



Fluchtweg- und Notleuchten, Notlicht-Kits



**PRO**<sup>®</sup>  
*Luce*



Fluchtwegleuchten

# ProLuce® Fluchtwegleuchten

Unser Sortiment umfasst folgende Fluchtwegleuchten:

Serie EX1:

- für direkte Deckenmontage IP20
- als Hängeleuchte IP20
- für Deckeneinbau IP20
- für Stromschiene IP20
- Seitliche Wandmontage

Serie EX2:

- Modell EX2 für direkte Deckenmontage, Alu-Gehäuse mit hochwertiger Acrylplatte IP20

Serie EX3:

- für Wandmontage IP20

Serie EX6:

- für Deckenmontage IP20, rotierbar

Serie EM3 für den Aussen- und Feuchtbereich:

- Deckenleuchte IP65
- Bulkhead als Wand- oder Deckenleuchte IP65 für Ein- oder Aufbau- montage

**Technische Daten:**

- Volt Eingang: 220 - 240V
- Ausgangsleistung: max. 1W
- LED: SMD 2835
- Lichtfarbe: 5000K
- CRI >70
- LED Betriebsgeräte: eingebaut
- Schutzklasse: Class II
- Schutzart: je nach Modell IP20 oder IP65
- Farbe: weiss
- Material: ABS
- Betriebstemperatur: 0° C bis 45° C



Deckenleuchte EX1



Hängeleuchte EX1



Deckeneinbauleuchte EX1



für Stromschiene EX1



Seitenmontage EX1



Wandleuchte EX3



Deckenleuchte rotierbar EX6



Bulkhead EM3 IP65



Deckenleuchte EM3 IP65

**Batterie:**

- Batterie LiFePO4 6.4V / 600 mA
- 1W max.
- Ladezeit 24 Std.
- Entladezeit 3 Std.

## Fluchtwegleuchte EX1

- Kompaktes und dekoratives Design
- Universell einseitig oder doppelseitig
- 4 austauschbare Piktogrammlegenden
- LiFePO4-Akku, lange Lebensdauer

Montageoptionen:

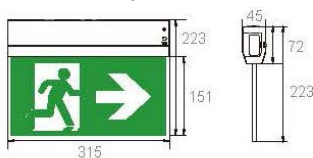


25m

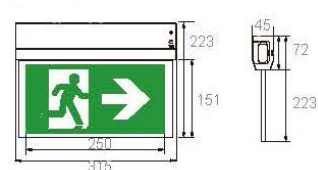
30m



30 m Ausführung



25 m Ausführung



## Bestellinformationen

Bestell-Nr.	Produkt
3311001-x	Fluchtwegleuchte für Wand-/Decke- und seitliche Montage EX1, 30 m Distanz
3311011	Montagekit als Hängeleuchte zu EX1
3311021	Deckeneinbaukit zu EX1 mit Snap-In-Federn
3311041-x	Leuchte EX1 mit Stromschienenadapter, 30 m Distanz

-x: -AT = Auto-Test / -MT = manueller Test (nur auf Bestellung)



## Bestellinformationen

### Bestell-Nr. Produkt

3311101-x Fluchtwegleuchte EX2, 25 m Distanz. Inklusive Kit für Decken-  
Wand- und Seitenmontage

-x: -AT = Auto-Test / -MT = manueller Test (nur auf Bestellung)



## Fluchtwegleuchte EX2

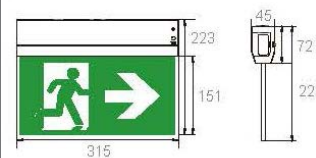
- Kompaktes und dekoratives Design
- Aluminiumgehäuse mit hochwertiger Acrylplatte
- LED-Ausgangsschild mit hoher Leuchtdichte
- LiFePO4-Akku, lange Lebensdauer.

Montageoptionen:

