: **Kunststoff**
- Erkennungsweite: **28 Meter**
- Wattleistung (AC): **2 W**
- Netzspannung: **230 V**
- Farbtemperatur: **6000K**
- Autonomie: **3 Std**
- Lebensdauer: **>45.000 Std**
- Garantie: **3 Jahre**
- Optimale Temperatur: **0°C bis +40°C**
- IP-Wert: **IP20**
- Erfüllt CE-Normen: **Ja**
- Maße: **390x190x30mm**

Preis auf Anfrage

Art.-Nr.: NCKR321006

Auch in **SCHWARZ** erhältlich

SUPREMA D weiß ST

Diese recht große Suprema D hat eine beidseitig sichtbare Piktogramm Fläche mit einer Erkennungsweite von bis zu 30 Metern. Durch ein ausgeklügeltes Gehäuse kann man diese Leuchte an die Decke, sowie als Wandausleger oder einseitig, flach an eine Wand, montieren. Das Gehäuse der Suprema D ist auf Bestellung auch in schwarz erhältlich und verfügt über eine Vollautomatische Kontrollelektronik.

In Übereinstimmung mit DIN EN 60598-2-22, DIN EN ISO 7010 (DIN 4844-1), DIN EN 1838, DIN VDE 0108, ASR A2.3.

Unsere Leuchten mit Notlichtfunktion werden mit einem Akkupack geliefert. Auf unsere Leuchten gewähren wir eine Garantie von 3 Jahren.

Piktogramme: Beidseitig inkl. Piktogramme links, rechts, oben, unten und Blende
Testfunktion: ST - Ausführlicher Selbsttest, Testknopf, Ladekontrollleuchte

Technische Daten:

- Batterie (inklusive): **LiFePO4 6,4V**
- Material: **Kunststoff**
- Erkennungsweite: **bis 30 Meter**
- Wattleistung (AC): **5 W**
- Netzspannung: **230 V**
- Farbtemperatur: **6000K**
- Autonomie: **3 Std**
- Lebensdauer: **>45.000 Std**
- Garantie: **3 Jahre**
- Optimale Temperatur: **10°C bis +50°C**
- IP-Wert: **IP54**
- Erfüllt CE-Normen: **Ja**
- Maße: **335x60x52mm Gehäuse, 335x217 inkl. Scheibe 309x165mm**

Preis auf Anfrage

Art.-Nr.: SPDP94604W

Auch in **SCHWARZ** erhältlich



Not- & Sicherheitsbeleuchtung für Veranstaltungen / Festzelte / Festival / Hallen / etc.

Bei Veranstaltungen (in Festzelten, Hallen etc.), wo sich große Menschenmengen aufhalten, ist die Installation von Not- und Panikbeleuchtungen von entscheidender Bedeutung. Im Falle eines Stromausfalls bieten diese akkubetriebenen Leuchten ausreichend Licht, um Orientierung und Sicherheit zu gewährleisten.

Notbeleuchtungen verhindern Panik und ermöglichen es den Besuchern, sich sicher zu bewegen und im Bedarfsfall geordnet das Gelände zu verlassen. Diese Leuchten sind speziell für den Einsatz in Situationen entwickelt, in denen eine zuverlässige Beleuchtung unerlässlich ist. Durch ihre Bereitschaftsschaltung sind sie sofort einsatzbereit, sobald die reguläre Stromversorgung unterbrochen wird.

Einsatzgebiete für Not- und Panikbeleuchtungen in Festzelten und Festivals umfassen Notausgänge, Fluchtwege, sanitäre Anlagen und Bereiche mit hohen Besucherzahlen. Eine gut durchdachte Beleuchtungsplanung trägt maßgeblich zur Sicherheit und zum Wohlbefinden der Gäste bei und stellt sicher, dass in Notfällen schnell und effektiv reagiert werden kann.



Auch in **SCHWARZ** erhältlich

TWINSPOOT 700 AT

Die Notbeleuchtung Twinspot 700 AT ist die ideale Lösung für Festzelte und Hallen, wo eine zuverlässige und leistungsstarke Notbeleuchtung von höchster Bedeutung ist. Mit ihren zwei drehbaren Strahlern, die eine Lichtleistung von 650 Lumen erzeugen, gewährleistet diese Leuchte eine hervorragende Ausleuchtung in **kleinen** Räumen.

Diese Leuchte verfügt über einen Testknopf und kann mit separate Fernbedienung getestet werden.

