

Handlampen



ATEX-Handlampe ADALIT L-3000

SKU: 225.078

Die ADALIT® L-3000 Handleuchte erfüllt alle Anforderungen an die modernen Sicherheitshandleuchten für Feuerwehr, Polizei, Industrie, Sicherheitsunternehmen und Militär. Das Gehäuse der Leuchte ist aus strapazierfähigem Thermoplast gefertigt welches Chemikalien, hohe Temperaturen und mechanische Belastungen problemlos aushält und einen IP67 Schutz garantiert. Der um 90° schwenkbare Lampenkopf bietet dem Anwender die Möglichkeit die ADALIT® Handleuchte entweder als konventionelle Stableuchte oder als Winkelkopfleuchte zu nutzen.

Merkmale:

Revolutionäre Optikeinheit ermöglicht ein perfektes Ausleuchten des Sichtfeldes mittels beider LED's

Raum- und Distanzlicht mit zusätzlicher Booster-Funktion für einen Fokussierten Lichtstrahl

Austauschbarer Lithium-Ionen-Akku

Digitale Anzeige der verbleibenden Leuchtzeit auf dem Knickkopf in Minuten und Stunden

Blinksignal bei schwachem Akku in den letzten 15 Minuten

Selbstprüfmodus und Modus für Auf- und Entladezyklus vorhanden

Lampenkopf lässt sich um 0° / 45° / 90° schwenken

Besonders widerstandsfähiges Gehäuse gegen Chemikalien, extreme Temperaturen und mechanische Belastungen

Sehr gute Bedienbarkeit mit Handschuhen über ergonomische Druckknopfschalter

Verschiedene Lichteinstellungen Streulicht, fokussierter Powerlichtstrahl, Blinklicht und beide LED's

Technische Daten:

Lichtstärke: 2 x 135 Lumen

Leuchtweite: 200 m

Leuchtdauer: 4 / 6 / 8 h

Ladezeit: bis 8 h

Schutzart: IP67

Schutzklasse: Zone 0, 1, 2, 20, 21, 22

Kennzeichnung: EX II 1G Ex ia IIC T4 Ga und EX II 1D Exxx ia IIIC T85°C Da

Masse (L x B): 195 x 70 mm

Gewicht: 500 g

Im Lieferumfang enthalten:

Foppa AG, Tardisstrasse 221, CH-7205 Zizers, Tel. +41 81 286 94 24, info@foppa.ch

Alle Bilder und Textinhalte sind urheberrechtlich geschützt. Die Daten sind alle ohne Gewähr.

Produktbilder können vom eigentlichen Artikel abweichen. Ihr FOPPA-Team

1 Stk. ADALIT L-3000 Handlampe
1 Stk. Akku

Optional erhältlich:

Fahrzeugladestationen 12/24 V (1-fach, 3-fach)
Ladestationen 230 V (1-fach, 3-fach, 5-fach)
Schultergurt-Holster





INOVA T4R LED Akku-Taschenlampe

SKU: 225.02211

Die INOVA T4R Tactical LED Taschenlampe ist eine Präzisionsanfertigung und erfüllt die hohen Ansprüche an Technik und Funktionalität. Sie kombiniert leistungsstarke Beleuchtung mit schneller Reaktionsfähigkeit sowie enorme Belastbarkeit was im Einsatz einen grossen Vorteil bringt. Über den taktisch positionierten Mid-Body-Schalter lässt sich die Leuchte rasche Ein- und Ausschalten wie auch durch die verschiedenen Leuchtmodi navigieren. Dank der PowerSwitch-Technologie lässt sich die Handlampe über die mitgelieferte Wandhalterung oder im Fahrzeug per 12 V Adapter aufladen. Zusätzlich kann die T4R auch mit 2 nicht wiederaufladbaren CR123-Batterien betrieben werden. Die INOVA wurde entwickelt für auftragsentscheidende, strapazierende Einsätze unter extremsten Bedingungen.

Technische Daten:

Farbe: Schwarz

Material: Aluminium

Länge: 200 mm

Lichtleistung: 20 - 1300 Lumen

Leuchtmodi: Boost - Hoch - Mittel - Schwach - Stroboskop

Akku: Lithium-Ionen-Akku 336V 2150mAh

Ladezeit: 3 h

Betriebsdauer: 1h 55 min - 2 h 20 min - 7 h 30 min - 72 h

Gewicht: 250 g

Im Lieferumfang enthalten:

INOVA T4R Taschenlampe

Lithium-Ionen-Akku

Wandladestation inkl. Netzteil

12 V Autoadapter





Zugbegleiterleuchte 4CLED

SKU: 225.232B

Die Handleuchte ist mit einem 4-farbigen LED-Chip (weiss/rot/grün/blau) zur Signalgebung ausgestattet und verfügt über ein robustes sowie hochwertiges Aluminiumgehäuse. Die benötigte Farbe lässt sich bequem über das Auswahl-Drehrad am Leuchtenkopf einstellen und kann mittels integriertem Schalter an der Endkappe ein- bzw. ausgeschaltet werden. Im Lieferumfang enthalten ist alles was benötigt wird, damit sofort mit der Arbeit begonnen werden kann und eine Integration in eine bestehende Ausrüstung möglich ist.

Merkmale:

Hochwertiges und wasserabweisendes Aluminiumgehäuse zur Verlängerung der Lebensdauer
Verschiedene Farbeinstellungen mit einem hocheffizienten 4-farbigen LED-Chip
Bequemes Auswahl-Drehrad am Leuchtenkopf und integriertem Ein-/ Ausschalter in der Endkappe
Ideales Hilfsmittel zur Signalgebung mit umfangreichem Lieferumfang

Technische Daten:

Leistung: 3 W
Leuchtmittel: 4-farb LED Chip
Farben: Weiss, Rot, Grün, Blau
Lichtstrom: Weiss 145 lm / Rot 85 lm / Grün 110 lm / Blau 30 lm
Lichtfarbe: Weiss 6'000 K
Betriebsdauer: 2.5 h
Lebensdauer: 100'000 h
Schutzart: IP54
Masse (L x d): 126 x 35 mm
Gewicht: 117 g (ohne Batterien)

Im Lieferumfang enthalten:

Zugbegleiterleuchte 4CLED
Gürtelclip und Tasche
Tragschlaufe
Batterien

Optional erhältlich:

2CLED mit 2 Farben (weiss, rot)
3CLED mit 3 Farben (weiss, rot, grün)





ATEX-Handlampe HERO-POWER

SKU: 225.084

Die innovative ATEX-Handlampe HERO-POWER wurde in enger Zusammenarbeit mit Feuerwehkräften entwickelt und erfüllt alle Anforderungen für den Einsatz in Explosionsgefährdeten-Bereichen der Zonen 0, 21 und M1. Aufgrund zwei Hochleistungs-LED's welche auf die Präzisionslinsentechnologie zurückgreifen erreicht die Leuchte (Made in Germany) eine homogene Ausleuchtung bei maximaler Lichtausbeute. Die speziell entwickelte Knickkopfleuchte mit induktiver Ladetechnologie verfügt zudem über vier verschiedene Leuchtmodi, welche bei allen Einsatzszenarien bestmögliche Lichtverhältnisse sicherstellen. Das extrem belastbare sowie glasfaserverstärkte Polyamid-Gehäuse weist eine hohe Beständigkeit gegenüber Schlägen oder aggressiven Stoffen auf und liegt aufgrund des ergonomischen Designs sehr gut in der Hand. Zudem verfügt die Knickkopfleuchte über Einschlagschrauben womit sich leichte Verglasungen gefahrlos einschlagen lassen sowie eine Notlichtfunktion, sollte es zu einem Stromausfall kommen. Der hochwertige Li-Ion Akku behält selbst nach 800 Ladezyklen unter Dauerbelastung immer noch 80% seiner Kapazität, weshalb der Hersteller auch auf den Akku eine Garantie von 3 Jahren gewährt. Das Gesamtpaket wird mit Zubehör wie einem Frontclip und Karabinerhaken zur individuellen Adaption an der Ausrüstung abgerundet.