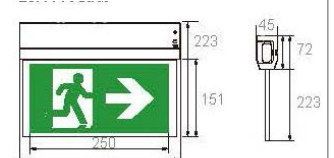


25m

30 m Ausführung



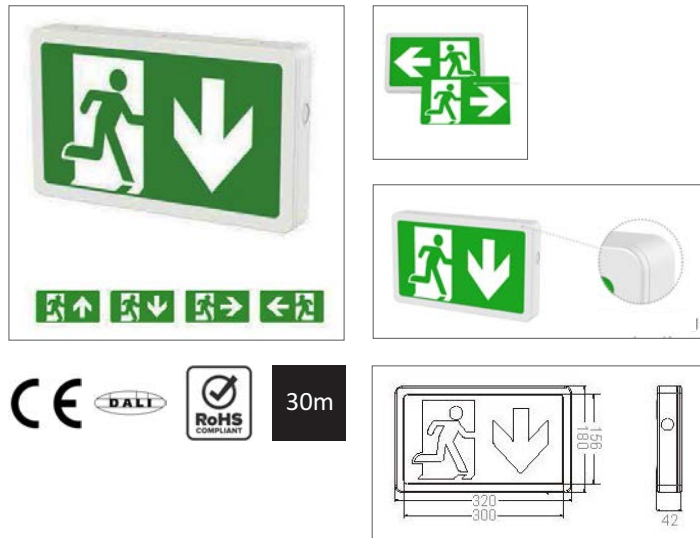
25 m Ausführung



## Fluchtwegleuchte EX3

- 2 Piktogrammlegenden
- Geeignet für die Wandmontage
- Stahlgehäuse
- LiFePO4-Akku, lange Lebensdauer

Für Decken- und seitliche Montage siehe Leuchte EX1 und EX2



### Bestellinformationen

**Bestell-Nr.** Produkt  
3311121-x Fluchtwegleuchte EX3, 30 m Distanz. Für Wandmontage. Inklusive 2 Piktogrammen

-x: -AT = Auto-Test / -MT = manueller Test (nur auf Bestellung)



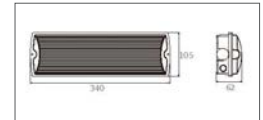


## Fluchtweg- und Notleuchte EM3 IP65

IP65

- Optionale austauschbare Pictogramme
- Schutzart IP65
- Effiziente und zuverlässige LED-Lichtquelle
- LiFePO4-Akku, lange Lebensdauer
- Einsetzbar als Notlicht (ohne Pictogramm)
- Als Notlicht für Wand- und Deckenmontage geeignet

Montageoptionen:



### Bestellinformationen

Bestell-Nr.	Produkt
3311201-x	Fluchtwegleuchte EM3. Einsetzbar als Notleuchte ohne Pictogramme oder als Fluchtwegleuchte mit 4 verschiedenen Pictogrammen.

-x: -AT = Auto-Test / -MT = manueller Test (nur auf Bestellung)





## Fluchtwegeleuchte EM3-EX IP65

- Optionale austauschbare Pictogramme
- Schutzart IP65
- Effiziente und zuverlässige LED-Lichtquelle
- LiFePO4-Akku, lange Lebensdauer

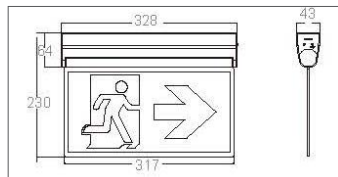
IP65

Montageoptionen:



30m

IP65



### Bestellinformationen

**Bestell-Nr.** Produkt  
3311211-x Fluchtwegeleuchte EM3-EX, 30 m Distanz. Für Deckenmontage.  
Inklusive 4 Pictogrammen

-x: -AT = Auto-Test / -MT = manueller Test (nur auf Bestellung)





Notleuchten

## Notleuchte EM2 als Auf- und Einbau-Downlight

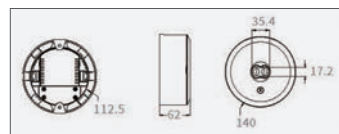
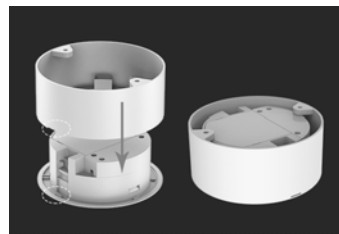
Das Modell EM2 wird von einem intelligenten IC mit Selbsttestfunktion gesteuert. Es ist in zwei Ausführungen erhältlich: 3W für Standard und 6W für Hochleistungsmodell. All-in-One-Typ, einschliesslich Linse für offene Räume und einer Korridorlinse. Einbau- und Aufbaumontage (Option). Einfache Linien und elegantes Design.

