

Beleuchtungs- und Elektromaterial



Mobile Grossflächenbeleuchtung Aldebaran XLD-C2 DIM

SKU: 225.215E

Maximale Licht-Performance und ressourcenschonende Technologie waren stets die Grundsteine der Aldebaran®-Serie, welche mit der neuen Grossflächenbeleuchtung XLD (Xtreme Lightning Device) erweitert wurde und neue Massstäbe setzt. Dazu wurde die in der bereits mehrfach bewährten Raport-Serie eingesetzte Linsentechnologie massgeblich überarbeitet sowie weiterentwickelt, womit eine hocheffiziente 360° Ausleuchtung erreicht wird. Das neue, auf Einzellinsen basierende, Xpect2-LED-Modul bietet eine enorme Lichtausbeute ohne Streuverlust, sowie ideale Umfeldbeleuchtung bei minimalem Energiebedarf. Ausgestattet mit einem stufenlosen Dimmer kann sie perfekt und individuell an das Einsatzszenario angepasst werden und ist in Sekundenschnell Einsatzbereit.

Merkmale:

- Hochentwickelte Linsentechnik zur optimalen und effizienten Bündelung des Lichts ohne Streuverlust
- Stufenlos Dimmbar zur optimalen Anpassung der Lichtstärke an das Einsatzszenario
- Hocheffiziente 360° Ausleuchtung für ideale Arbeitsbedingungen bei minimaler Leistungsaufnahme
- Stoss- und vibrationsfeste Xpect2-LED-Module die bestens für den harten Einsatz geeignet sind
- Verschleissfreie und passive Kühltechnik zur Erhöhung der Lebensdauer des Leuchtmittels
- Keine Aufwärm- oder Abkühlphasen und dadurch sofort Einsatzbereit

Technische Daten:

- Eingangsspannung: 100 - 240 V AC
- Leistungsaufnahme: 560 W
- Leuchtmittel: 8 x Xpect2 LED
- Lichtstrom REAL: 90'700 Lumen
- Lichtstrom: 90'000 Lumen
- Farbtemperatur: 5'000° K
- Lebensdauer: 50'000 h
- Umgebungstemperatur: -40°C bis +59°C
- Schutzart: IP65
- Anschlusskabel: 8 m

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

Abmessungen (H x B x T): 291 x 650 x 650 mm
Gewicht: 17.6 kg

Im Lieferumfang enthalten:

1 x Aldebaran XLD-2C
1 x Transportkoffer

Optional erhältlich:

Kurbelstativ
Teleskop-Stativ
Verfolgerstativ
Stativaufnahme 28 mm
Aufhängevorrichtung





Mobile Grossflächenbeleuchtung Aldebaran XLD-C Compact

SKU: 225.215F

Die XLD-C Compact der Aldebaran®-Serie, ist ein extremes Lichtwerkzeug, welches mit den bereits bekannten Merkmalen ausgestattet wurde. Hinzu kommt, dass sich die XLD-C Compact sehr vielseitig und vor allem schnell einsetzen lässt. Dank der kompakten Masse lässt sich die Grossflächenbeleuchtung effizient transportieren und kann mit der neuen Konstruktion eines Wechselbolzens normal, kopfüber, auf einem Stativ und im Hängebetrieb eingesetzt werden. Das neue, auf Einzellinsen basierende, Xpect2-LED-Modul bietet eine enorme Lichtausbeute ohne Streuverlust sowie ideale Umfeldbeleuchtung bei minimalem Energiebedarf. Dazu wurde die in der bereits mehrfach bewährten Raport-Serie eingesetzte Linsentechnologie massgeblich überarbeitet und weiterentwickelt, womit eine hocheffiziente 360° Ausleuchtung erreicht wird.

Merkmale:

- Schnellste Aufbauzeit und enorm viel Licht zählen zu den Kern-Merkmale der Aldebaran XLD-C Compact
- Hochentwickelte Linsentechnik zur optimalen und effizienten Bündelung des Lichts ohne Streuverlust
- Hocheffiziente 360° Ausleuchtung für ideale Arbeitsbedingungen bei minimaler Leistungsaufnahme
- Stoss- und vibrationsfeste Xpect2-LED-Module die bestens für den harten Einsatz geeignet sind
- Verschleissfreie und passive Kühltechnik zur Erhöhung der Lebensdauer des Leuchtmittels
- Keine Aufwärm- oder Abkühlphasen und dadurch sofort Einsatzbereit

Technische Daten:

- Eingangsspannung: 100 - 240 V AC
- Leistungsaufnahme: 280 W
- Leuchtmittel: 4 x Xpect2 LED
- Lichtstrom REAL: 45'300 Lumen
- Lichtstrom: 45'000 Lumen
- Farbtemperatur: 5'000° K
- Lebensdauer: 50'000 h
- Umgebungstemperatur: -40°C bis +59°C
- Schutzart: IP67
- Anschlusskabel: 8 m
- Abmessungen (H x B x T): 446 x 446 x 228 mm
- Gewicht: 8.5 kg

Im Lieferumfang enthalten:

1 x Aldebaran XLD-C Compact

1 x Tragetasche

Optional erhältlich:

Kurbelstativ

Teleskop-Stativ

Flexbolzen mit Kugelgelenk

Aufhängevorrichtung





Mobile Grossflächenbeleuchtung Aldebaran XLD-C Compact 24 V

SKU: 225.215G

Die XLD-C Compact der Aldebaran®-Serie, ist ein extremes Lichtwerkzeug, welches mit den bereits bekannten Merkmalen ausgestattet wurde. Hinzu kommt, dass sich die XLD-C Compact sehr vielseitig und vor allem schnell einsetzen lässt. Dank der kompakten Masse lässt sich die Grossflächenbeleuchtung effizient transportieren und kann mit der neuen Konstruktion eines Wechselbolzens normal, kopfüber, auf einem Stativ und im Hängebetrieb eingesetzt werden. Das neue, auf Einzellinsen basierende, Xpect2-LED-Modul bietet eine enorme Lichtausbeute ohne Streuverlust sowie ideale Umfeldbeleuchtung bei minimalem Energiebedarf. Dazu wurde die in der bereits mehrfach bewährten Raport-Serie eingesetzte Linsentechnologie massgeblich überarbeitet und weiterentwickelt, womit eine hocheffiziente 360° Ausleuchtung erreicht wird.

Merkmale:

- Schnellste Aufbauzeit und enorm viel Licht zählen zu den Kern-Merkmale der Aldebaran XLD-C Compact
- Hochentwickelte Linsentechnik zur optimalen und effizienten Bündelung des Lichts ohne Streuverlust
- Stufenlos Dimmbar zur optimalen Anpassung der Lichtstärke an das Einsatzszenario
- Hocheffiziente 360° Ausleuchtung für ideale Arbeitsbedingungen bei minimaler Leistungsaufnahme
- Stoss- und vibrationsfeste Xpect2-LED-Module die bestens für den harten Einsatz geeignet sind
- Verschleissfreie und passive Kühltechnik zur Erhöhung der Lebensdauer des Leuchtmittels
- Keine Aufwärm- oder Abkühlphasen und dadurch sofort Einsatzbereit

Technische Daten:

- Eingangsspannung: 20 - 35 V DC
- Leistungsaufnahme: 250 W
- Leuchtmittel: 4 x Xpect2 LED
- Lichtstrom REAL: 35'000 Lumen
- Lichtstrom: 38'500 Lumen
- Farbtemperatur: 5'000° K
- Lebensdauer: 50'000 h
- Umgebungstemperatur: -40°C bis +59°C
- Schutzart: IP67
- Anschlusskabel: 8 m
- Abmessungen (H x B x T): 446 x 446 x 228 mm
- Gewicht: 7.5 kg

Im Lieferumfang enthalten:

1 x Aldebaran XLD-C Compact 24 V

Optional erhältlich:

Kurbelstativ
Teleskop-Stativ
Flexbolzen mit Kugelgelenk
Aufhängevorrichtung





Mobile Grossflächenbeleuchtung Aldebaran XLD-C Compact DIM

SKU: 225.215H

Die XLD-C Compact der Aldebaran®-Serie, ist ein extremes Lichtwerkzeug, welches mit den bereits bekannten Merkmalen ausgestattet wurde. Hinzu kommt, dass sich die XLD-C Compact sehr vielseitig und vor allem schnell einsetzen lässt. Dank der kompakten Masse lässt sich die Grossflächenbeleuchtung effizient transportieren und kann mit der neuen Konstruktion eines Wechselbolzens normal, kopfüber, auf einem Stativ und im Hängebetrieb eingesetzt werden. Das neue, auf Einzellinsen basierende, Xpect2-LED-Modul bietet eine enorme Lichtausbeute ohne Streuverlust sowie ideale Umfeldbeleuchtung bei minimalem Energiebedarf. Dazu wurde die in der bereits mehrfach bewährten Raport-Serie eingesetzte Linsentechnologie massgeblich überarbeitet und weiterentwickelt, womit eine hocheffiziente 360° Ausleuchtung erreicht wird. Ausgestattet mit einem stufenlosen Dimmer kann sie perfekt und individuell an das Einsatzszenario angepasst werden und ist innert Sekunden Einsatzbereit.

Merkmale:

- Schnellste Aufbauzeit und enorm viel Licht zählen zu den Kern-Merkmale der Aldebaran XLD-C Compact
- Hochentwickelte Linsentechnik zur optimalen und effizienten Bündelung des Lichts ohne Streuverlust
- Stufenlos Dimmbar zur optimalen Anpassung der Lichtstärke an das Einsatzszenario
- Hocheffiziente 360° Ausleuchtung für ideale Arbeitsbedingungen bei minimaler Leistungsaufnahme
- Stoss- und vibrationsfeste Xpect2-LED-Module die bestens für den harten Einsatz geeignet sind
- Verschleissfreie und passive Kühltechnik zur Erhöhung der Lebensdauer des Leuchtmittels
- Keine Aufwärm- oder Abkühlphasen und dadurch sofort Einsatzbereit

Technische Daten:

- Eingangsspannung: 100 - 240 V AC
- Leistungsaufnahme: 280 W
- Leuchtmittel: 4 x Xpect2 LED
- Lichtstrom REAL: 45'300 Lumen
- Lichtstrom: 45'000 Lumen
- Farbtemperatur: 5'000° K
- Lebensdauer: 50'000 h
- Umgebungstemperatur: -40°C bis +59°C
- Schutzart: IP67
- Anschlusskabel: 8 m
- Abmessungen (H x B x T): 446 x 446 x 228 mm

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

Gewicht: 8.5 kg

Im Lieferumfang enthalten:

1 x Aldebaran XLD-C Compact DIM

Optional erhältlich:

Kurbelstativ

Teleskop-Stativ

Flexbolzen mit Kugelgelenk

Aufhängevorrichtung





Beleuchtungsballon POWERMOON® Ledmoon 600

SKU: 225.292A

Die Beleuchtungsballon-Serie POWERMOON® LEDMOON® trumpft in puncto Handlichkeit in den unterschiedlichsten Einsätzen bei Feuerwehr, Zivilschutz, Polizei, Gleis-, Brücken-, Strassen- und Tunnelbau. Dank dem bewährten Aufspannmechanismus erfolgt der Aufbau sehr einfach und schnell, was in hektischen Situationen von grossem Vorteil ist. Die LEDMOON® Ballone sind vibrationsbeständig, windresistent bis 100 km/h und bestehen ausschliesslich aus korrosionsfreien Material, wodurch die Leuchten ideal für einen wetterfesten Dauereinsatz geeignet sind. Die moderne LED-Technik bringt tageslichtähnliche Lichtverhältnisse an den Einsatzort, welches gleichmässig durch die Ballonhülle gestreut wird und dabei den Schlagschatten völlig verschwinden lässt. Dank integriertem Kugelkopf-Adapter für alle POWERMOON®-Stative und dem ausklappbaren Kranhaken kann der Ballon auch an verschiedene Vorrichtungen aufgehängt werden.

Merkmale:

Blendfreies Licht dank gut lichtdurchlässigem Spinnaker-Nylon, welche mit einer 2000W-Halogen vergleichbar ist

Komplett in korrosionsfreiem Edelstahl und Aluminium gefertigt, womit die Lampe Regen- und Wetterfest bleibt

Patentierter, stabiler Federschirm-Mechanismus, was die Leuchte windresistent bis 100 km/h macht

Neuer schnell einrastender „Pull-Down“ Lösung mit Ein- und Ausschaltfunktion ohne Anlaufverzögerung

Vibrationsresistent, keine Abkühlzeit und kein Leuchtmittel-Glasbruch durch modernste LED-Technik

Stabiles Glasfaser/Aramid-Gewebe schützt die Ballonhülle vor Fremdeinwirkungen im Einsatz

Integriertem Kugelkopf-Adapter mit Aufsteckbohrung A DIN 14640 zur Verwendung mit POWERMOON®-Stativen

Ausklappbarer Kranhaken zum Aufhängen an verschiedenen Vorrichtungen, wo kein Stativ möglich ist

Technische Daten:

Leistung: 650 W

Spannung: 230 V AC

Strom: 2.7 A

Lichtmenge: 75'000 Lumen

Lichtfarbe: 5500 K

Schutzart: IP 54

Masse Leuchte (D x H): 900 x 600 mm

Packmasse (D x L): 250 x 1140 mm

Gewicht: 12 kg

Optional erhältlich:

Mobiles Mastsystem POWERMOON® Slider

Kurbelstative

Generatoren

Stativadapter

Dreibeinstativ Fiberjack® Standard 4.75 m

Dreibeinstativ Fiberjack® Kompakt 3.2 m





LED-Flutlichtscheinwerfer Aldebaran Gladius 2K

SKU: 225.057H

Der neue Flutlichtscheinwerfer Aldebaran® GLADIUS ist die Weiterentwicklung der bereits mehrfach bewährten Raptor-Serie mit einzigartiger Xpect-Linsentechnologie. Durch den Einsatz dieses hocheffizienten Linsensystems wird eine extrem helle und vor allem ideale Ausleuchtung ohne Blendwirkung innerhalb eines Einsatzes sichergestellt. Für eine optimale Sicht bei schlechten Wetterverhältnissen sorgt ein innovatives Farbmischersystem, das eine Lichtdurchdringung bei jeder Witterung ermöglicht. Aufgrund der unerreichten Abstrahlcharakteristik mit hoher Reichweite, wird eine umfassende und optimale Ausleuchtung am Einsatzort gewährleistet. Im Vergleich zu einem herkömmlichen 2000 Watt Halogenstrahler bietet der Aldebaran® GLADIUS eine höhere Lichtausbeute bei nur einem Bruchteil der Energieaufnahme.

Merkmale:

Hochentwickelte Linsentechnologie zur optimalen Bündelung des Lichts ohne Blendwirkung und Streuverlust
Einzigartiges Farbmischersystem für eine hervorragende Lichtdurchdringung bei jeder Witterung
Stoss- und vibrationsfeste Xpect-LED-Module die bestens für den harten Einsatz geeignet sind
Kompakte und robuste Bauart mit aufgesetzter Kabelaufwicklung auf der Rückseite
Maximale Lichtausbeute mit unerreichter Abstrahlcharakteristik bei minimalem Energiebedarf
Keine Aufwärm- oder Abkühlphasen und dadurch sofort Einsatzbereit

Technische Daten:

Eingangsspannung: 100 - 240 V AC
Leistungsaufnahme: 160 W
Leuchtmittel: 2 x Xpect LED-Module
Lichtstrom REAL: 25'900 Lumen
Lichtstrom: 25'000 Lumen
Farbtemperatur: 4'000° K (Wide), 5700° K (Spot)
Lebensdauer: 50'000 h
Umgebungstemperatur: -25°C bis +40°C
Schutzart: IP65 (Stecker IP44)
Anschlusskabel: 10 m
Abmessungen (L x B x T): 338 x 328 x 169 mm
Gewicht: 6.5 kg

Optional erhältlich:

Kurbelstativ
Teleskop-Stativ
Verfolgerstativ

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

Stativaufnahme 28 mm





LED-Flutlichtscheinwerfer Aldebaran Raptor RP3000

SKU: 225.057G

Wie die urzeitlichen Veloci-Raptoren gehören die Strahler der Raptor RP Serie zu den effizientesten Vertretern ihrer Gattung. Das neue Xpect-Linsensystem sammelt das Licht und erzeugt durch eine Vielzahl von speziell berechneten und geschliffenen Einzellinsen die perfekte Ausleuchtung des Einsatzortes. Die dadurch erzeugte Abstrahlcharakteristik ist einem herkömmlichen Halogenstrahler nachempfunden und verbessert worden.

Merkmale:

- Hochentwickelte Linsentechnik zur optimalen Bündelung des Lichts ohne Blendwirkung und Streuverlust
- Einzigartiges Farbmischersystem für eine hervorragende Lichtdurchdringung bei jeder Witterung
- Stoss- und vibrationsfeste Xpect-LED-Module die bestens für den harten Einsatz geeignet sind
- Maximale Lichtausbeute mit unerreichter Abstrahlcharakteristik bei minimalem Energiebedarf
- Keine Aufwärm- oder Abkühlphasen und dadurch sofort Einsatzbereit

Technische Daten:

- Lichtstrom REAL: 35'600 Lumen
- Lichtstrom: 39'000 Lumen
- Leuchtmittel: 3 x Xpect LED-Modul
- Lichtfarbe: 5000 °K
- Lebensdauer LED: 50'000 Stunden
- Leistung: 195 W
- Eingangsspannung: 100 - 240 V
- Schutzart: IP65 (Stecker IP44)
- Temperaturbereich: -40° bis + 50° C
- Masse (L x B x H): 340 x 352 x 130 mm
- Gewicht : 7.05 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



LED-Flutlichtscheinwerfer Aldebaran Raptor RP2000 PRO

SKU: 225.057F.1

Wie die urzeitlichen Veloci-Raptoren gehören die Strahler der Raptor RP Serie zu den effizientesten Vertretern ihrer Gattung. Das neue Xpect-Linsensystem sammelt das Licht und erzeugt durch eine Vielzahl von speziell berechneten und geschliffenen Einzellinsen die perfekte Ausleuchtung des Einsatzortes. Die dadurch erzeugte Abstrahlcharakteristik ist einem herkömmlichen Halogenstrahler nachempfunden und verbessert worden.