Merkmale:

Innovative ATEX geschützte LED Handlampe HERO entwickelt in Zusammenarbeit mit Feuerwehkräften
Hochleistungs-LED's und Präzisionslinsentechnologie für hohe optische Qualität sowie homogene Ausleuchtung
Maximale Flexibilität durch vier verschiedene Leuchtmodi mit unterschiedlichen Reichweiten und Lichtstärken
Fortschrittliche Ladetechnologie (induktiv) zur Vermeidung von Korrosion und somit Erhöhung der Lebensdauer
Qualitativ hochwertiger Li-Ion Akku mit einem hohen Wirkungsgrad auch nach 800 Ladezyklen (80% Kapazität)
Ergonomisches Design für eine sichere Haptik in der Hand oder zur optimalen Adaption am Equipment
Extrem belastbar sowie hohe chemische Beständigkeit aufgrund glasfaserverstärktem Kunststoff
Vielseitig einsetzbar aufgrund Einschlagschrauben für Verglasung sowie integrierte Notlichtfunktion
Einfacher und selbstständiger Austausch des Akkus möglich ohne Beeinflussung der Einsatzbereitschaft

Technische Daten:

Farbe: Gelb / Schwarz
Material: Polyamid (glasfaserverstärkt)
Leuchtmittel: Hochleistungs-LED's mit Präzisionslinse

Lichtstärke: 230 / 125 / 125 / 230 lm
Leuchtweite 180 / 125 / 50 / 180 m
Leuchtmodi: Power- / Distanz- / Flächen- / Blinklicht
Leuchtdauer: 6 / 12 / 12 / 60 h
Lichtfarbe: 5000 Kelvin
Akku: 3.7 V / 3.4 Ah Li-Ion
Ladezeit: < 11 h
Akkuhaltbarkeit: 80% nach 800 Ladezyklen
Betriebstemperatur: -15°C bis +50°C
Garantie: 3 Jahre (inkl. Akku)
Schutzart: IP 68
Masse (H x B x T): 200 x 68 x 65 mm
Gewicht: 380 g
ATEX-Zone 0: II 1G Ex ia op is IIC T4 Ga
ATEX-Zone 21: II 2D EX ia op is IIIC 200° Db
ATEX-Zone M1 + H2: I M1 Ex ia op is I + H2 Ma
Zulassungen: EN 60079-0:2018 und EN 60079-28

Optional erhältlich:

Einzelladestation 230 V
Einzelladestation 12 - 24 V
Einzelladestation für Kfz Einbau
Mehrfachladestation für Kfz Einbau (konfigurierbar)
Frontclip
Holster





ATEX-Handlampe HERO-DUALSPOT

SKU: 225.084A

Die innovative ATEX-Handlampe HERO-DUALSPOT wurde in enger Zusammenarbeit mit Feuerwehkräften entwickelt und erfüllt alle Anforderungen für den Einsatz in Explosionsgefährdeten-Bereichen der Zonen 0, 21 und M1. Das spezielle an der DUALSPOT sind die zwei Distanzlinsen für noch mehr Leuchtweite, um bei Such- sowie Rettungseinsätzen die Sichtweite zu erhöhen. Ausserdem erreicht die Leuchte (Made in Germany) aufgrund zwei Hochleistungs-LED's welche auf die Präzisionslinsentechnologie zurückgreifen eine homogene Ausleuchtung bei maximaler Lichtausbeute. Die speziell entwickelte Knickkopfleuchte mit induktiver Ladetechnologie verfügt zudem über vier verschiedene Leuchtmodi, welche bei allen Einsatzszenarien bestmögliche Lichtverhältnisse sicherstellen. Das extrem belastbare sowie glasfaserverstärkte Polyamid-Gehäuse weist eine hohe Beständigkeit gegenüber Schlägen oder aggressiven Stoffen auf und liegt aufgrund des ergonomischen Designs sehr gut in der Hand. Zudem verfügt die Knickkopfleuchte über Einschlagschrauben womit sich leichte Verglasungen gefahrlos einschlagen lassen sowie eine Notlichtfunktion, sollte es zu einem Stromausfall kommen. Der hochwertige Li-Ion Akku behält selbst nach 800 Ladezyklen unter Dauerbelastung immer noch 80% seiner Kapazität, weshalb der Hersteller auch auf den Akku eine Garantie von 3 Jahren gewährt. Das Gesamtpaket wird mit Zubehör wie einem Frontclip und Karabinerhaken zur individuellen Adaption an der Ausrüstung abgerundet.

Merkmale:

Innovative ATEX geschützte LED Handlampe HERO entwickelt in Zusammenarbeit mit Feuerwehkräften
Dualspot Distanzlicht für mehr Leuchtweite und somit einer erhöhten Sichtweite während dem Einsatz
Hochleistungs-LED's und Präzisionslinsentechnologie für hohe optische Qualität sowie homogene Ausleuchtung
Maximale Flexibilität durch vier verschiedene Leuchtmodi mit unterschiedlichen Reichweiten und Lichtstärken
Fortschrittliche Ladetechnologie (induktiv) zur Vermeidung von Korrosion und somit Erhöhung der Lebensdauer
Qualitativ hochwertiger Li-Ion Akku mit einem hohen Wirkungsgrad auch nach 800 Ladezyklen (80% Kapazität)
Ergonomisches Design für eine sichere Haptik in der Hand oder zur optimalen Adaption am Equipment
Extrem belastbar sowie hohe chemische Beständigkeit aufgrund glasfaserverstärktem Kunststoff
Vielseitig einsetzbar aufgrund Einschlagschrauben für Verglasung sowie integrierte Notlichtfunktion
Einfacher und selbstständiger Austausch des Akkus möglich ohne Beeinflussung der Einsatzbereitschaft

Technische Daten:

Farbe: Gelb / Schwarz
Material: Polyamid (glasfaserverstärkt)
Leuchtmittel: Hochleistungs-LED's mit Präzisionslinse
Lichtstärke: 230 / 125 / 230 lm
Leuchtweite 250 / 125 / 250 m
Leuchtmodi: Dualdistanz- / Distanz- / Blinklicht
Leuchtdauer: 6 / 12 / 60 h
Lichtfarbe: 5000 Kelvin
Akku: 3.7 V / 3.4 Ah Li-Ion
Ladezeit: < 11 h
Akkuhaltbarkeit: 80% nach 800 Ladezyklen
Betriebstemperatur: -15°C bis +50°C
Garantie: 3 Jahre (inkl. Akku)
Schutzart: IP 68
Masse (H x B x T): 200 x 68 x 65 mm
Gewicht: 380 g
ATEX-Zone 0: II 1G Ex ia op is IIC T4 Ga
ATEX-Zone 21: II 2D EX ia op is IIIC 200° Db
ATEX-Zone M1 + H2: I M1 Ex ia op is I + H2 Ma
Zulassungen: EN 60079-0:2018 und EN 60079-28

Optional erhältlich:

Einzelladestation 230 V
Einzelladestation 12 - 24 V
Einzelladestation für Kfz Einbau
Mehrfachladestation für Kfz Einbau (konfigurierbar)
Frontclip
Holster