- Runde Linse für Einsatz in Räumen
- Ovale Linse für Fluchtwegwendung.
- Hochleistungs- und Effizienz-LED
- 200-240 V 3W / 240 Lumen oder 200-240 V 6W / 450 Lumen
- Ø 140x62 mm
- Farben: Weiss oder Schwarz
- Entladezeit 3 Stunden
- Ladezeit 24 Stunden

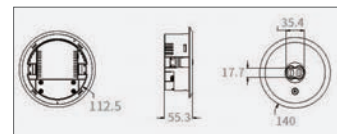
### Bestellinformationen

Bestell-Nr.	Produkt
3311521-x	Notleuchte EM2 3W für Deckeneinbau, weiss, inkl. Zubehör
3311522-x	Notleuchte EM2 3W für Deckeneinbau, schwarz, inkl. Zubehör
3311523-x	Notleuchte EM2 6W für Deckeneinbau, weiss, inkl. Zubehör
3311524-x	Notleuchte EM2 6W für Deckeneinbau, schwarz, inkl. Zubehör
3311525	Kit für Deckenaufbau, weiss
3311526	Kit für Deckenaufbau, schwarz

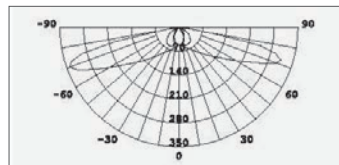
-x: -AT = Auto-Test / -MT = manueller Test (nur auf Bestellung)



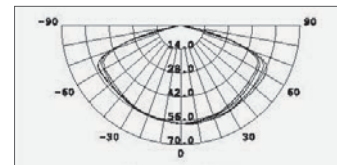
Deckenaufbau



Deckeneinbau



Ovale Linse



Runde Linse



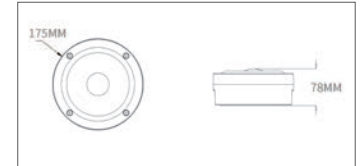


## Notleuchte EM2-IP als Downlight IP65

IP65

Das Notlicht ist durch Smart IC gesteuert, mit Selbsttestfunktion. Zwei optionale Linsen (ovale und runde Form) für verschiedene Anwendungen. Abnehmbare Front mit Adapterring. Treiber und Batterie extern, inklusive Betriebsgerät. Aufbauleuchte.

- Runde Linse für Einsatz in Räumen
- Ovale Linse für Fluchtwegwendung
- Kompakte Hochleistungs-Schutzart IP65
- Hochleistungs- und Effizienz-LED
- $\varnothing$  140x62 mm
- 200-240 V, 3W, 200 Lumen
- Entladezeit 3 Stunden
- Ladezeit 24 Stunden



IP65

### Bestellinformationen

#### Bestell-Nr. Produkt

3311511-x Notwegleuchte EM2-IP für Deckenanbau inkl. Zubehör

-x: -AT = Auto-Test / -MT = manueller Test (nur auf Bestellung)

## Notleuchte EM6 Twin Spot

Die EM6 LED-Notbeleuchtung wird von einem intelligenten IC mit Selbsttestfunktion gesteuert. Sie ist ein All-in-One-Typ, mit Linsen für offene Bereiche und Flure. Geeignet für Wand- und Deckenmontage.

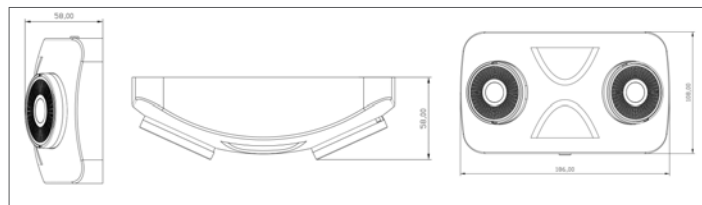
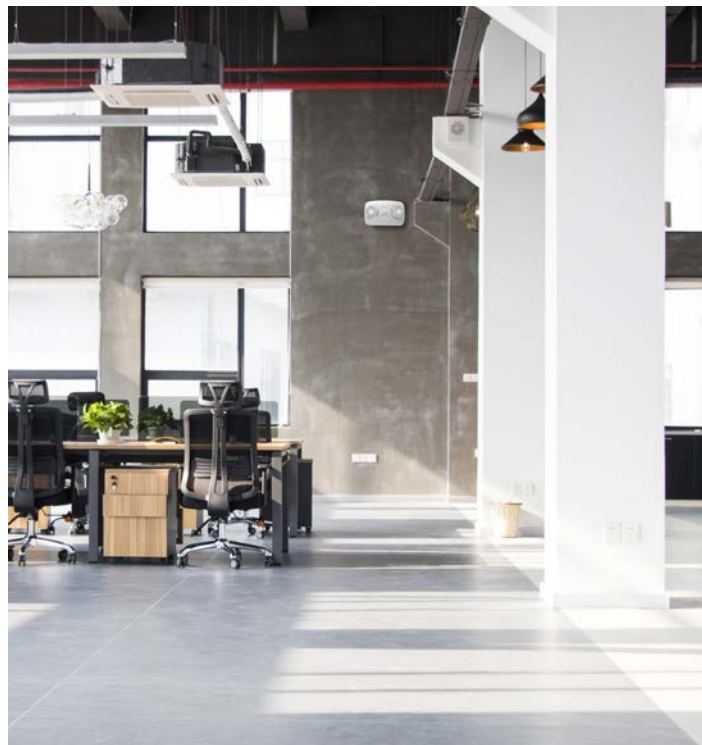
- Ovale Linsen für Wegbeleuchtung
- Runde Linsen für offene Bereiche
- Linsen dreh- und verstellbar
- Intelligente IC-Steuerung
- LifePO4-Batterie, lange Lebensdauer; Ni-Cad-Akku optional
- Hochleistungs- und Effizienz-LED
- 200-240 V, Ni-Cd 3.6V900mAhx2, 120 Lumen
- 200-240 V, LifePO4 9.6V 1500mA, 400 Lumen
- Entladezeit 3 Stunden
- Ladezeit 24 Stunden