Merkmale:

Hochentwickelte Linsentechnik zur optimalen Bündelung des Lichts ohne Blendwirkung und Streuverlust
Einzigartiges Farbmischersystem für eine hervorragende Lichtdurchdringung bei jeder Witterung
Stoss- und vibrationsfeste Xpect-LED-Module die bestens für den harten Einsatz geeignet sind
Kompakte und robuste Bauart mit aufgesetzter Kabelaufwicklung auf der Rückseite
Maximale Lichtausbeute mit unerreichter Abstrahlcharakteristik bei minimalem Energiebedarf
Keine Aufwärm- oder Abkühlphasen und dadurch sofort Einsatzbereit

Technische Daten:

Lichtstrom REAL: 23'500 Lumen
Lichtstrom: 25'500 Lumen
Leuchtmittel: 2 x Xpect LED-Modul
Lichtfarbe: 5000 °K
Lebensdauer LED: 50'000 Stunden
Leistung: 160 W
Eingangsspannung: 100 - 240 V
Schutzart: IP65 (Stecker IP44)
Temperaturbereich: -40° bis + 50° C
Masse (L x B x H): 340 x 300 x 155 mm
Gewicht : 6.5 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



LED-Flutlichtscheinwerfer Aldebaran Raptor RP1500

SKU: 225.057A

Wie die urzeitlichen Veloci-Raptoren gehören die Strahler der Raptor RP Serie zu den effizientesten Vertretern ihrer Gattung. Das neue Xpect-Linsensystem sammelt das Licht und erzeugt durch eine Vielzahl von speziell berechneten und geschliffenen Einzellinsen die perfekte Ausleuchtung des Einsatzortes. Die dadurch erzeugte Abstrahlcharakteristik ist einem herkömmlichen Halogenstrahler nachempfunden und verbessert worden.

Merkmale:

Hochentwickelte Linsentechnik zur optimalen Bündelung des Lichts ohne Blendwirkung und Streuverlust
Einzigartiges Farbmischersystem für eine hervorragende Lichtdurchdringung bei jeder Witterung
Stoss- und vibrationsfeste Xpect-LED-Module die bestens für den harten Einsatz geeignet sind
Maximale Lichtausbeute mit unerreichter Abstrahlcharakteristik bei minimalem Energiebedarf
Keine Aufwärm- oder Abkühlphasen und dadurch sofort Einsatzbereit

Technische Daten:

Lichtstrom REAL: 18'500 Lumen
Lichtstrom: 20'000 Lumen
Leuchtmittel: 3 x Xpect LED-Modul
Lichtfarbe: 5000 °K
Lebensdauer LED: 50'000 Stunden
Leistung: 185 W
Eingangsspannung: 100 – 240 V
Schutzart: IP65 (Stecker IP44)
Temperaturbereich: -40° bis + 50° C
Masse (L x B x H): 340 x 352 x 130 mm
Gewicht : 7.05 kg





LED-Flutlichtscheinwerfer Aldebaran Raptor RP1000 PRO

SKU: 225.057B

Wie die urzeitlichen Veloci-Raptoren gehören die Strahler der Raptor RP Serie zu den effizientesten Vertretern ihrer Gattung. Das neue Xpect-Linsensystem sammelt das Licht und erzeugt durch eine Vielzahl von speziell berechneten und geschliffenen Einzellinsen die perfekte Ausleuchtung des Einsatzortes. Die dadurch erzeugte Abstrahlcharakteristik ist einem herkömmlichen Halogenstrahler nachempfunden und verbessert worden.

Merkmale:

Hochentwickelte Linsentechnik zur optimalen Bündelung des Lichts ohne Blendwirkung und Streuverlust
Einzigartiges Farbmischersystem für eine hervorragende Lichtdurchdringung bei jeder Witterung
Stoss- und vibrationsfeste Xpect-LED-Module die bestens für den harten Einsatz geeignet sind
Kompakte und robuste Bauart mit aufgesetzter Kabelaufwicklung auf der Rückseite
Maximale Lichtausbeute mit unerreichter Abstrahlcharakteristik bei minimalem Energiebedarf
Keine Aufwärm- oder Abkühlphasen und dadurch sofort Einsatzbereit

Technische Daten:

Lichtstrom REAL: 14'500 Lumen
Lichtstrom: 16'000 Lumen
Leuchtmittel: 2 x Xpect LED-Modul
Lichtfarbe: 5000 °K
Lebensdauer LED: 50'000 Stunden
Leistung: 160 W
Eingangsspannung: 100 - 240 V
Schutzart: IP65 (Stecker IP44)
Temperaturbereich: -40° bis + 50° C
Masse (L x B x H): 340 x 300 x 155 mm
Gewicht : 6.5 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



LED-Flutlichtscheinwerfer Aldebaran Raptor RP1000

SKU: 225.057

Wie die urzeitlichen Veloci-Raptoren gehören die Strahler der Raptor RP Serie zu den effizientesten Vertretern ihrer Gattung. Das neue Xpect-Linsensystem sammelt das Licht und erzeugt durch eine Vielzahl von speziell berechneten und geschliffenen Einzellinsen die perfekte Ausleuchtung des Einsatzortes. Die dadurch erzeugte Abstrahlcharakteristik ist einem herkömmlichen Halogenstrahler nachempfunden und verbessert worden.

Merkmale:

Hochentwickelte Linsentechnik zur optimalen Bündelung des Lichts ohne Blendwirkung und Streuverlust
Einzigartiges Farbmischersystem für eine hervorragende Lichtdurchdringung bei jeder Witterung
Stoss- und vibrationsfeste Xpect-LED-Module die bestens für den harten Einsatz geeignet sind
Maximale Lichtausbeute mit unerreichter Abstrahlcharakteristik bei minimalem Energiebedarf
Keine Aufwärm- oder Abkühlphasen und dadurch sofort Einsatzbereit

Technische Daten:

Lichtstrom REAL: 14'500 Lumen
Lichtstrom: 16'000 Lumen
Leuchtmittel: 2 x Xpect LED-Modul
Lichtfarbe: 5000 °K
Lebensdauer LED: 50'000 Stunden
Leistung: 160 W
Eingangsspannung: 100 - 240 V
Schutzart: IP65 (Stecker IP44)
Temperaturbereich: -40° bis + 50° C
Masse (L x B x H): 340 x 272 x 130 mm
Gewicht : 5.95 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



LED-Flutlichtscheinwerfer Aldebaran Raptor RP500

SKU: 225.057D

Wie die urzeitlichen Veloci-Raptoren gehören die Strahler der Raptor RP Serie zu den effizientesten Vertretern ihrer Gattung. Das neue Xpect-Linsensystem sammelt das Licht und erzeugt durch eine Vielzahl von speziell berechneten und geschliffenen Einzellinsen die perfekte Ausleuchtung des Einsatzortes. Die dadurch erzeugte Abstrahlcharakteristik ist einem herkömmlichen Halogenstrahler nachempfunden und verbessert worden.

Merkmale:

Hochentwickelte Linsentechnik zur optimalen Bündelung des Lichts ohne Blendwirkung und Streuverlust
Einzigartiges Farbmischersystem für eine hervorragende Lichtdurchdringung bei jeder Witterung
Stoss- und vibrationsfeste Xpect-LED-Module die bestens für den harten Einsatz geeignet sind
Maximale Lichtausbeute mit unerreichter Abstrahlcharakteristik bei minimalem Energiebedarf
Keine Aufwärm- oder Abkühlphasen und dadurch sofort Einsatzbereit

Technische Daten:

Lichtstrom REAL: 6'300 Lumen
Lichtstrom: 7'000 Lumen
Leuchtmittel: 1 x Xpect LED-Modul
Lichtfarbe: 5000 °K
Lebensdauer LED: 50'000 Stunden
Leistung: 60 W
Eingangsspannung: 100 - 240 V
Schutzart: IP65 (Stecker IP44)
Temperaturbereich: -40° bis + 50° C
Masse (L x B x H): 340 x 272 x 130 mm
Gewicht : 5 kg





Multifunktionsleuchte POWERMOON® Pocketmoon

SKU: 225.294

Der POCKETMOON® ist eine innovative und portable Lichtquelle, die aus dem Hause POWERMOON® entwickelt wurde. Das leistungsfähige LED System und die Möglichkeit sowohl Gleichspannung als auch Wechselspannung benutzen zu können, macht den POCKETMOON® zu einem bahnbrechenden Produkt für die Lichtindustrie. Er schafft mit seiner kühlen und blendfreien LED-Technologie die komfortabelste Arbeits- oder Freizeitumgebung. Der POCKETMOON® hat inklusive dem 3.5 Meter Dreibeinstativ ein Transportgewicht von gerade mal 6 kg und ist deshalb die optimale Lichtlösung für jede Situation.

Merkmale:

Mehrere LED Paneele nutzbar auf Wechselspannung und Gleichspannung (AC und DC)

Blendfreies Licht in einem Radius von 10 Metern dank innovativen LED-System, dass keine Abkühlzeit benötigt

Handliches Set mit einem 3.5 Meter teleskopierbarem Edelstahl Stativ, Transporttasche, Netzgerät und 12 V Autoadapter

Hervorragende Eigenschaften wie wasserdicht (IP68) und bruchsicher ideal geeignet für jeden Einsatz

Integrierter Kugelkopf zur einfachen und schnellen Einstellung der benötigten Lichtrichtung

Magnetisch eingebaute Halterung die mit dem Stativ oder mit einer magnetischen Oberfläche verbunden werden kann

Hochwertiges Material komplett aus korrosionsbeständigem Edelstahl und Aluminium gefertigt

Technische Daten:

Spannungsversorgung: 12V DC + 230 VAC, 50 Hz

Stromversorgung: 4.7 A

Leistung: 120 W

Lichtmenge: 13'000 Lumen

Schutzart: IP 68

Masse (d x H): 420 x 85 mm

Packmasse (L x B x H): 1000 x 360 x 100 mm

Gewicht: 6 kg

Im Lieferumfang enthalten:

POWERMOON® POCKETMOON®

Netzgerät mit Anschlusskabel

Transporttasche

Edelstahlstativ mit Magnetkopf

Krokodilklemmen zum Anschluss an eine Autobatterie

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

Auto Adapter für 12V Stromversorgung





Akkuscheinwerfer Aldebaran 4000A X1.1

SKU: 225.226

Kabellos, leistungsstark und robust. Das sind die Eigenschaften der X-Serie von Aldebaran. Durch den Einsatz von hocheffizienten spezial LEDs wird eine gleichmässige Ausleuchtung und sichere, blendfreie Sicht gewährleistet. Das Low Battery Message System (LBMS) zeigt Ihnen rechtzeitig an, wenn die Akkukapazität einen niedrigen Stand erreicht hat und ggf. nachgeladen werden sollte. Sollte während langen Einsätzen, gerade im Aussenbereich, sich die Akkuladung trotzdem einmal komplett erschöpfen, so ermöglicht die Take Me Home Funktion sie leicht im Dunkeln wiederzufinden. Hierzu signalisiert die Leuchte ihren Standort durch eine integrierte, automatische Rotlicht-Blinkfunktion.

Merkmale:

- Extrem robust mit Leuchtkörper aus Flugzeugaluminium
- Schlagfeste Steuerscheibe aus Polycarbonat
- Rutschfeste Gummibedienelemente, die auch mit Handschuhen bedient werden können
- Hochwertige Lithium Ionen Technologie
- Blendfreie, homogene Lichterzeugung
- Lichtleistung stufenlos regelbar
- Betrieb mit integriertem Akku und/oder mit dem mitgelieferten Ladegerät möglich
- Frühzeitige Erkennung niedriger Akkukapazität durch (LBMS)
- Integrierte Take Me Home Funktion

Technische Daten:

- Leistungsaufnahme: 12 W
- Leuchtmittel: LED
- Lichtstrom: 1200 Lumen
- Farbtemperatur: 5000 °K
- Schutzart: IP54
- Laufzeit: 2.5 h bei höchster Stufe, 16 h auf niedrigster Stufe
- Akku-Typ: LI-ION
- Ladezeit: 3 h
- Ladegerät: 100 - 240 V AC
- Masse (L X B X H): 270 x 120 x 145 mm
- Gewicht: 1.05 kg

Optional erhältlich:

- KFZ-Ladegerät 12 - 24 V DC
- Stativhalterung
- Magnethalterung

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





Teleskop-Dreibeinstativ 4.5 m für Grossflächenbeleuchtungen

SKU: 225.053

Das qualitativ hochwertige Teleskop-Dreibeinstativ für Arbeitsleuchten oder Flutlichtstrahler erreicht ausgezogen eine Höhe von 4.5 m und weist eine hohe Lebensdauer auf. Mittels der drei ausziehbaren Beine lässt sich das Teleskop-Stativ schnell und einfach an nahezu jedes Gelände anpassen. Dank einer eingeschobenen Länge von gerade nur 1.12 m sowie dem geringen Gewicht von 15 kg ist es leicht zu transportieren und kann gut in einem Fahrzeug verstaut werden.

Merkmale:

Robuste und hochwertige Konstruktion für den harten Einsatz
Hohe Standfestigkeit und somit auch für Arbeiten bei starkem Wind gut geeignet
Ausziehbare Standbeine für ideale Positionierung auch auf unebenem Gelände
Vier ausziehbare Stufen für eine maximale Arbeitshöhe von bis zu 4.5 m

Technische Daten:

Farbe: Orange
Material: Verzinkter Stahl
Aufsteckzapfen: Ø 30
Max. Höhe: 4.5 m
Min. Höhe: 1.12 m
Max. Belastung: 20 kg
Gewicht: 15 kg

Optional erhältlich:

Abspannsatz für Teleskop-Dreibeinstativ





Akkuscheinwerfer Aldebaran 4000A X1.2

SKU: 225.227

Kabellos, leistungsstark und robust. Das sind die Eigenschaften der X-Serie von Aldebaran. Durch den Einsatz von hocheffizienten spezial LEDs wird eine gleichmässige Ausleuchtung und sichere, blendfreie Sicht gewährleistet. Das Low Battery Message System (LBMS) zeigt Ihnen rechtzeitig an, wenn die Akkukapazität einen niedrigen Stand erreicht hat und ggf. nachgeladen werden sollte. Sollte während langen Einsätzen, gerade im Aussenbereich, sich die Akkuladung trotzdem einmal komplett erschöpfen, so ermöglicht die Take Me Home Funktion sie leicht im Dunkeln wiederzufinden. Hierzu signalisiert die Leuchte ihren Standort durch eine integrierte, automatische Rotlicht-Blinkfunktion.

Merkmale:

- Extrem robust mit Leuchtkörper aus Flugzeugaluminium
- Schlagfeste Steuerscheibe aus Polycarbonat
- Rutschfeste Gummibedienelemente, die auch mit Handschuhen bedient werden können
- Hochwertige Lithium Ionen Technologie
- Blendfreie, homogene Lichterzeugung
- Lichtleistung stufenlos regelbar
- Betrieb mit integriertem Akku und/oder mit dem mitgelieferten Ladegerät möglich
- Frühzeitige Erkennung niedriger Akkukapazität durch (LBMS)
- Integrierte Take Me Home Funktion

Technische Daten:

- Leistungsaufnahme: 12 W
- Leuchtmittel: LED
- Lichtstrom: 1200 Lumen
- Farbtemperatur: 5000 °K
- Schutzart: IP54
- Laufzeit: 5 h bei höchster Stufe, 32 h auf niedrigster Stufe
- Akku-Typ: LI-ION
- Ladezeit: 3 h
- Ladegerät: 100 - 240 V AC
- Masse (L X B X H): 270 x 120 x 145 mm
- Gewicht: 1.25 kg

Optional erhältlich:

- KFZ-Ladegerät 12 - 24 V DC
- Stativhalterung
- Magnethalterung

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





Akkuscheinwerfer Aldebaran 4000A X2.1

SKU: 225.228

Kabellos, leistungsstark und robust. Das sind die Eigenschaften der X-Serie von Aldebaran. Durch den Einsatz von hocheffizienten spezial LEDs wird eine gleichmässige Ausleuchtung und sichere, blendfreie Sicht gewährleistet. Das Low Battery Message System (LBMS) zeigt Ihnen rechtzeitig an, wenn die Akkukapazität einen niedrigen Stand erreicht hat und ggf. nachgeladen werden sollte. Sollte während langen Einsätzen, gerade im Aussenbereich, sich die Akkuladung trotzdem einmal komplett erschöpfen, so ermöglicht die Take Me Home Funktion sie leicht im Dunkeln wiederzufinden. Hierzu signalisiert die Leuchte ihren Standort durch eine integrierte, automatische Rotlicht-Blinkfunktion.

Merkmale:

- Extrem robust mit Leuchtkörper aus Flugzeugaluminium
- Schlagfeste Steuerscheibe aus Polycarbonat
- Rutschfeste Gummibedienelemente, die auch mit Handschuhen bedient werden können
- Hochwertige Lithium Ionen Technologie
- Blendfreie, homogene Lichterzeugung
- Lichtleistung stufenlos regelbar
- Betrieb mit integriertem Akku und/oder mit dem mitgelieferten Ladegerät möglich
- Frühzeitige Erkennung niedriger Akkukapazität durch (LBMS)
- Integrierte Take Me Home Funktion

Technische Daten:

- Leistungsaufnahme: 22 W
- Leuchtmittel: LED
- Lichtstrom: 2200 Lumen
- Farbtemperatur: 5000 °K
- Schutzart: IP54
- Laufzeit: 3 h bei höchster Stufe, 20 h auf niedrigster Stufe
- Akku-Typ: LI-ION
- Ladezeit: 3 h
- Ladegerät: 100 - 240 V AC
- Masse (L X B X H): 388 x 120 x 145 mm
- Gewicht: 1.6 kg

Optional erhältlich:

- KFZ-Ladegerät 12 - 24 V DC
- Stativhalterung
- Magnethalterung

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





Teleskop-Stativ 88 - 147 cm

SKU: 225.216B

Das äusserst robuste und hochwertige Teleskop-Stativ eignet sich hervorragend zur Positionierung eines Scheinwerfers oder Flutlichtstrahlers auf Arbeitshöhe. Dank der doppelt versteiften Basis und der breiten Standfläche stellen selbst starke Winde kein Problem dar. Im Weiteren wurde das Stativ mit einem verstellbaren Standbein ausgestattet, welches zur Anpassung an unebene Flächen dient. Durch das geringe Transportmass findet es nahezu in jedem Fahrzeug Platz und ist der ideale Begleiter für Einsätze überall wo eine standsichere Beleuchtung benötigt wird.

