

EFLARE-SET UB 800 ATEX GELB



Beschreibung des Produkts:

Die Eflare-Blitzleuchten wurden entwickelt um Einsatzkräften höchstmögliche Sicherheit zu gewährleisten und bieten vielseitige Einsatzmöglichkeiten wie z.B. Absicherung von Unfallstellen, Strassensperren sowie Markierung von Gefahrenstellen. Trotz der ausgezeichneten Sichtweite auf Ebenen sowie in der Luft, findet im Nahbereich keine Blendwirkung statt, weshalb die Blitzleuchten mit 360° Rundumblitz individuell genutzt werden können. Dank dem bruchfesten und wasserdichten

Kunststoffgehäuse, mit splitterfreier Fresnell-Linse aus Polycarbonat, stellen auch harte Einsatzbedingungen kein Problem dar. In Verbindung mit der verwendeten LED-Technik

wird eine hohe Zuverlässigkeit bei geringem Stromverbrauch gewährleistet. Zusätzlich bietet ein breites Zubehörsortiment die Möglichkeit, die Blitzleuchte optimal an den Einsatzzweck anzupassen und zu ergänzen.

Bei der Eflare 800-Serie sorgen 36 LED's für eine Lichtstärke von bis zu 50 Candela. Zwei Alkali-Monozellen ermöglichen eine Dauerbetriebszeit von mehr als 40 Stunden. Eine zusätzliche Warn-LED signalisiert dem Anwender, dass die Batteriekapazität auf weniger als 20% gefallen ist.

Standardmäßig verfügt die AT700 über einen Blink- und Dauerlichtmodus.

Um den vielfältigen Anforderungen an Sicherheits-/Warnleuchten gerecht zu werden, stehen für die Eflares umfangreiche Optionen für die individuellen Bedürfnisse zur Verfügung.

Lagermäßig sind die Warnleuchten mit gelben LED's lieferbar. Andere Blinkfarben bzw. 2-farbig blinkende Modelle auf Anfrage.

Technische Daten:

Farbe: Leuchtgelb

LED: 36 Stk

Modi: Blitz- und Dauerlicht

Lichtstärke: 50 cd

Blinkrate: 60-72 pro Min.

Leuchtdauer: ca. 40h

Stromversorgung: 4 x 2 Mono Typ D

Lebensdauer LED: 100'000 h

Temperaturbeständigkeit: -30°C – +50°C

Masse (L x d): 22 cm x 7.8 cm

Gewicht: 460 g

Zulassungen: ATEX II 3G Ex ic IIC T4 Gc

EN 12352 Kategorie L2L konform: **ja**

Set bestehend aus:

4 Eflare-Leuchte

4 Bodenplatten

4 Halteklammern

1 Transporttasche

ohne Batterien