### Bestellinformationen

**Bestell-Nr. Produkt**  
3311531-x Notleuchte EM6 für Wand- und Deckenanbau inkl. Zubehör

-x: -AT = Auto-Test / -MT = manueller Test (nur auf Bestellung)

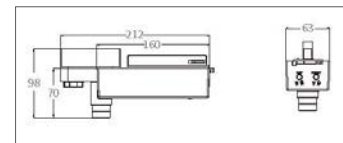




## Notleuchte EM7 für Stromschienen

Notlicht mit Stromschienenadapter. Ideal für Shops, Boutiquen, Galerien, Museen, usw. Mit Push-to-Test Schalter. Inklusive Betriebsgerät.

- Farbe Weiss oder Schwarz
- Für die Schienenmontage
- Intelligente IC-Steuerungsanwendung
- Push-to-Test-Schalter
- 212x63x98 mm
- 200-240 V, 2W, 200 Lumen
- Entladezeit 3 Stunden
- Ladezeit 24 Stunden



### Bestellinformationen

Bestell-Nr.	Produkt
3311541	Notwegleuchte EM7 für mit Stromschienenadapter, weiss
3311542	Notwegleuchte EM7 für mit Stromschienenadapter, schwarz

-x: -AT = Auto-Test / -MT = manueller Test (nur auf Bestellung)



Notlicht-Kits für LED Leuchten

## Notlicht-Kits für Leuchten mit Standard LED Netzgeräten

ProLuce® Notlicht-Kit EMC Die Notlicht-Kits sind mit 4 verschiedenen Ausgangsspannungen und 5 verschiedenen Leistungsbereichen erhältlich. Sie eignen sich für alle Leuchten mit externem Standard LED Netzgerät wie LED Panel, Downlights, usw.

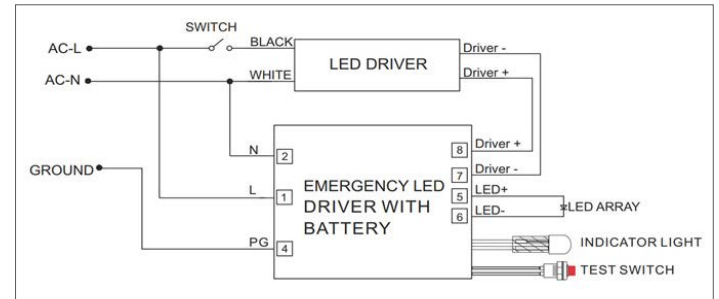
### Produkteigenschaften

- Eingangsnennspannung: 100-240 VAC 50 - 60 Hz
- AC-Eingangsstrom 10-50mA
- AC Eingangsleistung 4 W max
- Leistungsfaktor:> 0,6
- Ladezeit ≥ 24 Stunden
- Lademodus: Erhaltungsladen des Akkus
- Notstromleistung 4W - 20W konstante Ausgangsleistung während 3 Stunden
- Ausgangsspannung je nach Modell 25-50V, 51-80V, 81-155V oder 156-230V
- Ladeanzeige: grünes Licht an - Akku wird geladen, grünes Licht an - Akku ist voll aufgeladen, Anzeige aus - das Gerät ist fehlerhaft und funktioniert nicht richtig
- max. Gehäusetemperatur usw. 70 °C
- Lumenfaktor: 140 lm / Watt
- Verstärkte Isolierung zwischen Versorgung und Batteriekreis

### Bestellinformationen

Bestell-Nr.	Abmessung	Ausgangsspannung	Ausgangsleistung			
2582931-x	220x100x30 mm	= x	4 Watt			
2582932-x	220x100x30 mm	= x	8 Watt			
2582933-x	220x100x30 mm	= x	12 Watt			
2582934-x	220x100x30 mm	= x <td 15 Watt	2582935-x	220x100x30 mm	= x	20 Watt
2582935-x	220x100x30 mm	= x	20 Watt			