Merkmale:

Extrem robustes Teleskop-Stativ ermöglicht die Aufnahme von Scheinwerfer sowie Flutlichtstrahler auf Augenhöhe

Doppelt versteifte Basis und breite Standfläche sorgen für extra Stabilität innerhalb des Einsatzes

Verstellbares Standbein zur Anpassung an unebene Flächen ermöglicht optimale Positionierung

Innovatives 2 Sektionen-System für die dynamische Nutzung

Technische Daten:

Farbe: Silber, Schwarz

Material: Rostfreier Stahl, PVC

Max. Höhe 147 cm

Min. Höhe: 88 cm

Max. Belastung: 40 kg

Gewicht: 6.8 kg





Akkuscheinwerfer Aldebaran 4000A X2.2

SKU: 225.229

Kabellos, leistungsstark und robust. Das sind die Eigenschaften der X-Serie von Aldebaran. Durch den Einsatz von hocheffizienten spezial LEDs wird eine gleichmässige Ausleuchtung und sichere, blendfreie Sicht gewährleistet. Das Low Battery Message System (LBMS) zeigt Ihnen rechtzeitig an, wenn die Akkukapazität einen niedrigen Stand erreicht hat und ggf. nachgeladen werden sollte. Sollte während langen Einsätzen, gerade im Aussenbereich, sich die Akkuladung trotzdem einmal komplett erschöpfen, so ermöglicht die Take Me Home Funktion sie leicht im Dunkeln wiederzufinden. Hierzu signalisiert die Leuchte ihren Standort durch eine integrierte, automatische Rotlicht-Blinkfunktion.

Merkmale:

- Extrem robust mit Leuchtkörper aus Flugzeugaluminium
- Schlagfeste Steuerscheibe aus Polycarbonat
- Rutschfeste Gummibedienelemente, die auch mit Handschuhen bedient werden können
- Hochwertige Lithium Ionen Technologie
- Blendfreie, homogene Lichterzeugung
- Lichtleistung stufenlos regelbar
- Betrieb mit integriertem Akku und/oder mit dem mitgelieferten Ladegerät möglich
- Frühzeitige Erkennung niedriger Akkukapazität durch (LBMS)
- Integrierte Take Me Home Funktion

Technische Daten:

- Leistungsaufnahme: 22 W
- Leuchtmittel: LED
- Lichtstrom: 2'200 Lumen
- Farbtemperatur: 5000°K
- Schutzart: IP54
- Laufzeit: 4.5 h bei höchster Stufe, 30 h auf niedrigster Stufe
- Akku-Typ: LI-ION
- Ladezeit: 4.5 h
- Ladegerät: 100 - 240 V AC
- Masse (L X B X H): 388 x 120 x 145 mm
- Gewicht: 1.8 kg

Optional erhältlich:

- KFZ-Ladegerät 12 - 24 V DC
- Stativhalterung
- Magnethalterung

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





Dreibein-Teleskopstativ POWERMOON® FIBERJACK® inkl. Abspannset - Standard

SKU: 225.298

Das hochwertige Dreibein-Teleskopstativ POWERMOON® FIBERJACK® (Standard) dient zur Aufnahme einer Grossflächenbeleuchtung während eines Einsatzes. Dank der Verwendung von Glasfaserverstärktem Kunststoff (GFK) wird Korrosion verhindert und ermöglicht somit eine lange Lebensdauer. Im Weiteren ist das Stativ durch den Glasfaserverstärktem Kunststoff einerseits flexibel aber auch beinahe unzerstörbar und das Verbiegen der Segmente gehört somit der Vergangenheit an. Im geschlossenen Zustand kann das Stativ mittels Abspannset fixiert werden, welches einen problemlosen Transport ermöglicht.

Merkmale:

Äusserst hochwertige Materialien verhindern Korrosion und garantieren eine lange Lebensdauer

Extrem flexibel sowie beinahe unzerstörbar dank Glasfaserverstärktem Kunststoff (GFK)

Praktisches Abspannset ermöglicht den kompakten Transport im Einsatzfahrzeug

Technische Daten:

Farbe: Schwarz

Material: Glasfaserverbund (GFK), Edelstahl

Max. Höhe: 4.75 m

Max. Belastung: 25 kg

Transportmasse (L x B x T): 175 x 20 x 20 cm

Gewicht: 11 kg





Akkuscheinwerfer Aldebaran X1.2 "Traffic"

SKU: 225.227A

Kabellos, leistungsstark und robust. Das sind die Eigenschaften der X-Serie von Aldebaran. Durch den Einsatz von hocheffizienten spezial LEDs wird eine gleichmässige Ausleuchtung und sichere, blendfreie Sicht gewährleistet. Mit der neuen Generation der Signal-Serie wurde die professionelle Einsatzleuchte mit einem farbigen und gut sichtbaren Blinklicht entscheidend verbessert und das Einsatzspektrum erweitert. Möglich ist dies durch die eigens entwickelten LED-Arrays die speziell darauf ausgerichtet sind, die Erkennbarkeit auf grosse Entfernungen zu verbessern um die Sicherheit zu erhöhen. Das Low Battery Message System (LBMS) zeigt Ihnen rechtzeitig an, wenn die Akkukapazität einen niedrigen Stand erreicht hat und ggf. nachgeladen werden sollte. Sollte während langen Einsätzen, gerade im Aussenbereich, sich die Akkuladung trotzdem einmal komplett erschöpfen, so ermöglicht die Take Me Home Funktion das leichte auffinden im Dunkeln. Hierzu signalisiert die Leuchte ihren Standort durch eine integrierte, automatische Rotlicht-Blinkfunktion.

Merkmale:

- Kann als Arbeits- oder Signalbeleuchtung genutzt werden
- Extrem robust mit Leuchtkörper aus Flugzeugaluminium und Schlagfester Steuerscheibe aus Polycarbonat
- Rutschfeste Gummibedienelemente, die auch mit Handschuhen bedient werden können
- Hochwertige Lithium Ionen Technologie
- Blendfreie, homogene Lichterzeugung
- Lichtleistung stufenlos regelbar
- Betrieb mit integriertem Akku und/oder mit dem mitgelieferten Ladegerät möglich
- Frühzeitige Erkennung niedriger Akkukapazität durch LBMS
- Integrierte Take Me Home Funktion

Technische Daten:

- Leistungsaufnahme: 12 W
- Leuchtmittel: DUAL LED-Array-Technologie
- Lichtstrom: 1100 Lumen
- Farbtemperatur: 5000 °K
- Schutzart: IP54
- Laufzeit: 6 h bei höchster Stufe, 38 h bei 15%, 16 h Blinkmodus (gelb)
- Akku-Typ: LI-ION
- Ladezeit: 4 h
- Ladegerät: 100 - 240 V AC
- Masse (L X B X H): 270 x 120 x 145 mm
- Gewicht: 1.25 kg

Optional erhältlich:

KFZ-Ladegerät 12 - 24 V DC
Stativhalterung
Magnethalterung





Dreibein-Teleskopstativ POWERMOON® FIBERJACK® inkl. Abspannset - Kompakt

SKU: 225.298A

Das hochwertige Dreibein-Teleskopstativ POWERMOON® FIBERJACK® (Kompakt) dient zur Aufnahme einer Grossflächenbeleuchtung während eines Einsatzes. Dank der Verwendung von Glasfaserverstärktem Kunststoff (GFK) wird Korrosion verhindert und ermöglicht somit eine lange Lebensdauer. Im Weiteren ist das Stativ durch den Glasfaserverstärktem Kunststoff einerseits flexibel aber auch beinahe unzerstörbar und das Verbiegen der Segmente gehört somit der Vergangenheit an. Im geschlossenen Zustand kann das Stativ mittels Abspannset fixiert werden, welches einen problemlosen Transport ermöglicht.

Merkmale:

Äusserst hochwertige Materialien verhindern Korrosion und garantieren eine lange Lebensdauer

Extrem flexibel sowie beinahe unzerstörbar dank Glasfaserverstärktem Kunststoff (GFK)

Praktisches Abspannset ermöglicht den kompakten Transport im Einsatzfahrzeug

Technische Daten:

Farbe: Schwarz

Material: Glasfaserverbund (GFK), Edelstahl

Max. Höhe: 3.20 m

Max. Belastung: 25 kg

Transportmasse (L x B x T): 122 x 20 x 20 cm

Gewicht: 10 kg





Mobillichtanlage POWERMOON® SLIDER

SKU: 225.297

Der neue portable Verkehrsaufsteller Powermoon® Slider kann als Lichtanlage, aber auch als sicherer Ständer für mobile Ampelanlagen, Warn- /Hinweisschilder sowie temporäre Strassensperren genutzt werden. Ideales Hilfsmittel für Feuerwehr, Zivilschutz, Polizei, Gleis-, Strassen- und Tiefbau.

Merkmale:

Komplett aus Kunststoff mit einem Fiberglasmast, was keine Erdung keine Korrosionsgefahr bedeutet
Maximale Sicherheit bei Auffahrtschutz, weil keine scharfen Ecken und Kanten vorhanden sind
Sturmsicherer Stand durch den 250 Liter Wassertank und dank den EU Palettenmass einfach zu transportieren

Technische Daten:

Material Tank: Kunststoff
Material Mast: Fiberglas
Höhe max.: 6 m
Tank: 250 l
Masse (L x B): 680 x 500 mm
Leergewicht: 25 kg





Akkuscheinwerfer Aldebaran X1.2 "Police"

SKU: 225.227B

Kabellos, leistungsstark und robust. Das sind die Eigenschaften der X-Serie von Aldebaran. Durch den Einsatz von hocheffizienten spezial LEDs wird eine gleichmässige Ausleuchtung und sichere, blendfreie Sicht gewährleistet. Mit der neuen Generation der Signal-Serie wurde die professionelle Einsatzleuchte mit einem farbigen und gut sichtbaren Blinklicht entscheidend verbessert und das Einsatzspektrum erweitert. Möglich ist dies durch die eigens entwickelten LED-Arrays die speziell darauf ausgerichtet sind, die Erkennbarkeit auf grosse Entfernungen zu verbessern um die Sicherheit zu erhöhen. Das Low Battery Message System (LBMS) zeigt Ihnen rechtzeitig an, wenn die Akkukapazität einen niedrigen Stand erreicht hat und ggf. nachgeladen werden sollte. Sollte während langen Einsätzen, gerade im Aussenbereich, sich die Akkuladung trotzdem einmal komplett erschöpfen, so ermöglicht die Take Me Home Funktion das leichte auffinden im Dunkeln. Hierzu signalisiert die Leuchte ihren Standort durch eine integrierte, automatische Rotlicht-Blinkfunktion.

Merkmale:

- Kann als Arbeits- oder Signalbeleuchtung genutzt werden
- Extrem robust mit Leuchtkörper aus Flugzeugaluminium und Schlagfester
- Steuerscheibe aus Polycarbonat
- Rutschfeste Gummibedienelemente, die auch mit Handschuhen bedient werden können
- Hochwertige Lithium Ionen Technologie
- Blendfreie, homogene Lichterzeugung
- Lichtleistung stufenlos regelbar
- Betrieb mit integriertem Akku und/oder mit dem mitgelieferten Ladegerät möglich
- Frühzeitige Erkennung niedriger Akkukapazität durch LBMS
- Integrierte Take Me Home Funktion

Technische Daten:

- Leistungsaufnahme: 12 W
- Leuchtmittel: DUAL LED-Array-Technologie
- Lichtstrom: 1100 Lumen
- Farbtemperatur: 5000 °K
- Schutzart: IP54
- Laufzeit: 6 h bei höchster Stufe, 38 h bei 15%, 16 h Blinkmodus (blau)
- Akku-Typ: LI-ION
- Ladezeit: 4 h
- Ladegerät: 100 - 240 V AC
- Masse (L X B X H): 270 x 120 x 145 mm
- Gewicht: 1.25 kg

Optional erhältlich:

KFZ-Ladegerät 12 - 24 V DC
Stativhalterung
Magnethalterung





Akkuscheinwerfer Aldebaran X1.2 "Rescue"

SKU: 225.227C

Kabellos, leistungsstark und robust. Das sind die Eigenschaften der X-Serie von Aldebaran. Durch den Einsatz von hocheffizienten spezial LEDs wird eine gleichmässige Ausleuchtung und sichere, blendfreie Sicht gewährleistet. Mit der neuen Generation der Signal-Serie wurde die professionelle Einsatzleuchte mit einem farbigen und gut sichtbaren Blinklicht entscheidend verbessert und das Einsatzspektrum erweitert. Möglich ist dies durch die eigens entwickelten LED-Arrays die speziell darauf ausgerichtet sind, die Erkennbarkeit auf grosse Entfernungen zu verbessern um die Sicherheit zu erhöhen. Das Low Battery Message System (LBMS) zeigt Ihnen rechtzeitig an, wenn die Akkukapazität einen niedrigen Stand erreicht hat und ggf. nachgeladen werden sollte. Sollte während langen Einsätzen, gerade im Aussenbereich, sich die Akkuladung trotzdem einmal komplett erschöpfen, so ermöglicht die Take Me Home Funktion das leichte auffinden im Dunkeln. Hierzu signalisiert die Leuchte ihren Standort durch eine integrierte, automatische Rotlicht-Blinkfunktion.

Merkmale:

- Kann als Arbeits- oder Signalbeleuchtung genutzt werden
- Extrem robust mit Leuchtkörper aus Flugzeugaluminium und Schlagfester Steuerscheibe aus Polycarbonat
- Rutschfeste Gummibedienelemente, die auch mit Handschuhen bedient werden können
- Hochwertige Lithium Ionen Technologie
- Blendfreie, homogene Lichterzeugung
- Lichtleistung stufenlos regelbar
- Betrieb mit integriertem Akku und/oder mit dem mitgelieferten Ladegerät möglich
- Frühzeitige Erkennung niedriger Akkukapazität durch LBMS
- Integrierte Take Me Home Funktion

Technische Daten:

- Leistungsaufnahme: 12 W
- Leuchtmittel: DUAL LED-Array-Technologie
- Lichtstrom: 1100 Lumen
- Farbtemperatur: 5000 °K
- Schutzart: IP54
- Laufzeit: 6 h bei höchster Stufe, 38 h bei 15%, 16 h Blinkmodus (rot)
- Akku-Typ: LI-ION
- Ladezeit: 4 h
- Ladegerät: 100 - 240 V AC
- Masse (L X B X H): 270 x 120 x 145 mm
- Gewicht: 1.25 kg

Optional erhältlich:

KFZ-Ladegerät 12 - 24 V DC
Stativhalterung
Magnethalterung





Akkuscheinwerfer Aldebaran X1.1 "Traffic"

SKU: 225.227D

Kabellos, leistungsstark und robust. Das sind die Eigenschaften der X-Serie von Aldebaran. Durch den Einsatz von hocheffizienten spezial LEDs wird eine gleichmässige Ausleuchtung und sichere, blendfreie Sicht gewährleistet. Mit der neuen Generation der Signal-Serie wurde die professionelle Einsatzleuchte mit einem farbigen und gut sichtbaren Blinklicht entscheidend verbessert und das Einsatzspektrum erweitert. Möglich ist dies durch die eigens entwickelten LED-Arrays die speziell darauf ausgerichtet sind, die Erkennbarkeit auf grosse Entfernungen zu verbessern um die Sicherheit zu erhöhen. Das Low Battery Message System (LBMS) zeigt Ihnen rechtzeitig an, wenn die Akkukapazität einen niedrigen Stand erreicht hat und ggf. nachgeladen werden sollte. Sollte während langen Einsätzen, gerade im Aussenbereich, sich die Akkuladung trotzdem einmal komplett erschöpfen, so ermöglicht die Take Me Home Funktion das leichte auffinden im Dunkeln. Hierzu signalisiert die Leuchte ihren Standort durch eine integrierte, automatische Rotlicht-Blinkfunktion.

Merkmale:

- Kann als Arbeits- oder Signalbeleuchtung genutzt werden
- Extrem robust mit Leuchtkörper aus Flugzeugaluminium und Schlagfester Steuerscheibe aus Polycarbonat
- Rutschfeste Gummibedienelemente, die auch mit Handschuhen bedient werden können
- Hochwertige Lithium Ionen Technologie
- Blendfreie, homogene Lichterzeugung
- Lichtleistung stufenlos regelbar
- Betrieb mit integriertem Akku und/oder mit dem mitgelieferten Ladegerät möglich
- Frühzeitige Erkennung niedriger Akkukapazität durch LBMS
- Integrierte Take Me Home Funktion

Technische Daten:

- Leistungsaufnahme: 12 W
- Leuchtmittel: DUAL LED-Array-Technologie
- Lichtstrom: 1100 Lumen
- Farbtemperatur: 5000 °K
- Schutzart: IP54
- Laufzeit: 3 h bei höchster Stufe, 19 h bei 15%, 8 h Blinkmodus (gelb)
- Akku-Typ: LI-ION
- Ladezeit: 4 h
- Ladegerät: 100 - 240 V AC
- Masse (L X B X H): 270 x 120 x 145 mm
- Gewicht: 1.25 kg

Optional erhältlich:

KFZ-Ladegerät 12 - 24 V DC
Stativhalterung
Magnethalterung





Transportkoffer zu Aldebaran Flex LED 960

SKU: 225.214A

Transport- und Aufbewahrungskoffer zu Aldebaran Flex LED 960.

Technische Daten:

Masse (L x B x H): 86 x 41 x 34 cm





Akkuscheinwerfer Aldebaran X1.1 "Police"

SKU: 225.227E

Kabellos, leistungsstark und robust. Das sind die Eigenschaften der X-Serie von Aldebaran. Durch den Einsatz von hocheffizienten spezial LEDs wird eine gleichmässige Ausleuchtung und sichere, blendfreie Sicht gewährleistet. Mit der neuen Generation der Signal-Serie wurde die professionelle Einsatzleuchte mit einem farbigen und gut sichtbaren Blinklicht entscheidend verbessert und das Einsatzspektrum erweitert. Möglich ist dies durch die eigens entwickelten LED-Arrays die speziell darauf ausgerichtet sind, die Erkennbarkeit auf grosse Entfernungen zu verbessern um die Sicherheit zu erhöhen. Das Low Battery Message System (LBMS) zeigt Ihnen rechtzeitig an, wenn die Akkukapazität einen niedrigen Stand erreicht hat und ggf. nachgeladen werden sollte. Sollte während langen Einsätzen, gerade im Aussenbereich, sich die Akkuladung trotzdem einmal komplett erschöpfen, so ermöglicht die Take Me Home Funktion das leichte auffinden im Dunkeln. Hierzu signalisiert die Leuchte ihren Standort durch eine integrierte, automatische Rotlicht-Blinkfunktion.