ATEX-Handlampe HERO-0-SIGHT

SKU: 225.084B

Die innovative ATEX-Handlampe HERO-0-Sight wurde in enger Zusammenarbeit mit Feuerwehkräften entwickelt und erfüllt alle Anforderungen für den Einsatz in Explosionsgefährdeten-Bereichen der Zonen 0, 21 und M1. Das spezielle an der Nullsichtvariante ist, dass für bessere Rauchdurchdringung entwickelte Leuchtmittel, welches die indirekte Blendung verringert und somit die Sichtverhältnisse subjektiv verbessert. Ausserdem erreicht die Leuchte (Made in Germany) aufgrund zwei Hochleistungs-LED's welche auf die Präzisionslinsentechnologie zurückgreifen eine homogene Ausleuchtung bei maximaler Lichtausbeute. Die speziell entwickelte Knickkopfleuchte mit induktiver Ladetechnologie verfügt zudem über vier verschiedene Leuchtmodi, welche bei allen Einsatzszenarien bestmögliche Lichtverhältnisse sicherstellen. Das extrem belastbare sowie glasfaserverstärkte Polyamid-Gehäuse weist eine hohe Beständigkeit gegenüber Schlägen oder aggressiven Stoffen auf und liegt aufgrund des ergonomischen Designs sehr gut in der Hand. Zudem verfügt die Knickkopfleuchte über Einschlagschrauben womit sich leichte Verglasungen gefahrlos einschlagen lassen sowie eine Notlichtfunktion, sollte es zu einem Stromausfall kommen. Der hochwertige Li-Ion Akku behält selbst nach 800 Ladezyklen unter Dauerbelastung immer noch 80% seiner Kapazität, weshalb der Hersteller auch auf den Akku eine Garantie von 3 Jahren gewährt. Das Gesamtpaket wird mit Zubehör wie einem Frontclip und Karabinerhaken zur individuellen Adaption an der Ausrüstung abgerundet.

Merkmale:

Innovative ATEX geschützte LED Handlampe HERO entwickelt in Zusammenarbeit mit Feuerwehkräften
Spezielles Distanzlicht für bessere Rauchdurchdringung, welches die Sichtverhältnisse subjektiv verbessert
Hochleistungs-LED's und Präzisionslinsentechnologie für hohe optische Qualität sowie homogene Ausleuchtung
Maximale Flexibilität durch vier verschiedene Leuchtmodi mit unterschiedlichen Reichweiten und Lichtstärken
Fortschrittliche Ladetechnologie (induktiv) zur Vermeidung von Korrosion und somit Erhöhung der Lebensdauer
Qualitativ hochwertiger Li-Ion Akku mit einem hohen Wirkungsgrad auch nach 800 Ladezyklen (80% Kapazität)
Ergonomisches Design für eine sichere Haptik in der Hand oder zur optimalen Adaption am Equipment
Extrem belastbar sowie hohe chemische Beständigkeit aufgrund glasfaserverstärktem Kunststoff
Vielseitig einsetzbar aufgrund Einschlagschrauben für Verglasung sowie integrierte Notlichtfunktion
Einfacher und selbstständiger Austausch des Akkus möglich ohne Beeinflussung der Einsatzbereitschaft

Foppa AG, Tardisstrasse 221, CH-7205 Zizers, Tel. +41 81 286 94 24, info@foppa.ch

Alle Bilder und Textinhalte sind urheberrechtlich geschützt. Die Daten sind alle ohne Gewähr.

Produktbilder können vom eigentlichen Artikel abweichen. Ihr FOPPA-Team

Technische Daten:

Farbe: Gelb / Schwarz
Material: Polyamid (glasfaserverstärkt)
Leuchtmittel: Hochleistungs-LED's mit Präzisionslinse
Lichtstärke: 230 / 125 / 125 / 230 lm
Leuchtweite 180 / 125 / 50 / 180 m
Leuchtmodi: Power- / Distanz- / Flächen- / Blinklicht
Leuchtdauer: 6 / 12 / 12 / 60 h
Akku: 3.7 V / 3.4 Ah Li-Ion
Ladezeit: < 11 h
Akkuhaltbarkeit: 80% nach 800 Ladezyklen
Betriebstemperatur: -15°C bis +50°C
Garantie: 3 Jahre (inkl. Akku)
Schutzart: IP 68
Masse (H x B x T): 200 x 68 x 65 mm
Gewicht: 380 g
ATEX-Zone 0: II 1G Ex ia op is IIC T4 Ga
ATEX-Zone 21: II 2D EX ia op is IIIC 200° Db
ATEX-Zone M1 + H2: I M1 Ex ia op is I + H2 Ma
Zulassungen: EN 60079-0:2018 und EN 60079-28

Optional erhältlich:

Einzelladestation 230 V
Einzelladestation 12 - 24 V
Einzelladestation für Kfz Einbau
Mehrfachladestation für Kfz Einbau (konfigurierbar)
Frontclip
Holster





Einzelladestation zu Handlampe der HERO-SERIE - 230 V

SKU: 225.084E

Die Ladestation passend zu der ATEX-Handlampe der HERO-SERIE verfügt über eine innovative Ladetechnologie, welche die Leuchte mittels induktiver Energieübertragung wieder auflädt. Der Vorteil dieser Ladetechnik besteht darin, dass keine Kontakte benötigt werden, welche mit der Lebensdauer korrodieren können. Die Technik ermöglicht zudem eine komplett andere Fixierung der Leuchte in der Ladeschale, wobei diese richtig fest sitzt sich aber dennoch einfach entnehmen lässt. Ausserdem wird die HERO mittels einem smarten Ladesystem besonders schonend geladen sowie auf einem einsatzbereiten Level gehalten ohne den Akku dauerhaft voll belasten zu müssen.

Merkmale:

Induktive Ladetechnologie zur Vermeidung von Korrosion für eine massiv längere Lebensdauer
Besonders schonendes Laden des Akkus ohne volle Belastung durch ein smartes Ladesystem

Technische Daten:

Spannungsversorgung: 230 V
Ladestrom: < 400 mA
Ladetechnik: Induktiv
Masse (L x B x H): 81 x 132 x 90 mm
Gewicht: 250 g





Einzelladestation zu Handlampe der HERO-SERIE - 12/24 V

SKU: 225.084F

Die Ladestation passend zu der ATEX-Handlampe der HERO-SERIE verfügt über eine innovative Ladetechnologie, welche die Leuchte mittels induktiver Energieübertragung wieder auflädt. Der Vorteil dieser Ladetechnik besteht darin, dass keine Kontakte benötigt werden, welche mit der Lebensdauer korrodieren können. Die Technik ermöglicht zudem eine komplett andere Fixierung der Leuchte in der Ladeschale, wobei diese richtig fest sitzt sich aber dennoch einfach entnehmen lässt. Ausserdem wird die HERO mittels einem smarten Ladesystem besonders schonend geladen sowie auf einem einsatzbereiten Level gehalten ohne den Akku dauerhaft voll belasten zu müssen.

Merkmale:

Induktive Ladetechnologie zur Vermeidung von Korrosion für eine massiv längere Lebensdauer
Besonders schonendes Laden des Akkus ohne volle Belastung durch ein smartes Ladesystem

Technische Daten:

Spannungsversorgung: 12 - 24 V
Ladestrom: < 400 mA
Ladetechnik: Induktiv
Masse (L x B x H): 81 x 132 x 90 mm
Gewicht: 250 g





Frontclip zu Handlampe der HERO-SERIE

SKU: 225.084K

Der Frontclip passend zu den ATEX-Handlampe der HERO-SERIE wird mittels zwei Schrauben fixiert, womit sich die Leuchte an einem Holster oder Brusttasche sichern lässt und somit ein Herausrutschen im Einsatz verhindert.