-x: x = 50: 25 - 50Vdc / x = 80: 51 - 80Vdc / x = 155: 81 - 155Vdc /  
x = 230: 156-230Vdc



Normen:

IEC 61347-1

IEC 61347-2-7

EN 55015

IEC 60598-2-22



A large, black, industrial-style pendant light fixture hangs from the ceiling of a warehouse. The fixture has a circular, ribbed shade and a central ring for hanging. The warehouse floor is filled with numerous stacks of cardboard boxes on pallets. The background shows large windows and a bright doorway, with light rays streaming in. The text "Notlicht-Kits für Industrie-Leuchten" is overlaid on the image.

Notlicht-Kits für Industrie-Leuchten

## ProLuce® Notlichtkit IP65 UFO EMC für Industrieleuchten

Das UFO Notlicht-Kit IP65 UFOEMC beeinträchtigt den normalen Betrieb nicht und kann mit einem geschalteten oder nicht geschalteten Gerät verwendet werden. Wenn ein geschaltetes Gerät verwendet wird, muss auch ein nicht geschaltetes Wechselstromnetzteil an den Notlicht-Kit angeschlossen und von demselben Abzweigstromkreis wie das Wechselstrom-Vorschaltgerät des Geräts gespeist werden.

### Produkteigenschaften

- Notstromleistung 30W konstante Ausgangsleistung während mindestens 3 Stunden
- Optimiert für interne UFO-Befestigung
- Konstante Ausgangsleistung im Notfallmodus
- Einteiliges Design mit Metallgehäuse
- Schutzart IP65
- wasserdichter LED-Testschalter und Anzeigelampe
- Ausgangsspannung 0.1A (170Vdc)
- Ausgangsleistung 30 Watt

### Normen:

- EN62040-2, EN61000-3-2, EN61000-3-3
- EN61347-1, EN61347-2-7, EN61347-2-13

IP65

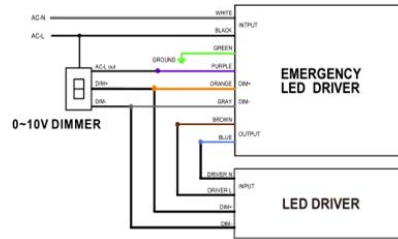
### Bestellinformationen

Bestell-Nr.	Abmessung
2582951	Ø106x167/284 mm

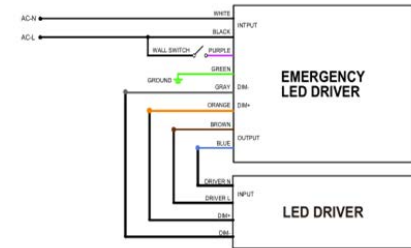




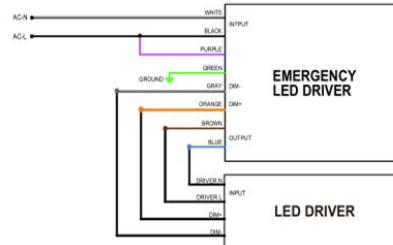
**A) With Dimmer**



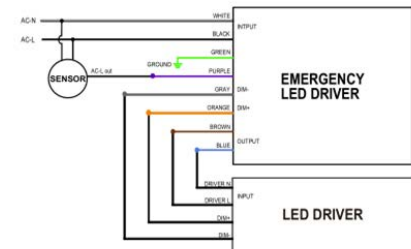
**B) Without Dimmer**



**C) Without Switch and Without Dimmer**



**D) With Sensor**



## Importeur/Distributor:

---



### **Punto Luce AG**

Panoramaweg 8, Büren - 8558 Raperswilen  
Telefon: 052 766 2626  
info@puntoluca.ch - www.puntoluca.ch  
www.proluce.ch - www.led-panel.ch

## Vertriebspartner:

---



Vertriebspartner  
St. Galler Rheintal, Graubünden, Liechtenstein:

### **Engler Licht**

Im Wegacker 5 - 9464 Lienz  
Telefon: 071 766 2239  
thomas@engler-licht.ch - www.engler-licht.ch

# bracolux

Vertriebspartner  
Zürich, Aargau und Innerschweiz:

### **Bracolux Leuchten AG**

Allmendstrasse 7 - 5621 Zufikon  
Telefon: 056 648 6020  
info@bracolux.ch - www.bracolux.ch