Merkmale:

- Kann als Arbeits- oder Signalbeleuchtung genutzt werden
- Extrem robust mit Leuchtkörper aus Flugzeugaluminium und Schlagfester Steuerscheibe aus Polycarbonat
- Rutschfeste Gummibedienelemente, die auch mit Handschuhen bedient werden können
- Hochwertige Lithium Ionen Technologie
- Blendfreie, homogene Lichterzeugung
- Lichtleistung stufenlos regelbar
- Betrieb mit integriertem Akku und/oder mit dem mitgelieferten Ladegerät möglich
- Frühzeitige Erkennung niedriger Akkukapazität durch LBMS
- Integrierte Take Me Home Funktion

Technische Daten:

- Leistungsaufnahme: 12 W
- Leuchtmittel: DUAL LED-Array-Technologie
- Lichtstrom: 1100 Lumen
- Farbtemperatur: 5000 °K
- Schutzart: IP54
- Laufzeit: 3 h bei höchster Stufe, 19 h bei 15%, 8 h Blinkmodus (blau)
- Akku-Typ: LI-ION
- Ladezeit: 4 h
- Ladegerät: 100 - 240 V AC
- Masse (L X B X H): 270 x 120 x 145 mm
- Gewicht: 1.25 kg

Optional erhältlich:

KFZ-Ladegerät 12 - 24 V DC
Stativhalterung
Magnethalterung





Akkuscheinwerfer Aldebaran X1.1 "Rescue"

SKU: 225.227F

Kabellos, leistungsstark und robust. Das sind die Eigenschaften der X-Serie von Aldebaran. Durch den Einsatz von hocheffizienten spezial LEDs wird eine gleichmässige Ausleuchtung und sichere, blendfreie Sicht gewährleistet. Mit der neuen Generation der Signal-Serie wurde die professionelle Einsatzleuchte mit einem farbigen und gut sichtbaren Blinklicht entscheidend verbessert und das Einsatzspektrum erweitert. Möglich ist dies durch die eigens entwickelten LED-Arrays die speziell darauf ausgerichtet sind, die Erkennbarkeit auf grosse Entfernungen zu verbessern um die Sicherheit zu erhöhen. Das Low Battery Message System (LBMS) zeigt Ihnen rechtzeitig an, wenn die Akkukapazität einen niedrigen Stand erreicht hat und ggf. nachgeladen werden sollte. Sollte während langen Einsätzen, gerade im Aussenbereich, sich die Akkuladung trotzdem einmal komplett erschöpfen, so ermöglicht die Take Me Home Funktion das leichte auffinden im Dunkeln. Hierzu signalisiert die Leuchte ihren Standort durch eine integrierte, automatische Rotlicht-Blinkfunktion.

Merkmale:

- Kann als Arbeits- oder Signalbeleuchtung genutzt werden
- Extrem robust mit Leuchtkörper aus Flugzeugaluminium und Schlagfester
- Steuerscheibe aus Polycarbonat
- Rutschfeste Gummibedienelemente, die auch mit Handschuhen bedient werden können
- Hochwertige Lithium Ionen Technologie
- Blendfreie, homogene Lichterzeugung
- Lichtleistung stufenlos regelbar
- Betrieb mit integriertem Akku und/oder mit dem mitgelieferten Ladegerät möglich
- Frühzeitige Erkennung niedriger Akkukapazität durch LBMS
- Integrierte Take Me Home Funktion

Technische Daten:

- Leistungsaufnahme: 12 W
- Leuchtmittel: DUAL LED-Array-Technologie
- Lichtstrom: 1100 Lumen
- Farbtemperatur: 5000 °K
- Schutzart: IP54
- Laufzeit: 3 h bei höchster Stufe, 19 h bei 15%, 8 h Blinkmodus (rot)
- Akku-Typ: LI-ION
- Ladezeit: 4 h
- Ladegerät: 100 - 240 V AC
- Masse (L X B X H): 270 x 120 x 145 mm
- Gewicht: 1.25 kg

Optional erhältlich:

KFZ-Ladegerät 12 - 24 V DC
Stativhalterung
Magnethalterung





Transportkoffer zu Aldebaran Flex LED 600 Compact

SKU: 225.215A

Transport- und Aufbewahrungskoffer zu Aldebaran Flex LED 600 Compact.

Technische Daten:

Masse (L x B x H): 74 x 29 x 30 cm

Gewicht: 14 kg





Stativ-Adapter Edelstahl 28/30 mm

SKU: 225.216C

Der Stativ-Adapter aus Edelstahl passend zu ALDEBARAN und POWERDISK
Grossflächenbeleuchtung.

Technische Daten:

Material: Edelstahl





Flexbolzen mit Kugelgelenk für XLD-C Compact

SKU: 225.215X

Flexbolzen mit Kugelgelenk passen zu XLD-C Compact.





Wärmebildkamera Flir K55

SKU: 209.069C

Die neue K-Serie besticht durch Ihre Leistungsfähigkeit, Gewicht, Bildschirmgrösse und einfache, intuitive Bedienung. Durch die neue FSX-Bildtechnologie wird das Bild in Echtzeit digital verarbeitet und liefert extrem scharfe Wärmebilder mit aussergewöhnlicher Erkennbarkeit von Details. Diese Feuerwehrinterfrarotkamera von Flir ist sehr robust und eignet sich gut für den ständigen Einsatz in anspruchsvollen Situationen.

Technische Daten:

Display: 4" LCD
IR-Auflösung: 320 x 240 Pixel
Zoom: 2-fach (digital)
Bildspeicher: 200
Thermischeempfindlichkeit: 0.03°C
Wärmeempfindlichkeit: -20 bis 650°C
Akku: Li-Ion
Betriebsdauer: 4h
Schutzart: IP67
Masse (L x B x H): 120 x 125 x 280 mm
Gewicht: 1.1 kg

Im Lieferumfang enthalten:

Hartschalenkoffer
Ladestation mit 2 Ladefächern
2 Akkus
Zip mit Karabiner
USB-Kabel





Wärmebildkamera Flir K53

SKU: 209.069B

Die neue K-Serie besticht durch Ihre Leistungsfähigkeit, Gewicht, Bildschirmgrösse und einfache, intuitive Bedienung. Durch die neue FSX-Bildtechnologie wird das Bild in Echtzeit digital verarbeitet und liefert extrem scharfe Wärmebilder mit aussergewöhnlicher Erkennbarkeit von Details. Diese Feuerwehrinfrarotkamera von Flir ist sehr robust und eignet sich gut für den ständigen Einsatz in anspruchsvollen Situationen. Die K53 wurde speziell auf Wunsch einiger Feuerwehren entwickelt die eine Ein-Knopf Bedienung bevorzugen, um sich voll und ganz auf den Einsatz konzentrieren zu können.

Technische Daten:

Display: 4" LCD
IR-Auflösung: 320 x 240 Pixel
Bildspeicher: 200
Thermischeempfindlichkeit: 0.03°C
Wärmeempfindlichkeit: -20 bis 650°C
Akku: Li-Ion
Betriebsdauer: 4h
Schutzart: IP67
Masse (L x B x H): 120 x 125 x 280 mm
Gewicht: 1.1 kg

Im Lieferumfang enthalten:

Hartschalenkoffer
Ladestation mit 2 Ladefächern
2 Akkus
Zip mit Karabiner
USB-Kabel





Wärmebildkamera Flir K45

SKU: 209.069A

Die neue K-Serie besticht durch Ihre Leistungsfähigkeit, Gewicht, Bildschirmgrösse und einfache, intuitive Bedienung. Durch die neue FSX-Bildtechnologie wird das Bild in Echtzeit digital verarbeitet und liefert extrem scharfe Wärmebilder mit aussergewöhnlicher Erkennbarkeit von Details. Diese Feuerwehrinfrarotkamera von Flir ist sehr robust und eignet sich gut für den ständigen Einsatz in anspruchsvollen Situationen.

Technische Daten:

Display: 4" LCD
IR-Auflösung: 240 x 180 Pixel
Zoom: 2-fach (digital)
Bildspeicher: 200
Thermischeempfindlichkeit: 0.04°C
Wärmeempfindlichkeit: -20 bis 650°C
Akku: Li-Ion
Betriebsdauer: 4h
Schutzart: IP67
Masse (L x B x H): 120 x 125 x 280 mm
Gewicht: 1.1 kg

Im Lieferumfang enthalten:

Hartschalenkoffer
Ladestation mit 2 Ladefächern
2 Akkus
Zip mit Karabiner
USB-Kabel





Wärmebildkamera Flir K33

SKU: 209.069

Die K-Serie besticht durch Ihre Leistungsfähigkeit, Gewicht, Bildschirmgrösse und einfache, intuitive Bedienung. Durch die neue FSX-Bildtechnologie wird das Bild in Echtzeit digital verarbeitet und liefert extrem scharfe Wärmebilder mit aussergewöhnlicher Erkennbarkeit von Details. Diese Feuerwehreinfrarotkamera von Flir ist sehr robust und eignet sich gut für den ständigen Einsatz in anspruchsvollen Situationen. Die K33 wurde speziell auf Wunsch einiger Feuerwehren entwickelt die eine Ein-Knopf Bedienung bevorzugen, um sich voll und ganz auf den Einsatz konzentrieren zu können.

Technische Daten:

Display: 4" LCD
IR-Auflösung: 240 x 180 Pixel
Thermischeempfindlichkeit: 0.04°C
Wärmeempfindlichkeit: -20 bis 650°C
Akku: Li-Ion
Betriebsdauer: 4h
Schutzart: IP67
Masse (L x B x H): 120 x 125 x 280 mm
Gewicht: 1.1 kg

Im Lieferumfang enthalten:

Wärmebildkamera
Hartschalenkoffer
Ladestation mit 2 Ladefächern und Netzteil 230 V
2 Akkus
Tragegurt
Zip mit Karabiner
USB-Kabel
Stativadapter



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



Wärmebildkamera Flir K2

SKU: 209.079

Die FLIR K2 ist eine robuste, zuverlässige Wärmebildkamera, die speziell für Feuerwehrleute und ihre besonders rauen Einsatzbedingungen entwickelt wurde. Auf ihrem hellen 3-Zoll-Display liefert die K2 Wärmebilder mit einer Auflösung von 160 x 120 Pixeln, mit denen sich die Feuerwehrleute selbst im dichtesten Rauch sicher orientieren, Situationen präzise einschätzen und schnell die richtigen Entscheidungen treffen können. Leicht und kompakt lässt sich die Wärmebildkamera an jeder Schutzausrüstung mit geschlossenem Atemschutzgerät befestigen. Dank ihrer intuitiven Benutzeroberfläche können sich die Feuerwehrleute voll und ganz auf Ihre Arbeit konzentrieren. Dank ihrer grossen Einzeltaste lässt sich die Kamera auch mit schweren Schutzhandschuhen mühelos einhändig bedienen.

Die K2 wurde speziell für die besonders rauen Einsatzbedingungen von Feuerwehrleuten entwickelt. Sie widersteht einem Sturz aus zwei Metern Höhe auf Betonboden, ist wasserdicht (Schutzart IP67) und lässt sich sogar bei einer Umgebungstemperatur von bis zu 260 °C (max. 3 Minuten lang) einsetzen. Passend zu dem jeweiligen Einsatzszenario lässt sich die FLIR K2 Wärmebildkamera auf einen von fünf verschiedenen Bildaufnahmemodi einstellen. Diese Modi lassen sich mit der kostenlosen FLIR Tools Software (<http://onelink.to/tools>) ändern.

Um Strukturen und Umgebungen deutlich zu erkennen verwendet die K2 die patentierte FLIR MSX-Technologie die entscheidende Details von der integrierten CCD-Videokamera über das Wärmebild legt ohne gleichzeitig auf die Echtzeitanzeige von Temperaturdaten verzichten zu müssen.

Technische Daten:

Display: 3" LCD
IR-Auflösung: 160 x 120 Pixel
Thermischeempfindlichkeit: 0.10°C
Wärmeempfindlichkeit: - 20 bis 500°C
Akku: Li-Ion
Betriebsdauer: 4h
Schutzart: IP 67
Masse (L x B x H): 250 x 105 x 90 mm
Gewicht: 0.7 kg

Im Lieferumfang enthalten:

Infrarotkamera
2 Akkus
Akkuladegerät
Tragegurt
Netzteil
Benutzerdokumentation als Handbücher sowie auf CD-ROM

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

USB-Kabel





Wärmebildkamera Flir K1

SKU: 209.078

Die FLIR K1 ist eine robuste, kompakte sowie zuverlässige Wärmebildkamera die speziell für Einsatzkräfte und ihre besonders rauen Einsatzbedingungen entwickelt wurde. Das helle 2.4-Zoll Display verfügt über eine Auflösung von 320 x 240 Pixeln und ermöglicht ein besseres Situationsbewusstsein wie auch eine umfassende Rundumbewertung bei vollständiger Dunkelheit. Zudem verfügt die Wärmebildkamera über ein integriertes Blitzlicht, welches den Einsatzort ausleuchtet und zu einem koordinierten Arbeitsablauf der Rettungsarbeiten beiträgt. Damit eine ausführliche Rapportierung von Ereignissen möglich ist, wurde die WBK zusätzlich mit einem Bildspeicher ausgestattet. Die FLIR K1 passt dank der kompakten Bauform problemlos in nahezu jede Tasche oder lässt sich mit der mitgelieferten Tragtasche optimal an einem Gürtel oder anderer Ausrüstung befestigen. Somit ist die Wärmebildkamera bei jedem Einsatz sofort griffbereit und somit ein optimaler Begleiter bei Such- und Rettungsmassnahmen sowie Waldbränden oder anderen Einsatzszenarien.

Merkmale:

- Extrem kontrastreiche sowie detaillierte Wärmebilder mittels patentierter FLIR MSX- und FSX-Technologie
- Optimale und rasche Erkennung von Strukturen oder der Umgebung für ein besseres Situationsbewusstsein
- Perfekte Dokumentation der Ereignisse dank verbautem Fotospeicher mit einer Auflösung von 320 x 240 Pixeln
- Integriertes Blitzlicht zur Ausleuchtung des Einsatzortes und besserer Koordination der Rettungsarbeiten
- Helles und gut sichtbares 2.4-Zoll Display zur schnellen Lokalisierung von Gefahren während dem Einsatz
- Einfache und intuitive Bedienung und somit äusserst benutzerfreundlich in der Handhabung
- Kompakte Bauform die über einen IP67-Schutzgrad verfügt und aus hochwertigen Materialien gefertigt ist

Technische Daten:

- Display: 2.4" LCD
- IR-Auflösung: 160 x 120 Pixel
- Bildspeicher: 10'000
- Thermischeempfindlichkeit: 0.10°C
- Wärmeempfindlichkeit: - 10 bis 400°C
- Akku: Li-Ion
- Betriebsdauer: 5.5h
- Schutzart: IP 67
- Masse (L x B x H): 208 x 85 x 65 mm
- Gewicht: 0.41 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:

Wärmebildkamera Flir K1

Akku

USB Ladekabel

Tragtasche

Bedienungsanleitung





Kabelrolle Garant 33 m / 1.5 mm² aus Stahl mit 3 x T13/230 V - IP55

SKU: 225.043

Merkmale:

Ideal für den harten Einsatz dank dem robusten Stahlblech Trommelkörper und dem stabilen Tragegestell

Ergonomischer Handgriff mit Achse für die perfekte Kabelführung beim Auf- und Abrollen

Integrierter Überhitzungs- und Überlastschutz mit einer optischen Kontrollleuchte
Ausgestattet mit 3 Schutzkontakt-Steckdosen Typ 13 die durch selbstschliessende Klappe geschützt sind

Technische Daten:

Gehäuse: Stahlblech

Kabellänge : 33 m

Kabelquerschnitt: 3 x 1.5 mm²

Kabelbezeichnung: AT-N07V3V3-F 3G1.5

Anzahl Steckdosen: 3 x Typ 13

Einsatzbereich: Innen und Aussen

Schutzart: IP 55

Masse (L x B x H): 370 x 280 x 190 mm

Gewicht: 5.85 kg





Fahrzeugladestation zu Wärmebildkamera Flir K33/40/45/50/53/55/65

SKU: 209.068B

Die Ladehalterung kann auf einfachste Weise im Inneren des Fahrzeuges sowie im Feuerwehr-Depot angebracht werden und ermöglicht die Ladung eines Akkus. Die Halterung wurde so konzipiert, dass die Wärmebildkamera mit Einsatzhandschuhen aus der Halterung entfernt werden kann und somit innert kürzester Zeit griffbereit ist.

Merkmale:

Stabiles sowie bruchsicheres Gehäuse zur platzsparenden Aufbewahrung

Optimale Bauform zur raschen Entnahme aus der Haltevorrichtung während einem Einsatz

Einfache Montage im Fahrzeug oder Feuerwehr-Depot (benötigt optional erhältlichen Ladeadapter 230 V)





Ersatzakku Li-ion 3.6V 4.4 Ah zu Wärmebildkamera Flir K65

SKU: 209.068C

Ein Ersatzakku passend zu der Wärmebildkamera Flir K65.

Technische Daten:

Typ: Li-ion 3.6 V 4.4 Ah

Betriebsdauer: 3.5 h





Kabelrolle Garant 50 m / 1.5 mm² aus Stahl mit 3 x T13/230 V - IP55

SKU: 225.043A

Merkmale:

Ideal für den harten Einsatz dank dem robusten Stahlblech Trommelkörper und dem stabilen Tragegestell

Ergonomischer Handgriff mit Achse für die perfekte Kabelführung beim Auf- und Abrollen

Integrierter Überhitzungs- und Überlastschutz mit einer optischen Kontrollleuchte
Ausgestattet mit 3 Schutzkontakt-Steckdosen Typ 13 die durch selbstschliessende Klappe geschützt sind

Technische Daten:

Gehäuse: Stahlblech

Kabellänge : 50 m

Kabelquerschnitt: 3 x 1.5 mm²

Kabelbezeichnung: AT-N07V3V3-F 3G1.5

Anzahl Steckdosen: 3 x Typ 13

Einsatzbereich: Innen und Aussen

Schutzart: IP 55

Masse (L x B x H): 370 x 280 x 190 mm

Gewicht: 8.56 kg





Tischladestation zu Wärmebildkamera Flir K33/40/45/50/53/55/65

SKU: 209.068D

Die Tischladestation inkl. Netzteil zu den Wärmebildkamera Flir K33/40/45/50/55.





Kabelrolle Garant 50 m / 2.5 mm² aus Stahl mit 3 x T13/230 V - IP55

SKU: 225.043B

Merkmale:

Ideal für den harten Einsatz dank dem robusten Stahlblech Trommelkörper und dem stabilen Tragegestell

Ergonomischer Handgriff mit Achse für die perfekte Kabelführung beim Auf- und Abrollen

Integrierter Überhitzungs- und Überlastschutz mit einer optischen Kontrollleuchte
Ausgestattet mit 3 Schutzkontakt-Steckdosen Typ 13 die durch selbstschliessende Klapdeckel geschützt sind

Technische Daten:

Gehäuse: Stahlblech

Kabellänge : 50 m

Kabelquerschnitt: 3 x 2.5 mm²

Kabelbezeichnung: AT-N07V3V3-F 3G2.5

Anzahl Steckdosen: 3 x Typ 13

Einsatzbereich: Innen und Aussen

Schutzart: IP 55

Masse (L x B x H): 400 x 330 x 250 mm

Gewicht: 14 kg





Zipp zu Wärmebildkamera Flir K2/K33/40/45/50/53/55/65

SKU: 209.068E

Selbsteinziehende Tragekordel inkl. 2 Aluminium Karabiner für Flir
Wämebildkamas K2/33/40/45/50/55.