Technische Daten:

Farbe: Schwarz

Material: Federstahl





ATEX-Handlampe KS-8890

SKU: 225.085

Die ATEX geschützte Handlampe KS-8890 besitzt einen Cree XP-G LED Chip der über nie dagewesene Lichtleistung einer einzelnen LED verfügt. Somit erreicht die Leuchte einen maximalen Wirkungsgrad und eignet sich daher ideal für Einsatzkräfte der Feuerwehr, Rettungsdienste aber auch zur Nutzung bei jeglichen sonstigen Arbeiten. Das Gehäuse besteht aus schlag- sowie stossfestem Kunststoff, welches die Leuchte bei Einsätzen unter extremen Bedingungen optimal schützt. Aufgrund des ex-Schutzes kann die 90° Knickkopfleuchte auch in explosionsgefährdeten Bereiche der ATEX-Zonen 0 und M sicher eingesetzt werden. Die Speisung erfolgt durch vier AA Batterien welche sich mühelos austauschen lassen.

Merkmale:

Enorme Lichtleistung bei maximalem Wirkungsgrad aufgrund der Cree XP-G LED Chiptechnologie

Wasser-, schlag- sowie stossfest zum optimalen Schutz der Leuchte unter extrem Bedingungen

Ex-Schutz für sicheres Arbeiten in explosionsgefährdeten Bereiche der ATEX-Zonen 0 und M

Technische Daten:

Farbe: Gelb / Schwarz

Leuchtmittel: Cree XP-G LED

Lichtstärke: 323 / 140 lm

Leuchtweite: 290 / 190 m

Leuchtmodi: Power- / Arbeitslicht

Leuchtdauer: 6 / 13 h

Batterie: 4 Stk. AA (nicht im Lieferumfang enthalten)

Schutzart: IP 54

Masse (H x B x T): 183 x 69 x 63 mm

Gewicht: 250 g

Zulassungen: II 1 G EX ia IIC T4 Ga / I M1 EX ia I Ma

Optional erhältlich:

Batterie AA





Robuster Trageclip zu KS-8890

SKU: 225.085B

Der besonders robuste Trageclip passend zu der ATEX-Handlampe KS-8890 ermöglicht einen hohen Tragekomfort sowie zusätzliche Befestigungsmöglichkeiten. Aufgrund der enorm starken Klammer wird ein sicherer Halt bei jedem Einsatz sichergestellt.

Technische Daten:

Farbe: Schwarz

Material: ABS Kunststoff





Wandhalterung zu KS-8890

SKU: 225.085C

Die robuste Wandhalterung passend zu der ATEX-Handlampe KS-8890 kann mittels 3M-Hochleistungsklebefolie geklebt oder durch Schrauben fixiert werden.

Technische Daten:

Farbe: Schwarz

Material: PLA-Kunststoff





Taschenlampe Mactronic SNIPER 3.3 mit Fokussierfunktion

SKU: 225.068H

Das wiederaufladbare Flaggschiff der neuen SNIPER-Serie von Mactronic besticht durch eine aussergewöhnliche Lichtleistung von 1000 Lumen wie auch einer effektiven Reichweite von bis zu 205 Metern. Ausgestattet mit der neuesten XP-L Cree LED-Diode wird ein intensiver und überdurchschnittlicher Lichtkegel erreicht, welcher stufenlos fokussiert werden kann. In Kombination mit den 4 verschiedenen Lichtmodi (100% / 50% / 20% / Strobe) können diverse Einsatzszenarien mit nur einer Lampe abgedeckt werden. Zudem verfügt die SNIPER 3.3 über eine Powerbank-Funktion zum Laden von elektronischen Geräten und ist somit ein absoluter Allrounder. Gefertigt wurde die Mactronic SNIPER 3.3 aus einem hochwertigen Flugzeugaluminium das selbst harte Stösse sowie Schläge oder Stürze problemlos übersteht und einen hohen Schutzgrad (IP66) aufweist.

Merkmale:

- Enorme Lichtleistung und Leuchtweite verpackt in einem kompakten und widerstandsfähigen Gehäuse
- Individuelle Einsatzmöglichkeiten dank verschiedener Lichtmodi und stufenloser Fokussierfunktion
- Maximale Lichtausbeute und Innovative Leuchtcharakteristik durch neueste LED-Technologie XP-L Cree
- Integrierte Powerbank-Funktion zum laden elektronischer Geräte sowie sicher untergebrachter Ladeanschluss im Griff
- Gefertigt aus hochwertigem Flugzeug-Aluminium und somit unempfindlich gegen Stösse, Schläge und Stürze
- Kompaktes und robustes Kraftpaket das sehr gut in der Hand liegt und über einen taktischem Ein-/Ausschalter verfügt

Technische Daten:

- Leuchtstärke: 1000 lm
- Leuchtweite: 205 m
- Leuchtmodi: (100% / 50% / 20% / Strobe)
- Leuchtdauer: 100% = 4 h / 50% = 7 h / 20% = 10 h / Strobe = 50 h
- Material: Flugzeug-Aluminium
- Schutzart: IP66
- Gewicht: 171 g
- Masse (L x B): 29 x 150 mm

Im Lieferumfang enthalten:

- Taschenlampe inkl. Handband
- Li-ion-Akku
- Bedienungsanleitung

Foppa AG, Tardisstrasse 221, CH-7205 Zizers, Tel. +41 81 286 94 24, info@foppa.ch

Alle Bilder und Textinhalte sind urheberrechtlich geschützt. Die Daten sind alle ohne Gewähr.

Produktbilder können vom eigentlichen Artikel abweichen. Ihr FOPPA-Team





Taschenlampe Mactronic SNIPER 3.2 mit Fokussierfunktion

SKU: 225.0681

Die neue sowie leistungsstarke Taschenlampe von Mactronic heisst SNIPER 3.2 und besticht durch eine aussergewöhnliche Lichtleistung von 420 Lumen wie auch einer effektiven Reichweite von bis zu 275 Metern. Ausgestattet mit der neuesten Cree XP-G2 LED-Diode wird ein intensiver und überdurchschnittlicher Lichtkegel erreicht, welcher stufenlos fokussierbar ist. In Kombination mit den 5 verschiedenen Lichtmodi (100% / 50% / 20% / 5% / Strobe) können diverse Einsatzszenarien mit nur einer Lampe abgedeckt werden. Gefertigt wurde die Mactronic SNIPER 3.2 aus einem hochwertigen Flugzeugaluminium das selbst harte Stösse sowie Schläge oder Stürze problemlos übersteht und einen hohen Schutzgrad (IP66) aufweist.

Merkmale:

- Enorme Lichtleistung und Leuchtweite verpackt in einem kompakten und widerstandsfähigen Gehäuse
- Individuelle Einsatzmöglichkeiten dank verschiedener Lichtmodi und stufenloser Fokussierfunktion
- Maximale Lichtausbeute und Innovative Leuchtcharakteristik durch neueste LED-Technologie CREE XP-G2
- Gefertigt aus hochwertigem Flugzeug-Aluminium und somit unempfindlich gegen Stösse, Schläge und Stürze
- Kompaktes und robustes Kraftpaket das sehr gut in der Hand liegt und über einen taktischem Ein-/Ausschalter verfügt
- Kompatibel mit dem Zubehör der LedLenser P7 und Coast HP7

Technische Daten:

- Leuchtstärke: 420 lm
- Leuchtweite: 275 m
- Leuchtmodi: (100% / 50% / 20% / 5% / Strobe)
- Leuchtdauer: 100% = 1 h 30min / 50% = 5 h / 20% = 12 h 10 min / 5% = 47 h / Strobe = 90 h
- Material: Flugzeug-Aluminium
- Schutzart: IP66
- Gewicht: 172 g
- Masse (L x B): 38 x 129 mm

Im Lieferumfang enthalten:

