
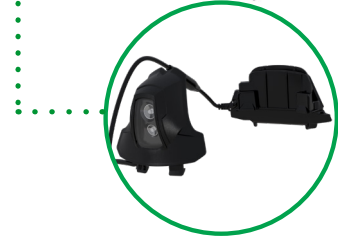


HEMLAMPE – L2XR

Mit ihrer vollständigen Einpassung in den erstklassigen GALLET F2XR Helm setzt die L2XR Helmlampe neue Maßstäbe im Bereich der helm-montierbaren 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)



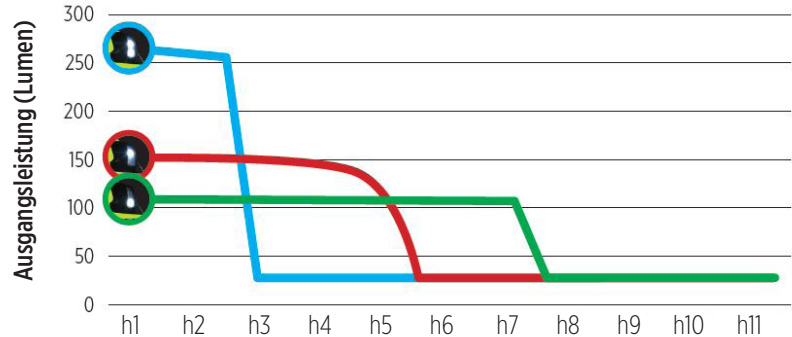
Leistungsdaten

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