Kabelrolle Garant 33 m aus PVC mit 4 x T13/230 V

SKU: 225.043C

Merkmale:

Ideal für den Inneneinsatz dank dem leichten und doch stabilen Trommelkörper aus Spezialkunststoff

Ergonomischer Handgriff mit Achse für die perfekte Kabelführung beim Auf- und Abrollen

Integrierter Überhitzungs- und Überlastschutz mit einer optischen Kontrollleuchte
Ausgestattet mit 4 Schutzkontakt-Steckdosen Typ 13 die durch selbstschliessende Klapdeckel geschützt sind

Technische Daten:

Gehäuse: PVC

Kabellänge : 33 m

Kabelquerschnitt: 3 x 1,5 mm²

Kabelbezeichnung: H05VV-F 3G1.5

Anzahl Steckdosen: 4 x Typ 13

Einsatzbereich: Innen

Schutzart: IP 20

Masse (L x B x H): 370 x 280 x 190 mm

Gewicht: 4,75 kg





Kunststoff-Koffer zu Wärmebildkamera Flir K33/40/45/50/53/55/65

SKU: 209.068F

Der Kunststoff-Koffer schützt die Wärmebildkameras Flir K33/40/45/50/55 und sorgt für einen sicheren Transport von A nach B.





Kabelrolle Garant 50 m aus PVC mit 4 x T13/230 V

SKU: 225.043D

Merkmale:

Ideal für den Inneneinsatz dank dem leichten und doch stabilen Trommelkörper aus Spezialkunststoff

Ergonomischer Handgriff mit Achse für die perfekte Kabelführung beim Auf- und Abrollen

Integrierter Überhitzungs- und Überlastschutz mit einer optischen Kontrollleuchte
Ausgestattet mit 4 Schutzkontakt-Steckdosen Typ 13 die durch selbstschliessende Klapdeckel geschützt sind

Technische Daten:

Gehäuse: PVC

Kabellänge : 50 m

Kabelquerschnitt: 3 x 1.5 mm²

Kabelbezeichnung: H05VV-F 3G1.5

Anzahl Steckdosen: 4 x Typ 13

Einsatzbereich: Innen

Schutzart: IP 20

Masse (L x B x H): 370 x 280 x 190 mm

Gewicht: 6.6 kg





Bänderung kurz zu Wärmebildkamera Flir K33/40/45/50/53/55/65

SKU: 209.068G

Die kurze Bänderung passend zu den Wärmebildkamera Flir K33/40/45/50/55,
damit beide Hände frei sind und die WBK immer griffbereit bleibt.





Kabelrolle EX 16 A 25 m

SKU: 225.043E

Diese explosionsgeschützte Kabelrolle ist für den Einsatz in explosionsgefährdeten Bereichen der Zonen 1 und 2 geeignet. Durch den hochwertigen Werkstoff Elastomer ist der Rollenkörper beständig gegen Öle und Fette und weist eine hohe mechanische Festigkeit auf, wodurch eine lange Lebensdauer garantiert ist. Die Kabelrolle punktet mit einer kompakten sowie robusten Ausführung, einem stabilen, kugelgelagerten Stahlrohrgestell und einem dreh- und klappbaren Kurbelgriff.

Merkmale:

Geeignet für den Einsatz in explosionsgefährdeten Bereichen der Zonen 1 und 2
Beständigkeit gegen Öle und Fette durch das hochwertige Material Elastomer
Hohe mechanische Festigkeit, lange Lebensdauer und grosse Zuverlässigkeit
Kompakte und robuste Ausführung mit stabilen Stahlrohrgestell und drehbaren wie auch klappbaren Kurbelgriff

Technische Daten:

Farbe: gelb
Material Traggestell: Stahl
Kabel: H07RN-F
Kabellänge: 25 m
Querschnitt: 5 x 2.5 mm²
Steckdosen: 1 x CEE 16 A 5-polig, 1 x CEE 16 A 3-polig
Stecker: 1 x CEE 16 A, 5-polig
Bemessungsstrom: max. 32 A
Umgebungstemperatur: -20°C bis + 40°C
Schutzart: IP 66
Gewicht: 9 kg
Explosionsschutz nach: EX db ed IIC T6 Gb
Kennzeichnung: EX II 2G / CE 1258
EG-Baumusterprüfbescheinigung: SEV 18 ATEX 0130





Bänderung lang zu Wärmebildkamera Flir K33/40/45/50/53/55/65

SKU: 209.0681

Die lange Bänderung passend zu den Wärmebildkamera Flir K33/40/45/50/55,
damit beide Hände frei sind und die WBK immer griffbereit bleibt.





Kabelrolle EX 32 A 20 m

SKU: 225.043F

Diese explosionsgeschützte Kabelrolle ist für den Einsatz in explosionsgefährdeten Bereichen der Zonen 1 und 2 geeignet.

Durch den hochwertigen Werkstoff Elastomer ist der Rollenkörper beständig gegen Öle und Fette und weist eine hohe mechanische Festigkeit auf, wodurch eine lange Lebensdauer garantiert ist. Die Kabelrolle punktet mit einer kompakten sowie robusten Ausführung, einem stabilen, kugelgelagerten Stahlrohrgestell und einem dreh- und klappbaren Kurbelgriff.

Merkmale:

Geeignet für den Einsatz in explosionsgefährdeten Bereichen der Zonen 1 und 2
Beständigkeit gegen Öle und Fette durch das hochwertige Material Elastomer
Hohe mechanische Festigkeit, lange Lebensdauer und grosse Zuverlässigkeit
Kompakte und robuste Ausführung mit stabilen Stahlrohrgestell und drehbaren wie auch klappbaren Kurbelgriff

Technische Daten:

Farbe: gelb

Material Traggestell: Stahl

Kabel: H07RN-F

Kabellänge: 20 m

Querschnitt: 5 x 6 mm²

Steckdosen: 1 x CEE 16 A, 5-polig

Stecker: 1 x CEE 32 A, 5-polig

Bemessungsstrom: max. 32 A

Umgebungstemperatur: -20°C bis + 40°C

Schutzart: IP 66

Gewicht: 9 kg

Explosionsschutz nach: EX db ed IIC T6 Gb

Kennzeichnung: EX II 2G / CE 1258

EG-Baumusterprüfbescheinigung: SEV 18 ATEX 0130





Netzteil zu Tischladestation Flir WBK K33/40/45/50/53/55/65 - 230V

SKU: 209.068H

Das 230 V Netzteil zur Tischladestation für die Wärmebildkameras Flir
K33/45/53/55/65.





Kabel 3-polig 1.5 m mit Stecker 10A und Kupplung 16A CEE

SKU: 225.043G

Mit Stecker 3-polig, 230 V / 10 A und CEE-Kupplung 3-polig, 230 V / 16 A
Ideal geeignet für den Innen- und Aussenbereich

Technische Daten:

Kabelbezeichnung: H05VV-F 3G1.5

Kabellänge: 1.5 m

Schutzart: IP 44

Gewicht: 0.4 kg





Kabel 5-polig 1.5 m mit CEE Stecker und Kupplung 16A

SKU: 225.043H

Mit CEE Stecker 5-polig 230 V/16 A und CEE-Kupplung 3-polig, 230 V/16 A.
Ideal für den Aussenbereich geeignet

Technische Daten:

Kabelbezeichnung: H07RN-F 3G2.5

Kabellänge: 1.5 m

Schutzart: IP 44

Gewicht: 0.4 kg





Verlängerungskabel CEE 5-polig 10 m

SKU: 225.043I

Technische Daten:

Kabelbezeichnung: AT-N07V3V3-F 5G1.5

Kabellänge: 10 m

Schutzart: IP 44

Gewicht: 2.28 kg





Ersatzakku zu Wärmebildkamera Flir K2

SKU: 209.079B

Passender Ersatzakku zu Wärmebildkamera Flir K2.





Verlängerungskabel CEE 5-polig 20 m

SKU: 225.043J

Technische Daten:

Kabelbezeichnung: AT-N07V3V3-F 5G1.5

Kabellänge: 20 m

Schutzart: IP 44

Gewicht: 4.13 kg





Hartschalen-Koffer zu Wärmebildkamera Flir K2

SKU: 209.079D

Der Hartschalen-Koffer schützt die Wärmebildkamera Flir K2 und sorgt für einen sicheren Transport von A nach B.





Verlängerungskabel CEE 5-polig 30 m

SKU: 225.043K

Technische Daten:

Kabelbezeichnung: AT-N07V3V3-F 5G1.5

Kabellänge: 30 m

Schutzart: IP 44

Gewicht: 5.8 kg





Fahrzeugladestation zu Flir K2 mit Ladeeinschub für 1 Akku

SKU: 209.079E

Die Ladehalterung zu der WBK Flir K2 kann auf einfachste Weise im Inneren des Fahrzeuges sowie im Feuerwehr-Depot angebracht werden und ermöglicht die Ladung eines Akkus. Die Halterung wurde so konzipiert, dass die Wärmebildkamera mit Einsatzhandschuhen aus der Halterung entfernt werden kann und somit innert kürzester Zeit griffbereit ist.

Merkmale:

Stabiles sowie bruchsicheres Gehäuse zur platzsparenden Aufbewahrung
Optimale Bauform zur raschen Entnahme aus der Haltevorrichtung während einem Einsatz
Einfache Montage im Fahrzeug oder Feuerwehr-Depot (benötigt optional erhältlichen Ladeadapter 230 V)

Technische Daten:

Eingangsspannung: 12/24 V

Ausgangsspannung: 5 V

Masse (B x H): 120 x 90 mm

Gewicht: 0.3 kg





Stromverteiler klein CEE 400 V 16 A - IP55

SKU: 225.043M

Merkmale:

Handlicher Stromverteiler mit CEE-Stecker 5-polig, CEE-Steckdose und 2 Steckdosen T25 (IP55)
Ideal für den harten Einsatz dank dem Gehäuse aus hochbruchfestem Kunststoff
Praktische Aufwickelvorrichtung zur Aufbewahrung des Kabels

Technische Daten:

Gehäuse: Kunststoff
Kabelbezeichnung: AT-N07V3V3-F 5G1.5
Strombelastbarkeit: 16 A
Anzahl Steckdosen: 1 x CEE + 2 x T25 (IP 55)
Kabellänge: 2 m
Schutzart: IP 44
Gewicht: 1.25 kg





Fahrzeugladestation zu Flir K1

SKU: 209.078A

Die Fahrzeugladestation zur FLIR K1 kann in jeder Führerkabine angebracht werden und ermöglicht die permanente Ladung eines Akkus. Das System wurde so konzipiert, dass die Wärmebildkamera mit Einsatzhandschuhen aus der Halterung entnommen werden kann und sofort einsatzbereit ist. Als Besonderheit darf noch hinzugefügt werden, dass die Fahrzeugladestation ebenfalls mit den FLIR- Modellen TG267, TG275 und TG297 kompatibel ist.

Merkmale:

Äusserst robustes sowie kompaktes Gehäuse garantiert eine lange Lebensdauer
Optimale Haltevorrichtung zur raschen Entnahme der Wärmebildkamera während einem Einsatz

Einfache Montage im Fahrzeug dank mitgeliefertem Befestigungsmaterial

Technische Daten:

Ladesystem: 12/24 V

Masse (L x B x H): 208 x 85 x 65 mm

Gewicht: 0.3 kg





Ladeadapter 230 V zu Ladehalterung Flir K1/K2

SKU: 209.079F

Der Ladeadapter 230 V passend zur Ladehalterung der Wärmebildkamera Flir K1 und K2.





Stromverteiler kompakt CEE 400 V 16 A - IP 55

SKU: 225.043N

Merkmale:

Handlicher Stromverteiler mit CEE-Stecker 5-polig, 3 CEE-Steckdose und 2 Steckdosen T25 (IP55)

Ideal für den harten Einsatz dank dem robusten sowie spritzwassergeschütztem Gehäuse

Stabiler Metalltragegriff wie auch ölbeständiges Gummikabel für harten Einsatz im Aussenbereich

Technische Daten:

Gehäuse: Kunststoff

Kabelbezeichnung: N07RN-F 5G2.5

Strombelastbarkeit: 16 A

Anzahl Steckdosen: 3 x CEE + 2 x T25 (IP55)

Kabellänge: 1 m

Schutzart: IP 44

Gewicht: 1.7 kg





Tischladestation inkl. Netzteil zu Wärmebildkamera Flir K2

SKU: 209.079G

Die Tischladestation inkl. Netzteil zur Wärmebildkamera Flir K2.





Stromverteiler tragbar mit LS CEE 400 V + 230 V - IP55

SKU: 225.0430

Merkmale:

Handlicher Stromverteiler mit CEE-Stecker 5-polig, 2 CEE-Steckdose und 2 Steckdosen T23 + T25 (IP55)

Ideal für den harten Einsatz dank dem robusten Gehäuse aus Kunststoff

Ergonomisch geformten Tragegriff für bequemen Transport von einem Einsatzort zum anderen

Ausgestattet mit FI-Schutzschalter 40 A, 30 mA und einer Sicherung 400 V / 16 A

Technische Daten:

Gehäuse: Kunststoff

Kabelbezeichnung: N07RN-F 5G2.5

Strombelastbarkeit: 16 A

Anzahl Steckdosen: 2 x CEE + 2 x T23 (IP55) + 2 x T25 (IP55)

Kabellänge: 2 m

Schutzart: IP 44

Gewicht: 4,3 kg





Stromverteiler gross mit LS, tragbar CEE 400 V + 230 V - IP55

SKU: 225.043P

Merkmale:

Handlicher Stromverteiler mit CEE-Stecker 5-polig, 3 CEE-Steckdose und 4 Steckdosen T25 (IP55)

Ideal für den harten Einsatz dank dem robusten Gehäuse aus Kunststoff
Ergonomisch geformten Stahlrohrgestell für bequemen Transport für sicheren Stand

Ausgestattet mit FI-Schutzschalter 40 A, 30 mA und einer Sicherung 400 V / 16 A

Technische Daten:

Gehäuse: Kunststoff

Kabelbezeichnung: N07RN-F 5G4.0

Strombelastbarkeit: 40 A

Anzahl Steckdosen: 3 x CEE + 4 x T25 (IP55)

Kabellänge: 2 m

Schutzart: IP 44

Gewicht: 7.5 kg





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 Stablampe 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:

1 Stk. ADALIT L-3000 Handlampe

1 Stk. Akku

Optional erhältlich:

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

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)





Helmlampe Typ UK 4AA eLED RFL-ES mit Frontschalter

SKU: 400.039.02

Die Helmlampe UK4AA RFL wurde mit einer neuentwickelten Hochleistungsoptik ausgestattet. In Kombination mit der Hochleistungs-LED erreicht die Lampe damit eine Lichtleistung von 225 lm und ist die derzeit lichtstärkste UK-Helmlampe auf dem Markt. Die leistungsstarke LED-Arbeitslampe ist zertifiziert für den Einsatz in explosionsgefährdeten Bereichen (Zone 0 + 20), damit die Arbeit sicher erledigt werden kann.

Merkmale:

Hohe Lebensdauer von ca. 10'000 h dank der modernen eLED Technologie
Gummierter Schalter "EIN-AUS" auch mit Handschuhen gut bedienbar
Robustes, nichtleitendes ABS-Gehäuse das 100% wasser-/ staubdicht wie auch korrosionsbeständig ist
Eingebautes Druckausgleichsventil verhindert die Bildung von Kondenswasser

Technische Daten:

Farbe: Neongelb
Schalterposition: Vorne
Wasserdicht: bis 3 m
Batterien: 4 x AA (im Lieferumfang enthalten)
Leuchtstärke: 225 lm
Leuchtdauer: 6.5 h
Masse (L x B x H): 158 x 41 x 36 mm
Gewicht: 158 g
EX-Schutz Zone 0: II 1G Ex ia op is IIC T4 Ga / II 1D Ex ia op is IIIC T75°C Da





Helmlampe Typ UK 3AA eLED CPO-ES

SKU: 400.039.09

Die Helmlampe UK3AA eLED CPO-ES wurde mit einer EX-geschützter HIGH-END LED-Technik ausgestattet, welche nicht mit herkömmlichen LED-Leuchten vergleichbar ist. In Kombination mit der Compound-Path-Optik (CPO) kann ein hervorragender Wirkungsgrad bei kompakter Baugrösse erreicht werden. Die leistungsstarke LED-Arbeitslampe ist zertifiziert für den Einsatz in explosionsgefährdeten Bereichen (Zone 1), damit die Arbeit sicher erledigt werden kann.

Merkmale:

Hohe Lebensdauer von ca. 10'000 h dank der modernen eLED Technologie
Gummierter Schalter "EIN-AUS" auch mit Handschuhen gut bedienbar
Robustes, nichtleitendes ABS-Gehäuse das 100% wasser-/ staubdicht wie auch korrosionsbeständig ist
Eingebautes Druckausgleichsventil verhindert die Bildung von Kondenswasser

Technische Daten:

Farbe: Schwarz
Schalterposition: Hinten
Wasserdicht: bis 3 m
Batterien: 3 x AA (im Lieferumfang enthalten)
Leuchtstärke: 90 lm
Leuchtdauer: 6 - 8 h
Masse (L x B x H): 135 x 40 x 34 mm
Gewicht: 149 g
Ex-Schutz Zone 1: II 2G Ex e ib IIC T6 / II 2D Ex ibD 21 T61 °C





Helmlampe Typ UK 2AA-LED mit Frontschalter

SKU: 400.039.43





Triopan FIREBALL LED Blitzlampe

SKU: N/A

Die kleine und praktische Blitzleuchte FIREBALL von Triopan dient der temporären Signalisation und lässt sich ohne zusätzliche Adapter auf jedes Triopan Faltsignal befestigen. Dank der Magnetfunktion am Sockel ist die Befestigung direkt an einem Einsatzfahrzeug möglich oder mit Hilfe eines Leitbackenhalters an einem Leitkegel. Durch die kompakte Bauweise kann die FIREBALL in jedem Einsatzfahrzeug platziert werden. Falls eine Befestigung im Fahrzeug gewünscht wird, bietet sich die multifunktionale Halterung mit vier Gegenmagneten an, die mittels zwei Schrauben an der Wand oder im Kofferraum liegend, gestellt oder Kopfüber montiert werden kann. Die Lichtstärke wurde zum Vorgängermodell wesentlich erhöht, sodass der Lichtblitz oder das Dauerlicht der FIREBALL optimal wahrgenommen werden kann. Durch die Überarbeitung des neuen Mikroprozessors wurde die Betriebszeit massiv erhöht.