- Taschenlampe inkl. Handband
- 3 x AAA Batterien
- Bedienungsanleitung





ATEX Winkelkopflampe NIGHTSTICK INTRANT® ANGLE LIGHT mit Batterie

SKU: 225.078A

Die innovative Winkelkopflampe INTRANT® ANGLE LIGHT mit Batterie von Nightstick wurde in enger Zusammenarbeit mit weltweiten Rettungskräften entwickelt und erfüllt alle Anforderungen für den Einsatz in explosionsgefährdeten Bereichen. Hiermit handelt es sich um eine Kombination aus Taschenlampe, bei der eine enorme Leuchtweite generiert wird, aber auch ein Flutlicht, welches Räume optimal in der Nähe beleuchtet. Durch den eigens für die Winkelkopflampe konzipierte Dual-Light Modus, können gleichzeitig Objekte in der Ferne, zusätzlich aber auch der Boden hell erleuchtet werden. Des Weiteren ist die Lampe mit 8 wählbaren Lichtmodi ausgestattet, welche für den Einsatz das optimale Licht ermöglicht und somit die Sicht optimiert. Dank des kompakten sowie belastbaren Polyamid-Gehäuse ist eine hohe Beständigkeit gegenüber Schlägen sowie Chemikalien stets gewährleistet und garantiert eine lange Lebensdauer. Zudem wurde auf ein ergonomisches Design sowie die Positionierung der Schalter geachtet, womit die Winkellampe sehr gut mit Handschuhen bedient und einer raschen Ermüdung entgegengewirkt werden kann.

Merkmale:

- ATEX geschützte 90° verstellbare Winkelkopflampe entwickelt in Zusammenarbeit mit Einsatzkräften
- Spezielles Distanzlicht für bessere Rauchdurchdringung, welches die Sichtverhältnisse subjektiv verbessert
- Innovativer Dual-Light Modus ermöglicht das zeitgleiche Beleuchten am Boden und in der Ferne
- Maximale Flexibilität durch acht verschiedene Leuchtmodi mit unterschiedlichen Reichweiten und Lichtstärken
- Ergonomisches Design für eine sichere Haltung in der Hand oder zur optimalen Adaption am Equipment
- Extrem belastbar sowie hohe chemische Beständigkeit aufgrund verstärktem Kunststoff
- Vielseitig einsetzbar aufgrund diverser Lichtmodi sowie integrierte Notlichtfunktion
- Einfacher und selbstständiger Austausch der Batterien möglich ohne Beeinflussung der Einsatzbereitschaft

Technische Daten:

- Farbe: Gelb / Schwarz
- Material: Polyamid
- Leuchtmittel: Hochleistungs-LED's
- Leuchtmodi: Distanz- / Flächen- / Dual- / Blinklicht
- Lichtstärke Taschenlampe: 205 / 110 / 60 lm
- Leuchtdauer: 7 / 15 / 27 h
- Lichtstärke Flutlicht: 100 / 40 / 20 lm

Foppa AG, Tardisstrasse 221, CH-7205 Zizers, Tel. +41 81 286 94 24, info@foppa.ch

Alle Bilder und Textinhalte sind urheberrechtlich geschützt. Die Daten sind alle ohne Gewähr.

Produktbilder können vom eigentlichen Artikel abweichen. Ihr FOPPA-Team

Leuchtdauer: 12 / 18 / 33 h
Lichtstärke Dual-Light: 200 lm
Leuchtdauer Dual-Light: 11 h
Clip: Edelstahl
Betriebstemperatur: -15°C bis +50°C
Garantie: 3 Jahre
Schutzart: IP 67
Masse (H x B x T): 168 x 66 x 66 mm
Gewicht: 380 g
ATEX: I M 1 Ex ia op is I MA
ATEX: II 1 G Ex ia op is IIC T4 Ga
CE, cULus, IECEX, NFPA

Im Lieferumfang enthalten:

Batterien (3AA)
Batterieträger
Edelstahlclip mit Öse
Bedienungsanleitung





ATEX Winkelkopflampe NIGHTSTICK INTRANT® ANGLE LIGHT mit Akku

SKU: 225.078B

Die innovative Winkelkopflampe INTRANT® ANGLE LIGHT mit Akku von Nightstick wurde in enger Zusammenarbeit mit weltweiten Rettungskräften entwickelt und erfüllt alle Anforderungen für den Einsatz in explosionsgefährdeten Bereichen. Hiermit handelt es sich um eine Kombination aus Taschenlampe, bei der eine enorme Leuchtweite generiert wird, aber auch ein Flutlicht, welches Räume optimal in der Nähe beleuchtet. Durch den eigens für die Winkelkopflampe konzipierte Dual-Light Modus, können gleichzeitig Objekte in der Ferne, zusätzlich aber auch der Boden hell erleuchtet werden. Des Weiteren ist die Lampe mit 8 wählbaren Lichtmodi ausgestattet, welche für den Einsatz das optimale Licht ermöglicht und somit die Sicht optimiert. Dank des kompakten sowie belastbaren Polyamid-Gehäuse ist eine hohe Beständigkeit gegenüber Schlägen sowie Chemikalien stets gewährleistet und garantiert eine lange Lebensdauer. Zudem wurde auf ein ergonomisches Design sowie die Positionierung der Schalter geachtet, womit die Winkelampe sehr gut mit Handschuhen bedient und einer raschen Ermüdung entgegengewirkt werden kann.

Merkmale:

- ATEX geschützte 90° verstellbare Winkelkopflampe entwickelt in Zusammenarbeit mit Einsatzkräften
- Spezielles Distanzlicht für bessere Rauchdurchdringung, welches die Sichtverhältnisse subjektiv verbessert
- Innovativer Dual-Light Modus ermöglicht das zeitgleiche Beleuchten am Boden und in der Ferne
- Maximale Flexibilität durch acht verschiedene Leuchtmodi mit unterschiedlichen Reichweiten und Lichtstärken
- Ergonomisches Design für eine sichere Haltung in der Hand oder zur optimalen Adaption am Equipment
- Extrem belastbar sowie hohe chemische Beständigkeit aufgrund verstärktem Kunststoff
- Vielseitig einsetzbar aufgrund diverser Lichtmodi sowie integrierte Notlichtfunktion
- Einfacher und selbstständiger Austausch der Batterien möglich ohne Beeinflussung der Einsatzbereitschaft

Technische Daten:

- Farbe: Gelb / Schwarz
- Material: Polyamid
- Leuchtmittel: Hochleistungs-LED's
- Leuchtmodi: Distanz- / Flächen- / Dual- / Blinklicht
- Lichtstärke Taschenlampe: 205 / 110 / 60 lm
- Leuchtdauer: 7 / 15 / 27 h
- Lichtstärke Flutlicht: 100 / 40 / 20 lm

Foppa AG, Tardisstrasse 221, CH-7205 Zizers, Tel. +41 81 286 94 24, info@foppa.ch

Alle Bilder und Textinhalte sind urheberrechtlich geschützt. Die Daten sind alle ohne Gewähr.

Produktbilder können vom eigentlichen Artikel abweichen. Ihr FOPPA-Team

Leuchtdauer: 12 / 18 / 33 h
Lichtstärke Dual-Light: 200 lm
Leuchtdauer Dual-Light: 11 h
Clip: Edelstahl
Betriebstemperatur: -15°C bis +50°C
Garantie: 3 Jahre
Schutzart: IP 67
Masse (H x B x T): 168 x 66 x 66 mm
Gewicht: 301 g
ATEX: I M 1 Ex ia op is I MA
ATEX: II 1 G Ex ia op is IIC T4 Ga
CE, cULus, IECEX, NFPA

Im Lieferumfang enthalten:

Akkupack Lithium-Ionen
Ladestation 230 V
Edelstahlclip mit Öse
Bedienungsanleitung





Ladestation 5-fach 230 V für ATEX Winkelkopflampe NIGHTSTICK INTRANT®

SKU: 225.078C

Die Ladestation für die ATEX Winkelkopflampen NIGHTSTICK INTRANT® wird mit 230 V betrieben und kann bis zu 5 Lampen gleichzeitig aufladen.