Auch für den Außenbereich geeignet (IP65). Diese Leuchte ist als Notbeleuchtung bei Stromausfall geeignet (nur Bereitschaftsschaltung).

In Übereinstimmung mit DIN EN 60598-2-22, DIN EN 1838, DIN VDE 0108, ASR A2.3 und A3.4/3.

Technische Daten:

- Batterie (inklusive): **LiFePo4 3,2V**
- Stromstärke: **6000mAh**
- Material: **Kunststoff**
- Wattleistung (AC): **10 W**
- Netzspannung: **230 V**
- Lumen: **650lm**
- Farbtemp.: **6000K**
- Autonomie: **3 Std**
- Lebensdauer: **>45.000 Std**
- Garantie: **3 Jahre**
- Optimale Temperatur: **0°C bis +40°C**
- IP-Wert: **IP65**
- Erfüllt CE-Normen: **Ja**
- Maße: **301x280x90 mm**

Preis auf Anfrage

Art.-Nr.: TS700AT
+ Fernbedienung: TSFERAT



Auch in **SCHWARZ** erhältlich

TWINSPOOT 1800 AT

Die Twinspot 1800 AT setzt neue Maßstäbe in Sachen Notbeleuchtung. Diese leistungsstarke Lösung wurde entwickelt, um den höchsten Ansprüchen gerecht zu werden und ist besonders für **große** Veranstaltungen und Lagerhallen prädestiniert. Mit ihren zwei drehbaren OSRAM Strahlern, die eine beeindruckende Lichtleistung von 1800 Lumen bieten, schafft sie eine helle und sichere Umgebung – selbst in den anspruchsvollsten Situationen.

Diese Leuchte verfügt über einen Testknopf und kann mit separate Fernbedienung getestet werden.

Auch für den Außenbereich geeignet (IP65). Diese Leuchte ist als Notbeleuchtung bei Stromausfall geeignet (nur Bereitschaftsschaltung).

In Übereinstimmung mit DIN EN 60598-2-22, DIN EN 1838, DIN VDE 0108, ASR A2.3 und A3.4/3.

Technische Daten:

- Batterie (inklusive): **LiFePo4 9,6V**
- Stromstärke: **6000mAh**
- Material: **Kunststoff / Aluminium**
- Wattleistung (AC): **20 W**
- Netzspannung: **230 V**
- Lumen: **1800lm**
- Farbtemp.: **6000K**
- Autonomie: **3 Std**
- Lebensdauer: **>45.000 Std**
- Garantie: **3 Jahre**
- Optimale Temperatur: **-5°C bis +40°C**
- IP-Wert: **IP65**
- Erfüllt CE-Normen: **Ja**
- Maße: **310x280x65 mm**

Preis auf Anfrage

Art.-Nr.: TS1800AT
+ Fernbedienung: TSFERAT



Auch in **SCHWARZ** erhältlich

MOSEL LED WAND- DECKENLEUCHE

Diese Flurleuchte ist attraktiv und hell. Die Lichtfarbe der hellen Mosel einstellbar mittels Dippschalter in 3000K, 4000K oder 6000K. Es ist einfach an der Decke oder an der Wand zu montieren. Diese Flurleuchte ist mit Notfunktion (3 Stunden Autonomie) ausgestattet. **Optional mit HF Bewegungssensor: Dämmerung + Bewegung (Bewegungsmelder)**

Mit ihrer ansprechenden Erscheinung und leistungsstarken Ausstrahlung ist diese Flurleuchte ein Blickfang in jeder Umgebung. Dank der einstellbaren Lichtfarbe können Sie die Atmosphäre ganz nach Ihren Vorlieben gestalten. Im Falle eines Stromausfalls sorgt die integrierte Notfunktion dafür, dass die Leuchte bis zu 3 Stunden lang mit autonomer Energie weiterstrahlt. So gewährleisten wir, dass Sie auch in kritischen Situationen stets von ausreichend Licht begleitet werden.

Sie sind in Übereinstimmung mit DIN EN 60598-2-22, DIN EN 1838, DIN VDE 0108, ASR A2.3 und A3.4/3 zertifiziert, was ihre Zuverlässigkeit und Sicherheit unterstreicht.