Merkmale:

Platzsparende Mini-Blitzleuchte mit kugelförmiger Linse garantiert perfekte Lichtverteilung
Magnet am Sockel der Blitzleuchte ermöglicht die direkte Befestigung an einem Einsatzfahrzeug
Einfachblitz- und Dauerlichtmodus können rasch umgestellt werden
Gleichbleibender Blitzstärke, Blitzdauer und Helligkeit
Konzipiert damit kein zusätzlicher Adapter zum Triopan Faltsignal benötigt wird
Befestigung im Einsatzfahrzeug oder auch für die Wandmontage möglich

Technische Daten:

Lichtstärke: 600 cd
Blinkrate: 50 Blitze/min
Batterien: 6 x AA
Laufzeit: bis 100 h
Masse (L x B x H): 93 x 92 x 148.5 mm
Gewicht ohne Batterien: 320 g
Schutzklasse: IP X4
Zulassungen: EN 12352, LH2

Optional erhältlich:

Standfuss für die Bodenverwendung
Leitkegeladapter
Leitbackenhalter/Spezial-Leitkegeladapter
Multifunktionale Halterung
Tragtasche für bis zu 4 Fireball
Batterien

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

SKU	Farbe
209.084.2-B-FB	Blau
209.084.2-G-FB	Gelb
209.084.2-Gr-FB	Grün
209.084.2-R-FB	Rot





Signalisationslampe Helios BLAZE

SKU: N/A

Die neue Blitz-Warnleuchte BLAZE zur temporären Signalisation entspricht einer Kombination der kleinen und handlichen FIREBALL sowie der HELIOS-Linse, womit zwei perfekt aufeinander zugeschnittene Konzepte vereint werden. Die Mikroprozessor gesteuerte Blitzleuchte weist eine konstante Blitzstärke, Helligkeit wie auch Blitzfrequenz auf und verfügt über verschiedene Lichtmodi (Dauerlicht/Einfachblitz). Die innovative und optimierte Technik stellt eine Betriebszeit von bis zu 100 Stunden sicher und verfügt über einen Sockel mit integrierter Magnetfunktion sowie Adapter zur Aufnahme auf einem Faltsignal. Erhältlich sind die neuen Signalisationslampen BLAZE in den Farben gelb, grün, rot und blau, weshalb ein breites Einsatzspektrum abgedeckt werden kann.

Merkmale:

Platzsparend aufgrund des kleinen Batteriekörpers mit integrierter Magnetfunktion

Optimale Sichtbarkeit dank konstanter Blitzstärke, Helligkeit sowie Blitzfrequenz
Verschiedene Lichtmodi und Farben zur Abdeckung eines breiten Einsatzspektrum
Innovatives Zubehörsortiment und keine zusätzlichen Adapter zur Montage auf Faltsignal nötig

Technische Daten:

Lichtklasse: L8L (>250cm²)

Betriebszeit: 100 h

Batterien: 6 Stk AA

Zulassungen: EN 12352

Optional erhältlich:

Batterien (6 x AA)

Transportschale für 4 Blitzleuchten

SKU	Farbe
209.085	Gelb
209.085A	Rot
209.085B	Grün
209.085C	Blau





Heumesssonde AURICH II

SKU: N/A

Die Heumesssonde zeichnet sich gegenüber den herkömmlichen Sonden dadurch aus, dass die Temperatur während des Einsteckens an einem handlichen Gerät abgelesen werden kann. Das Anzeigegerät ist mit der Sonde über ein 5 m langes Kabel flexibel verbunden. Die Einstecksonde ist im richtigen Masse biegsam und kann wegen ihrer geringen Dicke wesentlich besser eingesteckt werden.

Set besteht aus:

8 mm und 4 m lange Lanze aus Fiberglas mit Kunststoffmantel
Messerscharfe 4-schneidige Messspitze
Robuste Schutztasche zum Umhängen
Messgerät mit LCD Anzeige und automatischer Batteriekontrolle
5 m langes Verbindungskabel
Betriebsanleitung

Wichtig:

bis 45°C - ungefährlich
45°C - 60°C - bedenklich
60°C - 70°C - brandgefährlich
über 70°C - akute Brandgefahr - Feuerwehr alarmieren!

Optional erhältlich:

Heumesssonde "AURICH II" mit 6 Meter Lanze und 5 Meter Kabel.
Heumesssonde "AURICH" mit 1-1,5 Meter Lanze und 2 Meter Kabel.

SKU	Bezeichnung
229.045	SET komplett
229.046	Messgerät
229.049	Ersatzspitze
229.048	Lanze 4 m
229.047	Kabel 5 m





Signalisationslampe Helios LED Master V4

SKU: N/A

Die 4. Generation der Helios Master Blitzleuchten haben einige innovative und praktische Upgrades erhalten ohne auf die bekannten Features verzichten zu müssen. Natürlich kann die Blitzleuchte auch weiterhin auf bestehende Faltsignale sowie Leitkegel montiert werden und dank dem kundenfreundlichen Verschlusshebelsystem, kann das Batteriegehäuse innert Sekunden und ohne Werkzeug geöffnet werden, was einen Batteriewechsel während dem Einsatz massiv erleichtert. Zudem überzeugt die neue Generation mit vielseitigen Funktionen (Einfach-Blitz / Doppel-Blitz / Triple-Blitz und Hintergrundbeleuchtung) sowie einer intuitiven Bedienung.

Merkmale:

Einfache Bedienung und vielseitige Funktionalitäten für jeden Arbeitsort oder Einsatz geeignet
Werkzeugloses öffnen und schliessen des Batteriegehäuses, dank einem Verschlusshebelsystem
Optionales Zubehör wie Leitkegeladapter und Spezial-Leitkegeladapter für die Montage auf den Leitkegel

Technische Daten:

Lichtstärke: 270 cd
Linse: 2-seitige 200 mm
Funktionen: Einfach-Blitz / Doppel-Blitz / Triple-Blitz / Hintergrundbeleuchtung
Zulassungen: EN 12352, Lichtklasse L8L

Optional erhältlich:

2 Stk. Blockbatterien
Transportschale
Leitkegeladapter
Spezial-Leitkegeladapter

SKU	Farbe
209.086D	Gelb
209.086E	Rot
209.086F	Grün
209.086G	Blau





Signalisationslampe Helios LED Master V4 mit Klappfuss

SKU: N/A

Die 4. Generation der Helios Master Blitzleuchten haben einige innovative und praktische Upgrades erhalten. Integrierte Klappfüsse am Boden garantieren sogar bei starken Windverhältnissen eine sichere Bodenanwendung und auch die einfache Montage auf Faltsignalen sowie Leitkegeln ist weiterhin möglich. Mittels dem benutzerfreundlichen Verschlusshebelsystem kann das Batteriegehäuse innert Sekunden und ohne Werkzeug geöffnet werden, was einen Batteriewechsel während dem Einsatz massiv erleichtert. Zudem überzeugt die neue Generation mit vielseitigen Funktionen (Einfach-Blitz / Doppel-Blitz / Triple-Blitz und Hintergrundbeleuchtung) sowie einer intuitiven Bedienung.

Merkmale:

Integrierte Klappfüsse für eine stabile Bodenaufgabe auch bei starken Windverhältnissen
Einfache Bedienung und vielseitige Funktionalitäten für jeden Arbeitsort geeignet
Sekundenschnelles Öffnen und Schliessen von dem Batteriegehäuse ohne Werkzeug, dank dem Verschlusshebelsystem
Optionales Zubehör wie Leitkegeladapter und Spezial-Leitkegeladapter für die Montage auf den Leitkegel

Technische Daten:

Lichtstärke: 270 cd
Linse: 2-seitige 200 mm
Funktionen: Einfach-Blitz / Doppel-Blitz / Triple-Blitz / Hintergrundbeleuchtung
Zulassungen: EN 12352, Lichtklasse L8L

Optional erhältlich:

2 Stk. Blockbatterien
Transportschale
Leitkegeladapter
Spezial-Leitkegeladapter

SKU	Farbe
209.086	Gelb
209.086A	Rot
209.086B	Grün
209.086C	Blau

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





EFLARE Blitzleuchte AT700

SKU: N/A

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.

Merkmale:

Extra helle LED's (8 Stück) für eine hohe Lichtintensität ohne Blendwirkung im Einsatz

Optimale Sichtbarkeit bis 1000 m zur Eigensicherung sowie Markierung von Gefahrenstellen

Äusserst robustes und wasserdichtes Gehäuse konzipiert für alle Witterungsbedingungen

ATEX-Zertifizierung Ex ic II C T4 Gc zum Einsatz in explosionsgefährdeter Umgebung

Enorm lange Leuchtdauer von ca. 40 Stunden durch Verwendung modernster LED-Technik

Technische Daten:

Farbe: Leuchtgelb

LED: 8 Stk

Modi: Blitz- und Dauerlicht

Lichtstärke: 70 cd

Blinkrate: 165 - 185 pro Min.

Leuchtdauer: ca. 40h

Stromversorgung: 8 x Mono Typ D

Lebensdauer LED: 100'000 h

Temperaturbeständigkeit: -30°C - +50°C

Masse (L x d): 20 cm x 7.8 cm

Gewicht: 440 g

Zulassungen: ATEX II 3G Ex ic IIC T4 Gc

Optional erhältlich:

Bodenplatte

Halteklammer

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

Transporttasche
Magnetfuss
Saughalter
Batterien

SKU	Ausführung
225.015I	Einzelleuchte
225.015H	4er Set mit Zubehör





EFLARE Blitzleuchte EN 800G

SKU: N/A

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.

Merkmale:

Extra helle LED's (36 Stück) für eine hohe Lichtintensität ohne Blendwirkung im Einsatz

Optimale Sichtbarkeit bis 1000 m zur Eigensicherung sowie Markierung von Gefahrenstellen

Äusserst robustes und wasserdichtes Gehäuse konzipiert für alle Witterungsbedingungen

ATEX-Zertifizierung Ex ic II C T4 Gc zum Einsatz in explosionsgefährdeter Umgebung

Enorm lange Leuchtdauer von ca. 25 Stunden durch Verwendung modernster LED-Technik

Technische Daten:

Farbe: Leuchtgelb

LED: 36 Stk

Modi: Blitz- und Dauerlicht

Lichtstärke: 50 cd

Blinkrate: 60 - 72 pro Min.

Leuchtdauer: ca. 25 h

Stromversorgung: 2 x 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: EN 12352 L2L / ATEX II 3G Ex ic IIC T4 Gc

Optional erhältlich:

Bodenplatte

Halteklammer

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

Transporttasche
Magnetfuss
Saughalter
Batterien

SKU	Ausführung
225.015F	Einzelleuchte
225.015J	4er Set mit Zubehör





Adapter zu Leitkegel und Faltsignal für Blitzleuchte EFLARE

SKU: 225.015b

Zum Aufstecken der EFLARE Blitzleuchte auf Verkehrsleitkegel oder Faltsignale mittels Adapter.

Technische Daten:

Farbe: Dunkelgrau

Material: Gummi





Multi-Blinkleuchte POWERFLARE LED einzeln mit Akku

SKU: N/A

Die extra helle, magnetisch haftende Powerflare Signalleuchte wurde speziell für Einsätze im Dunklen, bei Regen, Nebel oder Rauchentwicklung konzipiert und ist bis zu einer Entfernung von 800 m sichtbar. Durch die kompakte, äusserst robuste Bauweise sowie die neun verschiedenen Leuchtprogramme ist sie vielseitig einsetzbar und unverzichtbar für Feuerwehr, Polizei, Rettungsdienste oder auch Privatleute. Enorme Belastung bis über eine Tonne, Korrosion wie auch Wasser können der Signalleuchte dank einem wasserdichten Gehäuse aus speziellem Kunststoff nichts anhaben.

Merkmale:

Vielseitig einsetzbar dank neun verschiedene Leuchtprogramme
Extrem belastbar sowie wasserdicht dank äusserst robuster Bauweise

Technische Daten:

Leuchtfarbe: Entspricht der Gehäusefarbe

Leuchtprogramme: 9

LED's: 16

Sichtbarkeit tagsüber: bis zu 300 m

Sichtbarkeit nachts: bis zu 800 m

Durchmesser: 105 mm

Höhe: 35 mm

Gewicht: 200 g

SKU	Farbe
225.090.10-B-A	Blau
225.090.10-G-A	Gelb
225.090.10-O-A	Orange
225.090.10-R-A	Rot
225.090.10-Gr-A	Grün





Multi-Blinkleuchte POWERFLARE LED einzeln mit Batterie

SKU: N/A

Die extra helle, magnetisch haftende Powerflare Signalleuchte wurde speziell für Einsätze im Dunklen, bei Regen, Nebel oder Rauchentwicklung konzipiert und ist bis zu einer Entfernung von 800 m sichtbar. Durch die kompakte, äusserst robuste Bauweise sowie die neun verschiedenen Leuchtprogramme ist sie vielseitig einsetzbar und unverzichtbar für Feuerwehr, Polizei, Rettungsdienste oder auch Privatleute. Enorme Belastung bis über eine Tonne, Korrosion wie auch Wasser können der Signalleuchte dank einem wasserdichten Gehäuse aus speziellem Kunststoff nichts anhaben.

Merkmale:

Vielseitig einsetzbar dank neun verschiedene Leuchtprogramme
Extrem belastbar sowie wasserdicht dank äusserst robuster Bauweise

Technische Daten:

Leuchtfarbe: Entspricht der Gehäusefarbe

Leuchtprogramme: 9

LED's: 16

Sichtbarkeit tagsüber: bis zu 300 m

Sichtbarkeit nachts: bis zu 800 m

Durchmesser: 105 mm

Höhe: 35 mm

Gewicht: 200 g

SKU	Farbe
225.090.11-B-B	Blau
225.090.11-G-B	Gelb
225.090.11-O-B	Orange
225.090.11-R-B	Rot
225.090.11-Gr-B	Grün





Multi-Blinkeuchte POWERFLARE LED im 6-er Ladekoffer

SKU: N/A

Die extra helle, magnetisch haftende Powerflare Signalleuchte wurde speziell für Einsätze im Dunklen, bei Regen, Nebel oder Rauchentwicklung konzipiert und ist bis zu einer Entfernung von 800 m sichtbar. Durch die kompakte, äusserst robuste Bauweise sowie die neun verschiedenen Leuchtprogramme ist sie vielseitig einsetzbar und unverzichtbar für Feuerwehr, Polizei, Rettungsdienste oder auch Privatleute. Enorme Belastung bis über eine Tonne, Korrosion wie auch Wasser können der Signalleuchte dank einem wasserdichten Gehäuse aus speziellem Kunststoff nichts anhaben.

Merkmale:

Vielseitig einsetzbar dank neun verschiedene Leuchtprogramme
Extrem belastbar sowie wasserdicht dank äusserst robuster Bauweise

Technische Daten:

Leuchtfarbe: Entspricht der Gehäusefarbe

Leuchtprogramme: 9

LED's: 16

Sichtbarkeit tagsüber: bis zu 300 m

Sichtbarkeit nachts: bis zu 800 m

Durchmesser: 105 mm

Höhe: 35 mm

Gewicht: 200 g

SKU	Farbe
225.090.20-B-K	Blau
225.090.20-G-K	Gelb
225.090.20-O-K	Orange
225.090.20-R-K	Rot
225.090.20-Gr-K	Grün





Standfuss zu LED-Blitzlampe Triopan FIREBALL

SKU: 209.084H

Der äusserst stabile drei Beinstandfuss zu dem Triopan Fireball ist für den Einsatz der Lampen am Boden gedacht. Gefertigt aus qualitativem Kunststoff und ausgestattet mit einer Verzahnung ist er individuell einstellbar und Witterungsbeständig.





Multifunktionshalterung zu LED-Blitzleuchte Triopan FIREBALL

SKU: 209.084F

Die Multifunktionshalterung kann in einem Einsatzfahrzeug im Kofferraum oder an der Wand mittels 2 Schrauben montiert werden. Durch 4 Gegenmagneten im Boden der Halterung ist der FIREBALL ideal fixiert und kann gelegt, gestellt oder auch kopfüber montiert werden.

Technische Daten:

Material: Kunststoff





Spezial-Leitkegeladapter zu LED-Blitzlampen von Triopan

SKU: 209.084D

Der Leitbakenhalter ermöglicht die Montage einer Fireball oder Helios Signalisationslampe auf allen gängigen Leitkegeln.

Technische Daten:

Material: Kunststoff / Stahl





Tragetasche für bis zu 4 Stk LED-Blitzlampe Triopan FIREBALL

SKU: 209.084G

Die Tragetasche von Triopan für die Fireball dient zum Transport und zur Aufbewahrung von bis zu 4 Fireball. Um die Handlichkeit zu verbessern wurde ein Tragriemen befestigt der den Transport der Lampen mit einer Hand ermöglicht.





ATEX-Handlampe HERO-POWER

SKU: 225.084

Die innovative ATEX-Handlampe HERO-POWER wurde in enger Zusammenarbeit mit Feuerwehrcrften entwickelt und erfllt alle Anforderungen fr den Einsatz in Explosionsgefhrdeten-Bereichen der Zonen 0, 21 und M1. Aufgrund zweier Hochleistungs-LED's welche auf die Przisionslinsentechnologie zurckgreifen erreicht die Leuchte (Made in Germany) eine homogene Ausleuchtung bei maximaler Lichtausbeute. Die speziell entwickelte Knickkopfleuchte mit induktiver Ladetechnologie verfugt zudem ber vier verschiedene Leuchtmodi, welche bei allen Einsatzszenarien bestmögliche Lichtverhltnisse sicherstellen. Das extrem belastbare sowie glasfaserverstärkte Polyamid-Gehäuse weist eine hohe Beständigkeit gegenber Schlägen oder aggressiven Stoffen auf und liegt aufgrund des ergonomischen Designs sehr gut in der Hand. Zudem verfugt die Knickkopfleuchte ber 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 Zubehr wie einem Frontclip und Karabinerhaken zur individuellen Adaption an der Ausrüstung abgerundet.

