
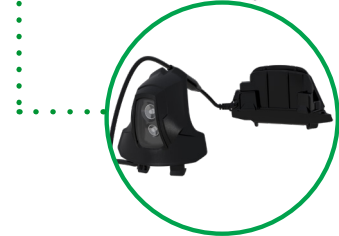


HEMLAMPE – L2XR

Mit ihrer vollständigen Einpassung in den erstklassigen GALLET F2XR Helm setzt die L2XR Helmlampe neue Maßstäbe im Bereich der helmmonterbaren Beleuchtung für die technische Rettung und die Waldbrandbekämpfung. Ihr Doppelstrahlensystem und ihr konfigurierbares Rücklicht machen sie zur fortschrittlichsten integrierten Beleuchtungslösung auf dem Markt.

Wesentliche Funktionen und Vorteile

- ✓ Integriertes LED-Helmlampenmodul mit Rücklicht
- ✓ Doppelstrahl-Helmlampe mit Nahausleuchtung und Punktstrahl und einer Gesamtlichtleistung von über 250 Lumen
- ✓ Auch mit Handschuhen leicht zu betätigender Schalter
- ✓ Ausgewogene Konstruktion optimiert die Ergonomie 
- ✓ Rücklicht („Buddylight“) zur leichteren Erkennung durch nachfolgende Kollegen in drei umschaltbaren Farben
- ✓ „SOS“-Modus mit blinkendem Scheinwerfer und Rücklicht als Notsignal



NAHAUSLEUCHTUNG

- Beleuchtung des näheren Umfelds
- Kurze Reichweite (bis 1,5 m)

PUNKTSTRAHL

- Zielbeleuchtung
- Große Reichweite (bis 20 m)

Technische Daten

Technische Daten	Beschreibung
Lichtquelle	<ul style="list-style-type: none"> Scheinwerfer – Zwei Hochleistungs-LED, 7000 Kelvin (± 1000 K) Rücklicht – RGB-LED Reservemodus (Nahausleuchtung) für sichere Evakuierung bei schwacher Batterie Blinkender Notfallmodus zur besseren Sichtbarkeit
Bedienung	Taste hinten, auch mit Handschuhen leicht zu betätigen <ul style="list-style-type: none"> Langes Drücken (2 s) zum Ein- und Ausschalten Kurzes Drücken zur Modusumschaltung (Nahausleuchtung, Punktstrahl, kombiniert) Besonderer Schalter zur Einstellung von Rücklicht und Notfallmodus
Stromversorgung	Drei AA-Zellen (Alkali-Batterien mitgeliefert, andere kompatibel)
Materialien	Polycarbonatmischung (Helmlampenmodul und Batteriefach) Elastomer (Ein-Aus-Schalter)

Abmessungen und Zulassungen

Technische Daten	Beschreibung
Abmessungen und Gewicht	Lampenmodul: 95 × 95 × 35 mm, 90 g Batterieblock: 130 × 75 × 45 mm, 210 g (mit drei AA-Zellen)
Zulassungen	CE / EMC (EN 55011 / EN 55015 für Emission, EN 61000 für Störfestigkeit)
IP-Schutzart	IP67 (30 min lang 1 m unter Wasser)



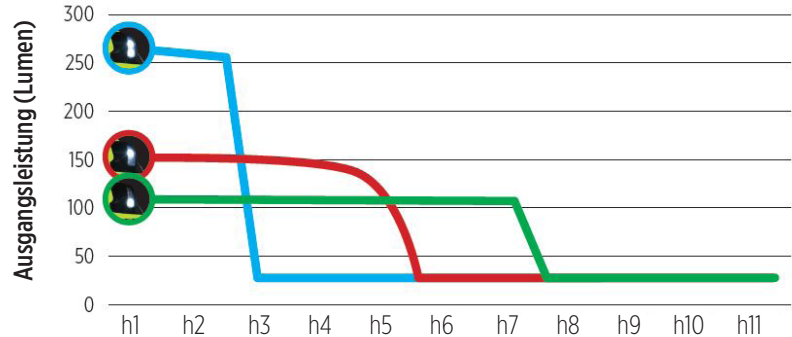
Leistungsdaten

Technische Daten	Nahausleuchtung	Punktstrahl	Kombiniert
Maximale Lichtleistung (ANSI FL1)	110 Lumen Diffuser Strahl	160 Lumen Gebündelter Strahl	260 Lumen Doppelstrahl
Konstante Lichtleistung – Alkalibatterien	6 Stunden bei 100 Lumen	3 Stunden bei 150 Lumen	1.5 Stunden bei 250 Lumen
Betriebszeit einschließlich Reservemodus	18 Stunden	15 Stunden	12 Stunden
Maximaler Strahlreichweite (ANSI FL1)	45 m	65 m	68 m
Spitzenlichtstärke (ANSI FL1)	500 Cd	1100 Cd	Unzutreffend

Ausgangsleistung im Zeitverlauf – Helmlampe, drei AA-Alkalibatterien

- Kombiniert
- Punktstrahl
- Nahausleuchtung

Das nebenstehende Diagramm dient zur Orientierung. Die Leistung (Ausgangsleistung, Brenndauer) kann je nach Temperatur und Batterienutzungsdauer abweichen. Die Messungen werden bei einer Umgebungstemperatur von 20 °C durchgeführt.



Bestellangaben

Technische Daten	Beschreibung
GA3725	L2XR Helmlampe mit Batterieblock, mit drei AA Alkali-Batterien, Nicht-ATEX
Mit GALLET F2XR	Konfiguriert an GALLET F2XR Helm – Beleuchtungscode = 1
GA3724**	L2XR Helmlampe, drei AA-Batterien, ATEX
GA3726**	L2XR Helmlampe, Lithiumionen-Batterien, ATEX
GA3727**	L2XR Helmlampe, Lithiumionen-Batterien, Nicht-ATEX
Zulassungen	CE / EMC (EN 55011 / EN 55015 für Emission, EN 61000 für Störfestigkeit)
IP-Schutzart	IP67 (30 min lang 1 m unter Wasser)
Verpackungsangaben	Einzelkarton

** in Vorbereitung