Technische Daten:

- Batterie (inklusive): **Li-ion 3,7V**
- Stromstärke: **2200mAh**
- Material: **Kunststoff**
- Wattleistung (AC): **16 W**
- Netzspannung: **230 V**
- Lumen: **1440lm / über Akku 114lm**
- Farbtemp.: **CCT 3000K, 4000K, 6000K**
- Autonomie: **3 Std**
- Lebensdauer: **>45.000 Std**
- Garantie: **3 Jahre**
- Optimale Temperatur: **0°C bis +40°C**
- IP-Wert: **IP66**
- Erfüllt CE-Normen: **Ja**
- Maße: **300x87mm**

In verschiedenen Ausführungen:

MLS2200 - 3h Autonomie (Akku)
MLS2200HF - 3h Akku & HF-Sensor

Preis auf Anfrage



Auch in **SCHWARZ** erhältlich

LIPPE LED WAND- DECKENLEUCHE

Die Notleuchte ist eine sehr elegante Designerlampe, die sich durch ihr schlankes, modernes Design und ihre vielseitigen Funktionen auszeichnet. Sie bietet verschiedene Voreinstellungen, wie die CCT (Correlated Color Temperature) oder Farbtemperatur, die es ermöglichen, die Lichtfarbe nach Bedarf anzupassen. **Auch erhältlich mit einem Mikrowellensensor (HF-Sensor), dieser sorgt dafür, dass die Anwesenheit von Personen frühzeitig erkannt wird, auch bekannt als Bewegungsmelder.**

Im Falle eines Stromausfalls sorgt die integrierte Notfunktion dafür, dass die Leuchte bis zu 3 Stunden lang mit autonomer Energie weiterstrahlt. So gewährleisten wir, dass Sie auch in kritischen Situationen stets von ausreichend Licht begleitet werden.

In Übereinstimmung mit DIN EN 60598-2-22, DIN EN 1838, DIN VDE 0108, ASR A2.3 und A3.4/3.

Technische Daten:

- Batterie (inklusive): **Li-ion 3,7V**
- Stromstärke: **2600mAh**
- Material: **Kunststoff**
- Wattleistung (AC): **11 oder 16 W**
- Netzspannung: **230 V**
- Lumen Netzspannung: **1320 / 1920 lm**
- Lumen Akku: **300 lm**
- Farbtemp.: **3000, 4000, 6000K**
- Autonomie: **3 Std**
- Lebensdauer: **>50.000 Std**
- Garantie: **3 Jahre**
- Optimale Temperatur: **0°C bis +40°C**
- IP-Wert: **IP55**
- Erfüllt CE-Normen: **Ja**
- Maße: **Ø 360 x 72 mm**

In verschiedenen Ausführungen:

LP2600 - 3h Autonomie (Akku)
LP2600HF - 3h Akku & HF-Sensor

Preis auf Anfrage



WARS 150 ST WAND- DECKENLEUCHE

Die Wars 150cm ST LED 9W Wannenleuchte ist ein leistungsstarkes und energieeffizientes LED-Notlichtsystem, ideal für den Einsatz in Parkhäusern und größeren Industriegebieten. Mit einer Lichtausbeute von 4900 Lumen bietet die Wars Langfeldleuchte ebenso viel Helligkeit wie eine herkömmliche Leuchtstoffröhre, spart jedoch bis zu 50% der Stromkosten. Zusätzlich ist die Wars-Leuchte auch ohne Notlichtfunktion erhältlich und ermöglicht die Erstellung einer durchgehenden Lichtlinie inklusive Notstromversorgung im Raum.

Auch für den Außenbereich geeignet (IP65). Betrieb im Bereitschafts- oder Dauermodus möglich.

In Übereinstimmung mit DIN EN 60598-2-22, DIN 4844-1, DIN EN 1838, DIN VDE 0108 und ASR A2.3.

Technische Daten:

- Batterie (inklusive): **LiFePo4 12,8V**
- Stromstärke: **3000mAh**
- Material: **Kunststoff**
- Wattleistung (AC): **9 W**
- Netzspannung: **230 V**
- Lumen Netzspannung: **4900lm**
- Lumen Akku: **1290lm**
- Farbtemp.: **4000K**
- Autonomie: **3 Std**
- Lebensdauer: **>45.000 Std**
- Garantie: **3 Jahre**
- Optimale Temperatur: **0C bis +45°C**
- IP-Wert: **IP65**
- Erfüllt CE-Normen: **Ja**
- Maße: **1565x88x88mm**

Preis auf Anfrage

Art.-Nr.: WARS3000ST

ISAR EINBAU

Die Isar Einbauleuchte: Einfache Installation in abgehängten Decken dank stabiler Montageclips. 3 Stunden Autonomie dank leistungsstarken Akku.