Technische Daten:

Farbe: Schwarz
Material: ABS
Eingangsspannung: 230 V AC
Ausgangsspannung: 12 V DC
Ausgangsstrom: 3 A
Kabellänge: 1.8 m
Masse (L x B x H): 445 x 112 x 145 mm

Im Lieferumfang enthalten:

Ladestation 5-fach 230 V AC
Netzkabel

Optional erhältlich:

Winkelkopflampe NIGHTSTICK INTRANT® ANGLE LIGHT mit Batterie
Winkelkopflampe NIGHTSTICK INTRANT® ANGLE LIGHT mit Akku





Fahrzeugladestation 5-fach 12 V für ATEX Winkelkopflampe NIGHTSTICK INTRANT®

SKU: 225.078D

Die Fahrzeugladestation für die ATEX Winkelkopflampe NIGHTSTICK INTRANT® wird mit 12 - 36 V betrieben und kann bis zu 5 Lampen gleichzeitig aufladen.

Technische Daten:

Farbe: Schwarz
Material: ABS
Eingangsspannung: 12 - 36 V DC
Ausgangsspannung: 12 V DC
Ausgangsstrom: 2 A
Kabellänge: 1.8 m
Masse (L x B x H): 445 x 112 x 145 mm

Im Lieferumfang enthalten:

Fahrzeugladestation 5-fach 12 V DC
Netzkabel

Optional erhältlich:

Winkelkopflampe NIGHTSTICK INTRANT® ANGLE LIGHT mit Batterie
Winkelkopflampe NIGHTSTICK INTRANT® ANGLE LIGHT mit Akku





Magnetfuss zu ATEX Winkelkopflampe NIGHTSTICK INTRANT®

SKU: 225.078E

Der Magnetfuss passt zu den ATEX Winkelkopflampen NIGHTSTICK INTRANT®, wodurch die Lampen mit Hilfe von Magneten an der Unter- und Rückseite an magnetischen Oberflächen platziert werden können.

Technische Daten:

Farbe: Schwarz

Im Lieferumfang enthalten:

Magnetfuss

Optional erhältlich:

Winkelkopflampe NIGHTSTICK INTRANT® ANGLE LIGHT mit Batterie

Winkelkopflampe NIGHTSTICK INTRANT® ANGLE LIGHT mit Akku





Akku-Handlampe NIGHTSTICK mit Dual-Light und schwenkbarem Kopf

SKU: 225.110

Die leistungsstarke sowie wiederaufladbare Dual-Light Handlampe mit schwenkbarem Kopf ist eine multifunktionale Lampe mit verschiedenen Funktionen wie Flutlicht, Dual-Light und Taschenlampe. Die unterschiedlichen Modi bieten dem Benutzer wählbare Helligkeitseinstellungen von 25 – 900 lm mit einer Leuchtdistanz von bis zu 388 m. Somit eignet sich der NIGHTSTICK Akku-Handscheinwerfer hervorragend für die Beleuchtung von Objekten in grosser Entfernung oder grossen Flächen und für jegliche Art von Einsätzen, wo eine zuverlässige und angepasste Ausleuchtung benötigt wird. Zudem verfügt der Handscheinwerfer über rote LED-Rücklichter für mehr Sicherheit und eine gut sichtbare Akku-Statusanzeige, welche rechtzeitig über einen niedrigen Akku-Stand informiert. Dank dem grosszügigen wie auch handlichen Griff kann die Lampe einfach und bequem mit Handschuhen bedient werden. Darüber hinaus kann der Scheinwerfer auch mittels Schultertragegurt getragen werden oder als Flächenstrahler auf den Boden platziert werden.

Merkmale:

Zuverlässiger und leistungsstarker Akku-Handscheinwerfer mit Hochleistungs-LED-Technologie bis 900 lm
Individuelle Einsatzmöglichkeiten dank verschiedener Lichtmodi und schwenkbarem Leuchtkopf (90°)
Extrem robustes Polymergehäuse mit hoher Schutzart (IP67) und schlagfest bis 2 m
Innovativer Dual-Light Modus ermöglicht das zeitgleiche Beleuchten am Boden und Objekte in der Ferne
Integrierte Akku-Statusanzeige und 2 roten LED-Rücklichter für mehr Sicherheit am Arbeitsort

Technische Daten:

Farbe: Gelb / Schwarz
Material: Nylonpolymer
Leuchtmittel: Hochleistungs-LED
Leuchtmodi: Taschenlampe / Flutlicht / Dual-Light / Stroboskop
Lichtstärke Taschenlampe: 650 / 380 / 25 lm
Leuchtdauer Taschenlampe: 10 / 16 / 150 h
Lichtstärke Flutlicht: 650 / 380 / 25 lm
Leuchtdauer Flutlicht: 10 / 16 / 150 h
Lichtstärke Dual-Light: 900 lm
Leuchtdauer Dual-Light: 8 h
Distanz: 388 m
Schutzart: IP 67
Masse (L x B x T): 260 x 108 x 140 mm
Gewicht: 1.28 kg

Foppa AG, Tardisstrasse 221, CH-7205 Zizers, Tel. +41 81 286 94 24, info@foppa.ch

Alle Bilder und Textinhalte sind urheberrechtlich geschützt. Die Daten sind alle ohne Gewähr.

Produktbilder können vom eigentlichen Artikel abweichen. Ihr FOPPA-Team

Im Lieferumfang enthalten:

Handlampe mit Akku
Ladegerät mit Netzteil
Schultertragegurt
Betriebsanleitung





ATEX Akku-Handlampe NIGHTSTICK Integritas 84 mit schwenkbarem Kopf

SKU: 225.111

Die leistungsstarke sowie wiederaufladbare ATEX-Handlampe Integritas 84 mit schwenkbarem Kopf (180°) ist eine robuste Lampe, die speziell für explosionsgefährdete Zonen entwickelt wurde. Die unterschiedlichen Modi bieten dem Benutzer wählbare Helligkeitseinstellungen von 250 oder 600 lm mit einer Leuchtdistanz von bis zu 237 m. Somit eignet sich der NIGHTSTICK ATEX-Handscheinwerfer hervorragend für jegliche Art von Einsätzen, wo eine zuverlässige und angepasste Ausleuchtung benötigt wird. Zudem verfügt der Handscheinwerfer über grüne LED-Rücklichter für mehr Sicherheit und eine gut sichtbare Akku-Statusanzeige, welche rechtzeitig über einen niedrigen Akku-Stand informiert. Dank dem grosszügigen wie auch handlichen Griff kann die Lampe einfach und bequem mit Handschuhen bedient werden. Darüber hinaus kann der Scheinwerfer auch mittels Schultertragegurt getragen werden oder als Flächenstrahler auf den Boden platziert werden.