Merkmale:

Innovative ATEX geschützte LED Handlampe HERO entwickelt in Zusammenarbeit mit Feuerwehrcrften
Hochleistungs-LED's und Przisionslinsentechnologie fr 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 fr 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 fr 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 Przisionslinse

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

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:

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

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 Feuerwehrcrften entwickelt und erfllt alle Anforderungen fr den Einsatz in Explosionsgefhrdeten-Bereichen der Zonen 0, 21 und M1. Das spezielle an der Nullsichtvariante ist, dass fr bessere Rauchdurchdringung entwickelte Leuchtmittel, welches die indirekte Blendung verringert und somit die Sichtverhltnisse subjektiv verbessert. Ausserdem erreicht die Leuchte (Made in Germany) aufgrund zwei Hochleistungs-LED's welche auf die Przisionslinsentechnologie zurckgreifen eine homogene Ausleuchtung bei maximaler Lichtausbeute. Die speziell entwickelte Knickkopfleuchte mit induktiver Ladetechnologie verfugt zudem ber vier verschiedene Leuchtmodi, welche bei allen Einsatzszenarien bestmögliche Lichtverhltnisse sicherstellen. Das extrem belastbare sowie glasfaserverstärkte Polyamid-Gehäuse weist eine hohe Beständigkeit gegenber Schlägen oder aggressiven Stoffen auf und liegt aufgrund des ergonomischen Designs sehr gut in der Hand. Zudem verfugt die Knickkopfleuchte ber 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 Zubehr wie einem Frontclip und Karabinerhaken zur individuellen Adaption an der Ausrüstung abgerundet.

Merkmale:

Innovative ATEX geschützte LED Handlampe HERO entwickelt in Zusammenarbeit mit Feuerwehrcrften
Spezielles Distanzlicht fr bessere Rauchdurchdringung, welches die Sichtverhltnisse subjektiv verbessert
Hochleistungs-LED's und Przisionslinsentechnologie fr 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 fr 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 fr 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 festsetzt sich aber dennoch einfach entnehmen lässt. Ausserdem wird die HERO mittels einem smarten Ladesystem besonders schonenden 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





Kurbelstativ 3.7 m zu Grossflächenbeleuchtung V2A

SKU: 225.216.1

Das robuste sowie hochwertige Kurbelstativ dient der Aufnahme einer Grossflächenbeleuchtung während eines Einsatzes. Dank dem stabilen Aufbau und der breiten Standfläche stellen selbst starke Winde oder unebenes Terrain kein Problem dar. In geschlossenem Zustand kann das Stativ mittels eines Spanngurtes oder ähnlichem fixiert werden und findet somit optimal Platz in einem Transportfahrzeug.

Merkmale:

Extrem robustes Kurbelstativ ermöglicht die Aufnahme von Grossflächenbeleuchtung

Äusserst hochwertige Materialien verhindern Korrosion und garantieren eine lange Lebensdauer

Stabiler Aufbau und breite Standfläche ermöglicht den Einsatz auch bei starken Winden

Technische Daten:

Farbe: Silber, Schwarz

Material: Rostfreier Stahl, PVC

Max. Höhe: 370 cm

Max. Belastung: 30 kg

Transportmasse (L x B x T): 192 x 200 x 200 cm

Gewicht: 21.4 kg





Dreibeinstativ 1.8 m

SKU: 225.052B

Das leichte sowie robuste Dreibeinstativ dient der Aufnahme eines Flutlichtstrahlers mit DIN-Hülse während eines Einsatzes. Die höhenverstellbaren Beine ermöglichen eine schnelle sowie einfache Positionierung in unebenem Gelände und sorgen für einen sicheren Stand. Die profilierten Standfüsse aus galvanisch verzinktem Stahl sorgen für maximale Stabilität und sind zudem besonders gut vor Korrosion geschützt, was eine lange Funktions- und Lebensdauer garantiert. In geschlossenem Zustand kann das Stativ mittels eines Spanngurtes oder ähnlichem fixiert werden und findet somit optimal Platz in einem Transportfahrzeug.

Merkmale:

Extrem leichtes sowie robustes Dreibeinstativ ermöglicht rasche Positionierung während dem Einsatz

Höhenverstellbare sowie profilierte Standfüsse zum optimalen Niveaueausgleich in jedem Gelände

Äusserst lange Lebensdauer dank galvanisch verzinkten Stahlrohre zum Schutz vor Korrosion

Optimal für jedes Einsatzfahrzeug dank kompakter Transportmasse und geringem Gewicht

Technische Daten:

Farbe: Gelb (RAL 1012)

Material: Stahl, galvanisch verzinkt

Max. Höhe: 180 cm

Max. Belastung: 13 kg

Stativaufnahme: DIN 14640

Transportmasse (L x B x H): 115 x 10 x 10 cm

Gewicht: 4.3 kg





Inverter-Stromerzeuger BRIGGS & STRATTON PowerSmart- P2400

SKU: 226.103

Der Inverter-Generator P2400 von BRIGGS & STRATTON ist ein kompakter, leichter und kraftvoller Stromerzeuger mit Inverter-Regelung, welcher sich ideal für ein breites Anwendungsspektrum eignet. Die Kombination aus leichten Materialien sowie der schallisolierten Verkleidung sowie dem einzigartigen Schalldämpfersystem macht das Aggregat zu einem der leisesten auf dem Markt. Der Inverter-Stromerzeuger liefert dieselbe hochwertige Qualität an Elektrizität wie die Steckdose zu Hause, wodurch auch empfindliche Geräte wie z.B. Notebooks, Bildschirme usw. ohne Einschränkungen geladen und betrieben werden können. Die intelligente Leistungstechnologie passt die Drehzahl automatisch an die entsprechende Last an, womit nicht nur enorm viel Kraftstoff gespart, sondern auch die Lebensdauer verlängert und einen extrem leisen Betrieb garantiert werden kann. Im Falle einer zu hohen Konzentration von Kohlenmonoxid im Arbeitsbereich schaltet die integrierte Schutzvorrichtung (CO-Guard) den Generator automatisch ab. Zusätzlich verfügt der Inverter-Stromerzeuger P2400 von BRIGGS & STRATTON über einen Sicherheitsmechanismus (Oil-Alert), welcher die Zündung automatisch ausschaltet falls der Ölstand unter ein sicheres Niveau fällt.

Merkmale:

- Zuverlässiger und kraftvoller Inverter-Stromerzeuger mit hohem Wirkungsgrad in kompakter Bauweise
- Automatische Anpassung der Drehzahl mittels spezieller Ökoschaltung für extrem lange Laufzeiten
- Minimaler Geräuschpegel dank optimaler Schallisolierung sowie einem einzigartigem Schalldämpfersystem
- Ausgesprochen langlebiger und effizienter 4-Takt-Motor der auch unter schwierigen Bedingungen leicht startet
- Hochwertige und mobile Stromversorgung am Einsatzort auch für empfindliche Geräte und Infrastrukturen
- Intelligenter CO Guard schaltet den Inverter ab, sobald eine gefährliche Menge Kohlenmonoxid vorhanden ist
- Integrierte Schutzsysteme für den Motor durch Ölmangelabschaltung (Oil-Alert-Technologie) und Überlastschutz
- Möglichkeit zum erweiterten Parallelbetrieb für doppelte Leistung aus nur einem einzelnen Aggregat
- Ergonomisches Design in Kombination mit der extrem leichten Konstruktion für maximale Mobilität

Technische Daten:

- Dauerleistung: 1.8 kVA/kW
- Maximale Leistung: 2.4 kVA/kW
- Nennspannung: 230 V
- Gleichstrom-Ausgang: 12V / 5 A

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

Anschlüsse: 2 x 230 V / 1 x 12 V / 2 x USB
Motor-Typ: 4-Takt OHC
Geräuschpegel: 58 dB
Hubraum: 79 cm³
Kraftstoff: Benzin
Tankinhalt: 3.8 l
Betriebsdauer: 8 h
Schutzschalter: Ja
Masse (L x B x H): 510 x 310 x 440 mm
Gewicht: 22.7 kg





Inverter-Stromerzeuger BRIGGS & STRATTON PowerSmart- P4500

SKU: 226.103A

Der Inverter-Generator P4500 von BRIGGS & STRATTON ist ein kompakter, leichter und kraftvoller Stromerzeuger mit Inverter-Regelung, welcher sich ideal für ein breites Anwendungsspektrum eignet. Die Kombination aus leichten Materialien sowie der schallisolierten Verkleidung sowie dem einzigartigen Schalldämpfersystem macht das Aggregat zu einem der leisesten auf dem Markt. Der Inverter-Stromerzeuger liefert dieselbe hochwertige Qualität an Elektrizität wie die Steckdose zu Hause, wodurch auch empfindliche Geräte wie z.B. Notebooks, Bildschirme usw. ohne Einschränkungen geladen und betrieben werden können. Die intelligente Leistungstechnologie passt die Drehzahl automatisch an die entsprechende Last an, womit nicht nur enorm viel Kraftstoff gespart, sondern auch die Lebensdauer verlängert und einen extrem leisen Betrieb garantiert werden kann. Im Falle einer zu hohen Konzentration von Kohlenmonoxid im Arbeitsbereich schaltet die integrierte Schutzvorrichtung (CO-Guard) den Generator automatisch ab. Zusätzlich verfügt der Inverter-Stromerzeuger P4500 von BRIGGS & STRATTON über einen Sicherheitsmechanismus (Oil-Alert), welcher die Zündung automatisch ausschaltet falls der Ölstand unter ein sicheres Niveau fällt.

Merkmale:

- Zuverlässiger und kraftvoller Inverter-Stromerzeuger mit hohem Wirkungsgrad in kompakter Bauweise
- Automatische Anpassung der Drehzahl mittels spezieller Ökoschaltung für extrem lange Laufzeiten
- Minimaler Geräuschpegel dank optimaler Schallisolierung sowie einem einzigartigen Schalldämpfersystem
- Ausgesprochen langlebiger und effizienter 4-Takt-Motor der auch unter schwierigen Bedingungen leicht startet
- Hochwertige und mobile Stromversorgung am Einsatzort auch für empfindliche Geräte und Infrastrukturen
- Intelligenter CO Guard schaltet den Inverter ab, sobald eine gefährliche Menge Kohlenmonoxid vorhanden ist
- Integrierte Schutzsysteme für den Motor durch Ölmangelabschaltung (Oil-Alert-Technologie) und Überlastschutz
- Ergonomisches Design in Kombination mit der extrem leichten Konstruktion für maximale Mobilität
- Bequemer Elektrostart am Generator oder durch einen Schlüsselanhänger aus der Ferne ein- und ausschaltbar

Technische Daten:

- Dauerleistung: 3.7 kVA/kW
- Maximale Leistung: 4.5 kVA/kW
- Nennspannung: 230 V
- Gleichstrom-Ausgang: 12V / 5 A

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

Anschlüsse: 2 x 230 V / 1 x 12 V / 2 x USB
Motor-Typ: 4-Takt OHC
Geräuschpegel: 61 dB
Hubraum: 224 cm³
Kraftstoff: Benzin
Tankinhalt: 13 l
Betriebsdauer: 16 h
Schutzschalter: Ja
Fernbedienung: Ja
Reichweite im Freien: 20 m
Masse (L x B x H): 620 x 440 x 520 mm
Gewicht: 52.1 kg





Inverter-Stromerzeuger BRIGGS & STRATTON PowerSmart- Q6500

SKU: 226.103B

Der Inverter-Generator Q6500 von BRIGGS & STRATTON ist ein kompakter, leichter und kraftvoller Stromerzeuger mit Inverter-Regelung, welcher sich ideal für ein breites Anwendungsspektrum eignet. Die Kombination aus leichten Materialien sowie der schallisolierten Verkleidung sowie dem einzigartigen Schalldämpfersystem macht das Aggregat zu einem der leisesten auf dem Markt. Der Inverter-Stromerzeuger liefert dieselbe hochwertige Qualität an Elektrizität wie die Steckdose zu Hause, wodurch auch empfindliche Geräte wie z.B. Notebooks, Bildschirme usw. ohne Einschränkungen geladen und betrieben werden können. Die intelligente Leistungstechnologie passt die Drehzahl automatisch an die entsprechende Last an, womit nicht nur enorm viel Kraftstoff gespart, sondern auch die Lebensdauer verlängert und einen extrem leisen Betrieb garantiert werden kann. Im Falle einer zu hohen Konzentration von Kohlenmonoxid im Arbeitsbereich schaltet die integrierte Schutzvorrichtung (CO-Guard) den Generator automatisch ab. Zusätzlich verfügt der Inverter-Stromerzeuger Q6500 von BRIGGS & STRATTON über einen Sicherheitsmechanismus (Oil-Alert), welcher die Zündung automatisch ausschaltet falls der Ölstand unter ein sicheres Niveau fällt.

Merkmale:

- Zuverlässiger und kraftvoller Inverter-Stromerzeuger mit hohem Wirkungsgrad in kompakter Bauweise
- Automatische Anpassung der Drehzahl mittels spezieller Ökoschaltung für extrem lange Laufzeiten
- Minimaler Geräuschpegel dank optimaler Schallisolierung sowie einem einzigartigen Schalldämpfersystem
- Ausgesprochen langlebiger und effizienter 4-Takt-Motor der auch unter schwierigen Bedingungen leicht startet
- Hochwertige und mobile Stromversorgung am Einsatzort auch für empfindliche Geräte und Infrastrukturen
- Intelligenter CO Guard schaltet den Inverter ab, sobald eine gefährliche Menge Kohlenmonoxid vorhanden ist
- Integrierte Schutzsysteme für den Motor durch Ölmangelabschaltung (Oil-Alert-Technologie) und Überlastschutz
- Ergonomisches Design in Kombination mit der extrem leichten Konstruktion für maximale Mobilität

Technische Daten:

- Dauerleistung: 5 kVA/kW
- Maximale Leistung: 6.5 kVA/kW
- Nennspannung: 230 V
- Anschlüsse: 2 x 230 V / 16A / 32 A / 2 x USB
- Motor-Typ: 4-Takt OHC
- Geräuschpegel: 66 dB

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

Hubraum: 306 cm³
Kraftstoff: Benzin
Tankinhalt: 19 l
Betriebsdauer: 14 h
Schutzschalter: Ja
Masse (L x B x H): 640 x 530 x 530 mm
Gewicht: 58 kg





Helmlampe Typ UK 4AA eLED RFL-ET mit Heckschalter

SKU: 400.039.03

Die Helmlampe UK4AA RFL wurde mit einer neuentwickelten Hochleistungsoptik ausgestattet. In Kombination mit der Hochleistungs-LED erreicht die Lampe damit eine Lichtleistung von 225 lm und ist die derzeit lichtstärkste UK-Helmlampe auf dem Markt. Die leistungsstarke LED-Arbeitslampe ist zertifiziert für den Einsatz in explosionsgefährdeten Bereichen (Zone 0 + 20), damit die Arbeit sicher erledigt werden kann.

Merkmale:

Hohe Lebensdauer von ca. 10'000 h dank der modernen eLED Technologie
Gummiertes Schalter "EIN-AUS" auch mit Handschuhen gut bedienbar
Robustes, nichtleitendes ABS-Gehäuse das 100% wasser-/ staubdicht wie auch korrosionsbeständig ist
Eingebautes Druckausgleichsventil verhindert die Bildung von Kondenswasser

Technische Daten:

Farbe: Neongelb
Schalterposition: Hinten
Wasserdicht: bis 3 m
Batterien: 4 x AA (m Lieferumfang enthalten)
Leuchtstärke: 225 lm
Leuchtdauer: 6.5 h
Masse (L x B x H): 158 x 41 x 36 mm
Gewicht: 158 g
EX-Schutz Zone 0: II 1G Ex ia op is IIC T4 Ga / II 1D Ex ia op is IIIC T75°C Da





Batterien im 10er Pack

SKU: N/A

Alkali-Powerline-Industriebatterien von Panasonic sind mit einem Leistungsspeicher ausgestattet der eine enorm längere Lebensdauer ermöglicht. Ein hervorragender Standard sowie Zuverlässigkeit wird mittels hohem Strom und einer grossen Kapazität erreicht. Durch die Alkalitechnologie wie auch den erhöhten Plus- und Minuspole sind diese Batterien optimal einzusetzen in Gewerbe, Handel, Industrie aber auch im Privathaushalt.

Merkmale:

Kaum Selbstentladung was zu einer ausgezeichneten Lagerfähigkeit sowie Haltbarkeit der Batterie führt
Hervorragende Zuverlässigkeit sowie enorm lange Lebensdauer dank Leistungsspeicher und hohe Kapazität

Technische Daten:

Marke: Panasonic Powerline Industrial

Chemie: Alkali

VE: 10 Stk.

SKU	Typ
225.039AAAx	AAA / LR03
225.039AAx	AA / LR6
225.039Cx	C / LR14
225.039Dx	D / LR20
225.039Ex	E / 6LR61 (9 Volt Block)





Lithium-Batterie Knopfzellen CR2032

SKU: 225.033.CR2032

Die Lithium Knopfzellen passen in diverse Geräte wie z.B. Brandmeldeanlagen, PDA's, Taschenrechner, Uhren, Thermometer uvm.

Technische Daten:

Spannung: 3 V
Kapazität: 0.18 Ah
Technologie: Lithium
Masse (T x d): 3.2 x 20 mm





Blockbatterie mit Federn 6 Volt

SKU: 225.035

Die Blockbatterie auch als Baulampenbatterie bekannt wird vor allem in Signalisationsbeleuchtungen im Strassenverkehr eingesetzt. Zudem passt die Batterie auch in diverse Camping-Leuchten sowie Laternen.

Technische Daten:

Spannung: 6 V
Kapazität: 9.5 Ah
Typ: 4R25C
Technologie: Zink-Kohle
Masse (L x B x H): 67 x 67 x 115 mm





Mobile Grossflächenbeleuchtung POWERMOON® HEXASPACE®

SKU: 225.293

Das innovative Beleuchtungssystem HEXASPACE® von POWERMOON® besteht aus sechs manuell verstellbaren Lichtpaneele mit hoher Lichtleistung, welche ein variables und einsatzbezogenes 360° Lichtfeld erzeugen können. Die patentierte Modultechnik ermöglicht eine hochwertige und blendfreie Beleuchtung der Einsatzstelle. Sowohl radiale Lichtfelder, d.h. hohe Lichtintensität auf kleinem Radius, wie auch ovale Lichtfelder können mittels Winkelverstellung der Segmente (Module) erzeugt werden. In Kombination mit der hohen Schutzart (IP68) ist die Leuchte komplett wasserdicht und eignet sich ideal für verschiedene Anwendungen innerhalb von Rettungsorganisationen sowie der Industrie bspw.: Gleis-, Strassen- oder Tiefbau etc. Der HEXASPACE® ist dank der innovativen Bauart extrem leicht, kompakt und einfach aufzubauen. Durch das High Performance Lüfter-freies Selbstkühlsystem gibt es keine Störgeräusche wie bei anderen Beleuchtungssystemen auf dem Markt.