Hochwertige Power-LEDs für gleichmäßige Raumausleuchtung.

Ideal für Installation neben Allgemeinbeleuchtung, falls keine Notbeleuchtung vorhanden ist. Schaltet automatisch auf Batteriebetrieb bei Netzausfall.

Konformität mit DIN EN 60598-2-22, DIN EN 1838, DIN VDE 0108, ASR A2.3 und A3.4/3 garantiert.

ST - Testknopf, Ladekontrollleuchte

**Technische Daten:**

- Batterie (inklusive): **NiCd 3,6V**
- Stromstärke: **1500mAh**
- Material: **Kunststoff**
- Wattleistung (AC): **3 W**
- Netzspannung: **230 V**
- Lumen: **180lm**
- Autonomie: **3 Std**
- Lebensdauer: **>45.000 Std**
- Garantie: **3 Jahre**
- IP-Wert: **IP20**
- Erfüllt CE-Normen: **Ja**
- Maße: **Ø: 110 x 55,1mm**
D: 91 Bohrloch

Preis auf Anfrage

Art.-Nr.: OTECR302

Auch als **AUFBAU**-Leuchte erhältlich

ISAR MINISPOT

Der Isar Einbaustrahler definiert Sicherheit neu, indem er eine zuverlässige Fluchtweg-Beleuchtung gewährleistet, selbst während eines Stromausfalls. Mit einem beeindruckenden 3-Stunden-Batteriepuffer ist dieser Strahler die ultimative Lösung für den Notfall. Perfekt geeignet für Situationen, in denen eine zuverlässige Notbeleuchtung notwendig ist, um Menschen sicher durch Fluchtwege zu führen.

Ideal für Installation neben Allgemeinbeleuchtung, falls keine Notbeleuchtung vorhanden ist. Schaltet automatisch auf Batteriebetrieb bei Netzausfall.

In Übereinstimmung mit DIN EN 60598-2-22, DIN EN 1838, DIN VDE 0108, ASR A2.3 und A3.4/3.

**Technische Daten:**

- Batterie (inklusive): **NiCd 3,6V**
- Stromstärke: **1800mAh**
- Material: **Kunststoff**
- Wattleistung (AC): **3 W**
- Netzspannung: **230 V**
- Lumen: **180lm**
- Autonomie: **3 Std**
- Lebensdauer: **>45.000 Std**
- Garantie: **3 Jahre**
- Optimale Temperatur: **0°C bis +40°C**
- IP-Wert: **IP20**
- Erfüllt CE-Normen: **Ja**
- Maße: **Ø 40x21mm / 35mm Bohrloch**

Preis auf Anfrage

Art.-Nr.: IRMS1800

Auch als **EINBAU**-Leuchte erhältlich

DONAU 185 LUMEN

Entdecken Sie die wasserdichte (IP65) Donau 185 Aufbau-Notleuchte mit weißem Gehäuse und einer robusten, klaren Polycarbonat-Abdeckung. Ausgestattet mit einer Prüftaste, einer LED-Anzeige und einem leistungsstarken 3-Stunden-Akku.

Die Donau 185 lässt sich dank der innovativen Multifunktionselektronik sowohl im Dauer- als auch im Standby-Betrieb betreiben. Diese vielseitige Leuchte eignet sich auch perfekt als Flurbeleuchtung. Erweitern Sie Ihre Leuchte mit verschiedenen verfügbaren Zubehörteilen.

Entsprechend den Normen DIN EN 60598-2-22, DIN EN ISO 7010 (DIN 4844-1), DIN EN 1838, DIN VDE 0108 und ASR A2.3 gefertigt.

Unsere Notlicht-Leuchten werden mit einem Akkupack geliefert und kommen mit einer 3-jährigen Garantie.

Technische Daten:

- Batterie (inklusive): **NiCd 3,6V**
- Stromstärke: **1500mAh**
- Material: **Kunststoff**
- Erkennungsweite: **bis 20 Meter**
- Wattleistung (AC): **3 W**
- Netzspannung: **230 V**
- Farbtemperatur: **6000K**
- Autonomie: **3 Std (oder 8 Stunden)**
- Lebensdauer: **>45.000 Std**
- Garantie: **3 Jahre**
- Optimale Temperatur: **-5°C bis +40°C**
- IP-Wert: **IP65**
- Erfüllt CE-Normen: **Ja**
- Maße: **117x352x60 mm**

Preis auf Anfrage

Art.-Nr.: D1851002