Merkmale:

Zuverlässiger und leistungsstarker Akku-Handscheinwerfer mit Hochleistungs-LED-Technologie bis 600 lm

Individuelle Einsatzmöglichkeiten dank verschiedener Lichtmodi und schwenkbarem Leuchtkopf (180°)

Extrem robustes Polymergehäuse mit hoher Schutzart (IP67) und schlagfest bis 2 m
Vielseitig einsetzbar als Handlampe oder Flächenstrahler dank Gummifussplatte und Magnet an der Rückseite

Integrierte Akku-Statusanzeige und grünen LED-Rücklichter für mehr Sicherheit am Arbeitsort

Technische Daten:

Farbe: Gelb / Schwarz

Material: Glasfaserverstärktes Polypropylene

Leuchtmittel: Hochleistungs-LED

Leuchtmodi: 2

Lichtstärke: 600 / 250 lm

Leuchtdauer: 13 / 25 h

Distanz: 237 / 167 m

Schutzart: IP 67

Masse (L x B x T): 192 x 108 x 148 mm

Gewicht: 1.2 kg

Zulassungen: Klasse I+II+II DIV 1: GRPS AD T4 + GRPS EG T135°C / Klasse I Zone 0
AEX ia op os IIC T4 Ga

Im Lieferumfang enthalten:

Handlampe mit Akku

Foppa AG, Tardisstrasse 221, CH-7205 Zizers, Tel. +41 81 286 94 24, info@foppa.ch

Alle Bilder und Textinhalte sind urheberrechtlich geschützt. Die Daten sind alle ohne Gewähr.

Produktbilder können vom eigentlichen Artikel abweichen. Ihr FOPPA-Team

Ladegerät mit Netzteil
Schultertragegurt
Betriebsanleitung





Akku-Handlampe NIGHTSTICK Integritas 82 mit schwenkbarem Kopf

SKU: 225.112

Die leistungsstarke sowie wiederaufladbare Akku-Handlampe Integritas 82 mit schwenkbarem Kopf (180°) ist eine robuste Lampe, die ideal zur Fahrzeug- oder Wandmontage geeignet ist. Die unterschiedlichen Modi bieten dem Benutzer wählbare Helligkeitseinstellungen von 600 oder 1750 lm mit einer Leuchtdistanz von bis zu 552 m. Somit eignet sich der NIGHTSTICK Handscheinwerfer hervorragend für jegliche Art von Einsätzen, wo eine zuverlässige und angepasste Ausleuchtung benötigt wird. Zudem verfügt der Handscheinwerfer über grüne LED-Rücklichter für mehr Sicherheit und eine gut sichtbare Akku-Statusanzeige, welche rechtzeitig über einen niedrigen Akku-Stand informiert. Dank dem grosszügigem wie auch handlichen Griff kann die Lampe einfach und bequem mit Handschuhen bedient werden. Darüber hinaus kann der Scheinwerfer auch mittels Schultertragegurt getragen werden oder als Flächenstrahler auf den Boden platziert werden. Dafür wurde auf der Rückseite eine antirutsch Gummiplatte integriert, welche für einen sicheren Stand auf dem Boden sorgt.

Merkmale:

Zuverlässiger und leistungsstarker Akku-Handscheinwerfer mit Hochleistungs-LED-Technologie bis 1750 lm

Individuelle Einsatzmöglichkeiten dank verschiedener Lichtmodi und schwenkbarem Leuchtkopf (180°)

Extrem robustes Polymergehäuse mit hoher Schutzart (IP67) und schlagfest bis 2 m
Vielseitig einsetzbar als Handlampe oder Flächenstrahler dank Gummifussplatte an der Rückseite

Integrierte Akku-Statusanzeige und grünen LED-Rücklichter für mehr Sicherheit am Arbeitsort

Technische Daten:

Farbe: Gelb / Schwarz

Material: Glasfaserverstärktes Polypropylene

Leuchtmittel: Hochleistungs-LED

Leuchtmodi: 2

Lichtstärke: 1750 / 600 lm

Leuchtdauer: 5 / 11 h

Distanz: 552 / 325 m

Schutzart: IP 67

Masse (L x B x T): 192 x 108 x 148 mm

Gewicht: 1.2 kg

Im Lieferumfang enthalten:

Handlampe mit Akku

Ladestation mit Snap-In für Fahrzeug- oder Wandmontage

Foppa AG, Tardisstrasse 221, CH-7205 Zizers, Tel. +41 81 286 94 24, info@foppa.ch

Alle Bilder und Textinhalte sind urheberrechtlich geschützt. Die Daten sind alle ohne Gewähr.

Produktbilder können vom eigentlichen Artikel abweichen. Ihr FOPPA-Team

Ladegerät mit Netzteil 230 V
Schultertragegurt
Betriebsanleitung





ATEX-Handlampe STREAMLIGHT Survivor X mit Ladegerät

SKU: 225.063H

Die überarbeitete ATEX-Handlampe Survivor X mit erhöhter Lichtleistung und zusätzlichen Funktionen ist der weiterentwickelte Nachfolger der Survivor LED PLUS von STREAMLIGHT. Die leistungsstarke Handlampe verfügt über LED-Technologie mit einer unzerbrechlichen Polycarbonatlinse und Anti-Kratz-Beschichtung sowie 3 verschiedene Beleuchtungsmodi (Hoch, Niedrig, Stroboskop). Der Lichtkegel lässt sich nach Bedarf anpassen ohne die Lichtleistung zu verändern, womit eine ideale Ausleuchtung mit schärferer Abgrenzung erreicht wird. Dank dem extrem federbelasteten Clip mit verstärktem D-Ring kann die Lampe zur sicheren Befestigung an der Einsatzbekleidung verwendet werden. Zusätzlich wird dadurch sichergestellt, dass der Lichtstrahl stets ideal ausgerichtet ist und die Hände frei sind. Durch den leicht bedienbaren Druckknopf mit Gummikappe und integrierter Batterieanzeige kann die ATEX-Handlampe ohne Problem mit Einsatzhandschuhen ein- sowie ausgeschaltet werden.

Merkmale:

Leistungsstarke ATEX-Handlampe mit neuer LED-Technologie für optimale Lichtausbeute

Anpassungsfähig für jeden Einsatz dank 3 verschiedenen Beleuchtungsmodi (Hoch, Niedrig, Stroboskop)

Leicht zu bedienender Druckknopf mit Gummikappe mit integrierter Batterieanzeige (Grün und Rot)

Stark federbelastetem Clip mit verstärktem D-Ring für eine sichere Befestigung an der Einsatzbekleidung

Extrem robustes und wetterbeständiges Material mit Schutzgrad IP67 was eine hohe Lebensdauer verspricht

Technische Daten:

Farbe: Orange

Material: Nylon-Polymer

Beleuchtungsmodi: Hoch, Niedrig, Stroboskop

Lichtleistung: Hoch = 175 Lumen / Niedrig = 60 Lumen

Leuchtweite: Hoch = 447 m / Mittel = 237 m

Leuchtdauer: Hoch = 3.75 Stunden / Niedrig = 15 Stunden

Ladezeit: 5 h

Akkutyp: Lithium-Ion

Schutzart: IP67

Länge: 180 mm

Gewicht: 0.346 kg

ATEX-Zulassungen: EN II 1G Ex ia IIB T3/T4 Ga, EN II 2D Ex ib IIIB T270°C Db

Im Lieferumfang enthalten:

Foppa AG, Tardisstrasse 221, CH-7205 Zizers, Tel. +41 81 286 94 24, info@foppa.ch

Alle Bilder und Textinhalte sind urheberrechtlich geschützt. Die Daten sind alle ohne Gewähr.

Produktbilder können vom eigentlichen Artikel abweichen. Ihr FOPPA-Team

ATEX-Handlampe Survivor X
Einzelladestation

Optional erhältlich:

ATEX-Handlampe Survivor X mit Akku
ATEX-Handlampe Survivor X mit Batterie
Akku
Ladestation 5-fach





ATEX-Handlampe STREAMLIGHT Survivor X mit Akku

SKU: 225.063I

Die überarbeitete ATEX-Handlampe Survivor X mit erhöhter Lichtleistung und zusätzlichen Funktionen ist der weiterentwickelte Nachfolger der Survivor LED PLUS von STREAMLIGHT. Die leistungsstarke Handlampe verfügt über LED-Technologie mit einer unzerbrechlichen Polycarbonatlinse und Anti-Kratz-Beschichtung sowie 3 verschiedene Beleuchtungsmodi (Hoch, Niedrig, Stroboskop). Der Lichtkegel lässt sich nach Bedarf anpassen ohne die Lichtleistung zu verändern, womit eine ideale Ausleuchtung mit schärferer Abgrenzung erreicht wird. Dank dem extrem federbelasteten Clip mit verstärktem D-Ring kann die Lampe zur sicheren Befestigung an der Einsatzbekleidung verwendet werden. Zusätzlich wird dadurch sichergestellt, dass der Lichtstrahl stets ideal ausgerichtet ist und die Hände frei sind. Durch den leicht bedienbaren Druckknopf mit Gummikappe und integrierter Batterieanzeige kann die ATEX-Handlampe ohne Problem mit Einsatzhandschuhen ein- sowie ausgeschaltet werden.

Merkmale:

Leistungsstarke ATEX-Handlampe mit neuer LED-Technologie für optimale Lichtausbeute
Anpassungsfähig für jeden Einsatz dank 3 verschiedenen Beleuchtungsmodi (Hoch, Niedrig, Stroboskop)
Leicht zu bedienender Druckknopf mit Gummikappe mit integrierter Batterieanzeige (Grün und Rot)
Stark federbelastetem Clip mit verstärktem D-Ring für eine sichere Befestigung an der Einsatzbekleidung
Extrem robustes und wetterbeständiges Material mit Schutzgrad IP67 was eine hohe Lebensdauer verspricht

Technische Daten:

Farbe: Orange
Material: Nylon-Polymer
Beleuchtungsmodi: Hoch, Niedrig, Stroboskop
Lichtleistung: Hoch = 175 Lumen / Niedrig = 60 Lumen
Leuchtweite: Hoch = 447 m / Mittel = 237 m
Leuchtdauer: Hoch = 3.75 Stunden / Niedrig = 15 Stunden
Ladezeit: 5 h
Akkutyp: Lithium-Ion
Schutzart: IP67
Länge: 180 mm
Gewicht: 0.346 kg
ATEX-Zulassungen: EN II 1G Ex ia IIB T3/T4 Ga, EN II 2D Ex ib IIIB T270°C Db

Im Lieferumfang enthalten:

ATEX-Handlampe Survivor X
Akku

Optional erhältlich:

ATEX-Handlampe Survivor X mit Ladegerät
ATEX-Handlampe Survivor X mit Batterie
Ladestation Einzel
Ladestation 5-fach





ATEX-Handlampe STREAMLIGHT Survivor X mit Batterie

SKU: 225.063J

Die überarbeitete ATEX-Handlampe Survivor X mit erhöhter Lichtleistung und zusätzlichen Funktionen ist der weiterentwickelte Nachfolger der Survivor LED PLUS von STREAMLIGHT. Die leistungsstarke Handlampe verfügt über LED-Technologie mit einer unzerbrechlichen Polycarbonatlinse und Anti-Kratz-Beschichtung sowie 3 verschiedene Beleuchtungsmodi (Hoch, Niedrig, Stroboskop). Der Lichtkegel lässt sich nach Bedarf anpassen ohne die Lichtleistung zu verändern, womit eine ideale Ausleuchtung mit schärferer Abgrenzung erreicht wird. Dank dem extrem federbelasteten Clip mit verstärktem D-Ring kann die Lampe zur sicheren Befestigung an der Einsatzbekleidung verwendet werden. Zusätzlich wird dadurch sichergestellt, dass der Lichtstrahl stets ideal ausgerichtet ist und die Hände frei sind. Durch den leicht bedienbaren Druckknopf mit Gummikappe und integrierter Batterieanzeige kann die ATEX-Handlampe ohne Problem mit Einsatzhandschuhen ein- sowie ausgeschaltet werden.

Merkmale:

Leistungsstarke ATEX-Handlampe mit neuer LED-Technologie für optimale Lichtausbeute

Anpassungsfähig für jeden Einsatz dank 3 verschiedenen Beleuchtungsmodi (Hoch, Niedrig, Stroboskop)

Leicht zu bedienender Druckknopf mit Gummikappe mit integrierter Batterieanzeige (Grün und Rot)

Stark federbelastetem Clip mit verstärktem D-Ring für eine sichere Befestigung an der Einsatzbekleidung

Extrem robustes und wetterbeständiges Material mit Schutzgrad IP67 was eine hohe Lebensdauer verspricht

Technische Daten:

Farbe: Orange

Material: Nylon-Polymer

Beleuchtungsmodi: Hoch, Niedrig, Stroboskop

Lichtleistung: Hoch = 175 Lumen / Niedrig = 60 Lumen

Leuchtweite: Hoch = 447 m / Mittel = 237 m

Leuchtdauer: Hoch = 3.75 Stunden / Niedrig = 15 Stunden

Ladezeit: 5 h

Akkutyp: Lithium-Ion

Schutzart: IP67

Länge: 180 mm

Gewicht: 0.363 kg

ATEX-Zulassungen: EN II 1G Ex ia IIB T3/T4 Ga, EN II 2D Ex ib IIIB T270°C Db

Im Lieferumfang enthalten:

Foppa AG, Tardisstrasse 221, CH-7205 Zizers, Tel. +41 81 286 94 24, info@foppa.ch

Alle Bilder und Textinhalte sind urheberrechtlich geschützt. Die Daten sind alle ohne Gewähr.

Produktbilder können vom eigentlichen Artikel abweichen. Ihr FOPPA-Team

ATEX-Handlampe Survivor X
Trockenbatterie-Adapter

Optional erhältlich:

ATEX-Handlampe Survivor X mit Ladegerät
ATEX-Handlampe Survivor X mit Akku
Batterien AA





Akku zu ATEX-Handlampe STREAMLIGHT Survivor X

SKU: 225.063K

Der Akku passt zu der ATEX-Handlampe STREAMLIGHT Survivor X und kann mit Hilfe einer Ladestation aufgeladen werden.





Trockenbatterie-Adapter zu ATEX-Handlampe STREAMLIGHT Survivor X

SKU: 225.063L

Der Trockenbatterie-Adapter zu ATEX-Handlampe STREAMLIGHT Survivor X kann mit Hilfe von AA- Batterien als Akku verwendet werden.

Optional erhältlich:

Batterien AA





Einzelladestation zu ATEX-Handlampe STREAMLIGHT Survivor X

SKU: 225.063M

Die Einzelladeeinheit passt zu der Akku-Handlampen STREAMLIGHT Survivor X und besitzt eine Schnellverriegelung für einhändige Bedienung mit Handschuhen. Die Vorgänger Version Survivor LED PLUS ist mit der neuen Ladestation kompatibel.

Technische Daten:

Farbe: Schwarz

Anschluss: 230 V AC

Ladezustandsanzeige: Rot = Akku wird geladen / Grün = Akku geladen





5-fach Ladestation zu ATEX-Handlampe STREAMLIGHT Survivor X

SKU: 225.063N

Die Schnellladeeinheit dient dem gleichzeitigen Laden von 5 Stk. Akku-Handlampen STREAMLIGHT Survivor X und besitzt eine Schnellverriegelung für einhändige Bedienung mit Handschuhen. Die Vorgänger Version Survivor LED PLUS ist mit der neuen Ladestation kompatibel.

Technische Daten:

Farbe: Schwarz

Anschluss: 230 V AC

Ladezustandsanzeige: Rot = Akku wird geladen / Grün = Akku geladen