Merkmale:

- Maximale Flexibilität mittels patentierter Modultechnik aus 6 Elementen zum Erzeugen eines variablen Lichtfeldes
- Hochwertiges und blendfreies Licht für eine optimale Ausgangslage während Rettungsarbeiten
- Ideal geeignet für Feuerwehr und Rettungskräfte die auch im Dunkeln auf Tageslicht angewiesen sind
- Hervorragend als universelle Industriebeleuchtung für Gleisbau, Strassenbau und Tiefbau einsetzbar
- Selbstkühlendes Hochleistungs-System mit Hilfe von hochwertigem Magnesium/Aluminium Druckguss
- Hoher Schutzgrad (IP68), stabiler Carbon Rahmen und komplett wasserdicht für raue Einsatzbedingungen

Technische Daten:

- Leistung: 900 W
- Spannung: 230 V AC
- Strom: 4 A
- Lichtmenge: 110'000 Lumen
- Lichtfarbe: 5700 K
- Schutzart: IP 68
- Kabellänge: 7 m
- Masse Leuchte (B x L x H): 690 x 780 x 70 mm
- Packmasse (B x L x H): 710 x 800 x 90 mm
- Gewicht: 8.8 kg

Optional erhältlich:

Beleuchtungssystem HEXASPACE® inkl. Ballonhülle
Mobiles Mastsystem POWERMOON® Slider
Dreibeinstativ Fiberjack® Standard 4.75 m
Dreibeinstativ Fiberjack® Kompakt 3.2 m





Mobile Grossflächenbeleuchtung POWERMOON® HEXASPACE® inkl. Ballonhülle

SKU: 225.293A

Das innovative Beleuchtungssystem HEXASPACE® von POWERMOON® inkl. Ballonhülle besteht aus sechs manuell verstellbaren Lichtpaneele mit hoher Lichtleistung, welche ein variables und einsatzbezogenes 360° Lichtfeld erzeugen können. Die patentierte Modultechnik ermöglicht eine hochwertige und blendfreie Beleuchtung der Einsatzstelle. Sowohl radiale Lichtfelder, d.h. hohe Lichtintensität auf kleinem Radius, wie auch ovale Lichtfelder können mittels Winkelverstellung der Segmente (Module) erzeugt werden. In Kombination mit der hohen Schutzart (IP68) ist die Leuchte komplett wasserdicht und eignet sich ideal für verschiedene Anwendungen innerhalb von Rettungsorganisationen sowie der Industrie bspw.: Gleis-, Strassen- oder Tiefbau etc. Der HEXASPACE® ist dank der innovativen Bauart extrem leicht, kompakt und einfach aufzubauen. Durch das High Performance Lüfter-freies Selbstkühlsystem gibt es keine Störgeräusche wie bei anderen Beleuchtungssystemen auf dem Markt.

Merkmale:

- Maximale Flexibilität mittels patentierter Modultechnik aus 6 Elementen zum Erzeugen eines variablen Lichtfeldes
- Hochwertiges und blendfreies Licht für eine optimale Ausgangslage während Rettungsarbeiten
- Ideal geeignet für Feuerwehr und Rettungskräfte die auch im Dunkeln auf Tageslicht angewiesen sind
- Hervorragend als universelle Industriebeleuchtung für Gleisbau, Strassenbau und Tiefbau einsetzbar
- Selbstkühlendes Hochleistungs-System mit Hilfe von hochwertigem Magnesium/Aluminium Druckguss
- Hoher Schutzgrad (IP68), stabiler Carbon Rahmen und komplett wasserdicht für raue Einsatzbedingungen

Technische Daten:

- Leistung: 900 W
- Spannung: 230 V AC
- Strom: 4 A
- Lichtmenge: 110'000 Lumen
- Lichtfarbe: 5700 K
- Schutzart: IP 68
- Kabellänge: 7 m
- Masse Leuchte (B x L x H): 690 x 780 x 70 mm
- Packmasse (B x L x H): 710 x 800 x 90 mm
- Gewicht: 8.8 kg

Optional erhältlich:

Beleuchtungssystem HEXASPACE® ohne Ballonhülle
Mobiles Mastsystem POWERMOON® Slider
Dreibeinstativ Fiberjack® Standard 4.75 m
Dreibeinstativ Fiberjack® Kompakt 3.2 m





Wärmebildkamera Dräger UCF® FireVista

SKU: 3719350

Die kompakte Wärmebildkamera UCF® FireVista aus dem Hause Dräger gehört zu den kleinsten sowie leichtesten Geräten auf dem Markt und liefert selbst unter schwersten Bedingungen eine exzellente Bildqualität. Das äusserst robuste Gerät wurde speziell für den Einsatz in der Brandbekämpfung entwickelt und hilft dabei, gefährliche Situationen rasch einzuschätzen. Die Wärmebildkamera von Dräger zeigt gestochen scharfe Bilder selbst bei dichtem Rauch, wodurch sie sich hervorragend zur Orientierung, bei der Identifizierung von Brandherden sowie zur Personenrettung einsetzen lässt. Zudem können Gefahrenstellen aufgrund der hohen thermischen Empfindlichkeit schnell lokalisiert werden. Die Auflösung in Kombination mit der hohen Bildwiederholungsrate ermöglicht den Einsatzkräften sich auch bei bewegten Bildern einen optimalen Überblick zu verschaffen um sofort reagieren zu können. Aufgrund der intuitiven Bedienung mittels einem Bedienelement ist die UCF® FireVista unkompliziert in der Handhabung. Das widerstandsfähige Gehäuse ist nahezu unverwundlich sowie äusserst hitzeresistent, was die Wärmebildkamera zu einem idealen Einsatzmittel in der Brandbekämpfung macht.

Merkmale:

Exzellente Bildqualität aufgrund hochauflösendem Display mit hoher Wiederholungsfrequenz

Optimal einzusetzen zur Orientierung, Identifizierung von Brandherden und Personenrettung

Intuitive Bedienung sowie schnell Einsatzbereit durch nur ein Bedienelement an der Kamera

Kompakte sowie leichte Wärmebildkamera, welche zu den kleinsten auf dem Markt zählt

Äusserst robustes sowie widerstandsfähiges Gerät speziell konzipiert für die Brandbekämpfung

Technische Daten:

Material Gehäuse: Kunststoff mit Gummi EPDM

Display: 3.5" (9 cm)

IR-Auflösung: 320 x 240 Pixel

Sichtfeld: Horizontal: 50° / Vertikal: 37° / Diagonal 63°

Thermischeempfindlichkeit: 0.05°C

Wärmeempfindlichkeit: - 20 bis 650°C

Akku: LiFePO4

Betriebsdauer: 5 h

Schutzart: IP67

Masse (B x H x T): 130 x 90 x 13 mm

Gewicht: 0.87 kg

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

Wärmebildkamera UCF® Fire Vista
Ladegerät
230 V Netzteil
Kfz-Ladekabel
Aufroller
Bedienungsanleitung





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





Inverter-Stromerzeuger HONDA EU22i

SKU: 226.101

Der Honda EU22i ist ein kompakter, leichter und kraftvoller Stromerzeuger mit Inverter-Regelung, welcher sich ideal für sensible Verbraucher eignet. Die Kombination aus leichten Materialien sowie der schallisolierten Verkleidung und dem einzigartigen Schalldämpfersystem macht das Aggregat zu einem der leisesten auf dem Markt. Der Inverter-Generator liefert dieselbe hochwertige Qualität an Elektrizität wie die Steckdose zu Hause, wodurch auch empfindliche Geräte wie z.B. Notebooks usw. ohne Einschränkungen geladen und betrieben werden können. Die integrierte Ökoschaltung aus dem Hause Honda passt die Drehzahl automatisch an die entsprechende Last an, womit nicht nur enorm viel Kraftstoff gespart wird, sondern auch die Lebensdauer verlängert und einen extrem leisen Betrieb garantiert werden kann. Zusätzlich verfügt der Inverter-Stromerzeuger EU22i als zusätzlichen Sicherheitsmechanismus über die Oil-Alert-Technologie, welche die Zündung automatisch ausschaltet, falls der Ölstand unter ein sicheres Niveau fällt.

Merkmale:

Zuverlässiger und kraftvoller Inverter-Stromerzeuger mit hohem Wirkungsgrad in kompakter Bauweise

Automatische Anpassung der Drehzahl mittels spezieller Ökoschaltung für extrem lange Laufzeiten

Minimaler Geräuschpegel dank optimaler Schallisolierung sowie einem einzigartigen Schalldämpfersystem

Ausgesprochen langlebiger und effizienter 4-Takt-Motor der auch unter schwierigen Bedingungen leicht startet

Hochwertige und mobile Stromversorgung am Einsatzort auch für empfindliche Geräte und Infrastrukturen

Integrierte Schutzsysteme für den Motor durch Ölmangelabschaltung (Oil-Alert-Technologie) und Überlastschutz

Möglichkeit zum erweiterten Parallelbetrieb für doppelte Leistung aus nur einem einzelnen Aggregat

Ergonomisches Design in Kombination mit der extrem leichten Konstruktion für maximale Mobilität

Technische Daten:

Dauerleistung: 1.8 kVA/kW

Maximale Leistung: 2.2 kVA/kW

Nennspannung: 230 V

Stromstärke: 7.8 A

Gleichstrom-Ausgang: 12V / 8.3 A

Anschlüsse: 2 x 230 V (Typ23)

Motor-Typ: Honda GXR120, 4-Takt OHC

Hubraum: 121 cm³

Kraftstoff: Benzin

Tankinhalt: 3.6 l

Betriebsdauer: 3.35 h (10.5 h bei Ökoschaltung)
Masse (L x B x H): 512 x 290 x 425 mm
Gewicht: 21.1 kg





Inverter-Stromerzeuger HONDA EU10i

SKU: 226.101A

Der Honda EU10i ist ein kompakter, leichter und kraftvoller Stromerzeuger mit Inverter-Regelung, welcher sich ideal für sensible Verbraucher eignet. Die Kombination aus leichten Materialien sowie der schallisolierten Verkleidung und dem einzigartigen Schalldämpfersystem macht das Aggregat zu einem der leisesten auf dem Markt. Der Inverter-Generator liefert dieselbe hochwertige Qualität an Elektrizität wie die Steckdose zu Hause, wodurch auch empfindliche Geräte wie z.B. Notebooks usw. ohne Einschränkungen geladen und betrieben werden können. Die integrierte Ökoschaltung aus dem Hause Honda passt die Drehzahl automatisch an die entsprechende Last an, womit nicht nur enorm viel Kraftstoff gespart wird, sondern auch die Lebensdauer verlängert und einen extrem leisen Betrieb garantiert werden kann. Zusätzlich verfügt der Inverter-Stromerzeuger EU10i als zusätzlichen Sicherheitsmechanismus über die Oil-Alert-Technologie, welche die Zündung automatisch ausschaltet, falls der Ölstand unter ein sicheres Niveau fällt.

Merkmale:

Zuverlässiger und kraftvoller Inverter-Stromerzeuger mit hohem Wirkungsgrad in kompakter Bauweise

Automatische Anpassung der Drehzahl mittels spezieller Ökoschaltung für extrem lange Laufzeiten

Minimaler Geräuschpegel dank optimaler Schallisolierung sowie einem einzigartigen Schalldämpfersystem

Ausgesprochen langlebiger und effizienter 4-Takt-Motor der auch unter schwierigen Bedingungen leicht startet

Hochwertige und mobile Stromversorgung am Einsatzort auch für empfindliche Geräte und Infrastrukturen

Integrierte Schutzsysteme für den Motor durch Ölmangelabschaltung (Oil-Alert-Technologie) und Überlastschutz

Möglichkeit zum erweiterten Parallelbetrieb für doppelte Leistung aus nur einem einzelnen Aggregat

Ergonomisches Design in Kombination mit der extrem leichten Konstruktion für maximale Mobilität

Technische Daten:

Dauerleistung: 0.9 kVA/kW

Maximale Leistung: 1.0 kVA/kW

Nennspannung: 230 V

Stromstärke: 3.9 A

Gleichstrom-Ausgang: 12V / 8.0 A

Anschlüsse: 1 x 230 V

Motor-Typ: Honda GXH50, 4-Takt OHV

Hubraum: 49.4cm³

Kraftstoff: Benzin

Tankinhalt: 2.1 l

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

Betriebsdauer: 3.9 h (8.0 h bei Ökoschaltung)

Masse (L x B x H): 451 x 242 x 379 mm

Gewicht: 13 kg





Inverter-Stromerzeuger HONDA EU32i

SKU: 226.101B

Der Honda EU32i ist ein ultrakompakter Stromerzeuger mit Inverter-Regelung, welcher eine maximale Leistung von 3.2 kVA bei nur gerade mal 26.5 kg liefert und verfügt somit über das beste Leistungsgewicht in seinem Segment. Dies erreicht der Premium-Inverter dank komplett neu entwickeltem Motor mit batterieloser Kraftstoffeinspritzung (FI) sowie einem hocheffizienten Generator mit Neodym-Magnet, verbaut in einem gewichtsoptimierten Monocoque-Gehäuse. Die schallisolierte Verkleidung und das einzigartige Schalldämpfersystem machen das Aggregat zu einem der leisesten auf dem Markt. Der Inverter liefert dieselbe hochwertige Qualität an Elektrizität wie die Steckdose zu Hause, wodurch auch empfindliche Geräte ohne Einschränkungen betrieben werden können. Die integrierte Ökoschaltung aus dem Hause Honda passt die Drehzahl automatisch an die entsprechende Last an, womit nicht nur enorm viel Kraftstoff gespart wird, sondern auch die Lebensdauer verlängert und ein extrem leiser Betrieb garantiert werden kann. Zusätzlich verfügt der Inverter-Stromerzeuger EU32i als zusätzlichen Sicherheitsmechanismus über die Oil-Alert-Technologie, welche die Zündung automatisch ausschaltet, falls der Ölstand unter ein sicheres Niveau fällt. Aufgrund der Bluetooth Fähigkeit wird eine intuitive Bedienung mittels APP-Anbindung ermöglicht, wodurch sich Parameter wie Leistungsabgaben sowie Kraftstoffanzeige anzeigen lassen und eine Fernabschaltung ausgelöst werden kann.

Merkmale:

- Zuverlässiger und kraftvoller Inverter-Stromerzeuger mit hohem Wirkungsgrad in kompakter Bauweise
- Automatische Anpassung der Drehzahl mittels spezieller Ökoschaltung für extrem lange Laufzeiten
- Minimaler Geräuschpegel dank optimaler Schallisolierung sowie einem einzigartigen Schalldämpfersystem
- Ausgesprochen langlebiger und effizienter 4-Takt-Motor der auch unter schwierigen Bedingungen leicht startet
- Hochwertige und mobile Stromversorgung am Einsatzort auch für empfindliche Geräte und Infrastrukturen
- Integrierte Schutzsysteme für den Motor durch Ölmangelabschaltung (Oil-Alert-Technologie) und Überlastschutz
- Möglichkeit zum erweiterten Parallelbetrieb für doppelte Leistung aus nur einem einzelnen Aggregat
- Ergonomisches Design in Kombination mit der extrem leichten Konstruktion für maximale Mobilität
- Intuitive App-Steuerung aufgrund integrierter Bluetooth Fähigkeit, wodurch sich Parameter anzeigen lassen

Technische Daten:

Dauerleistung: 2.6 kVA/kW
Maximale Leistung: 3.2 kVA/kW

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

Nennspannung: 230 V
Stromstärke: 11.3 A
Anschlüsse: 2 x 230 V (Typ23)
Motor-Typ: Honda GX130, 4-Takt OHC
Hubraum: 130 cm³
Kraftstoff: Benzin
Tankinhalt: 4.6 l
Betriebsdauer: 3.2 h (8.6 h bei Ökoschaltung)
Masse (L x B x H): 571 x 306 x 452 mm
Gewicht: 26.5 kg





Wärmebildkamera SEEK - FirePRO 300

SKU: 209.077J

Die äusserst kompakte Wärmebildkamera SEEK FirePRO 300 verfügt über einen leistungsstarken sowie hochauflösenden Thermalsensor, der präzise Temperaturmessungen in anspruchsvollster Umgebung sicherstellt. Aufgrund der fortschrittlichen Infrarottechnologie liefert die Kamera detaillierte Wärmebilder in Echtzeit, womit selbst in schwierigen Szenarien Temperaturunterschiede schnell erkannt werden können und hitzebedingte Gefahren sich rasch identifizieren lassen. Die bahnbrechende Mixed-Gain Technologie mit SV1-Bildoptimierung ermöglicht es dem Anwender gleichzeitig Details in den heissesten wie auch kältesten Bereichen zu erkennen ohne dass das Bild einfriert oder der Bildmodus gewechselt werden muss. Durch das ergonomische Design liegt die Wärmebildkamera hervorragend in der Hand und benutzerfreundliche Oberfläche vereinfachen die Handhabung im Einsatz enorm. Das stossfeste sowie wasser- und staubdichte Gehäuse nach IP67, kompensiert Schläge aus einer Fallhöhe bis zu 2 Meter. Die Wärmebildkamera SEEK FirePRO 300 bietet eine leistungsstarke Kombination aus Präzision, Zuverlässigkeit sowie Benutzerfreundlichkeit und wird deswegen zu einem unverzichtbaren Hilfsmittel für Feuerwehren-/Rettungskräfte, welche auf genaue Temperaturmessungen sowie Wärmebilddaufnahmen in ihren Einsätzen zurückgreifen müssen.

Merkmale:

Äusserst kompakte Wärmebildkamera mit einem leistungsstarken sowie hochauflösenden Thermalsensor (320 x 240)
Fortschrittliche Infrarottechnologie liefert detaillierte Bilder in Echtzeit zur schnellen Erkennung von Hitzegefahren
Bahnbrechende SV1-Bildoptimierung durch Mixed-Gain zur Anzeige von heissen und kühlen Bereiche in einem Modus
Extrem robuste sowie handliche Wärmebildkamera mit integriertem LED-Licht für erweiterte Koordination im Einsatz
Maximaler Schutz vor Stössen (bis zu einer Fallhöhe von 2 m), Wasser sowie Staub aufgrund hoher Schutzklasse (IP67)
Langlebige und wiederaufladbare Lithium-Batterie mit einer Akkulaufzeit von bis zu 6 Stunden im Dauerbetrieb
Weites Sichtfeld von 42 x 57° mit 2 verschiedenen Bildmodi (Fire/Survey) in einem 2.8" grossen TFT Display

Technische Daten:

Farbe: Orange
Display: 2.8" TFT
IR-Auflösung: 320 x 240 Pixel
Bildfrequenz: 25 Hz
Sichtfeld: 57° x 42°
Bildmodi: Fire / Survey
Video: Ja

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

Messdistanz: 31 cm - 548 m
Thermische Empfindlichkeit: < 35 mK mit SV1
Wärmeempfindlichkeit: -20 bis 550°C
Taschenlampe: 300 lm
Betriebsdauer: bis 6 h (3.5 h im Lampenbetrieb)
Ladedauer: ca. 1.5 h
Akku: Li-Ion
Schutzart: IP 67
Stossfestigkeit: 2 m Fallhöhe
Masse (L x B x H): 135 x 76 x 46 mm
Gewicht: 0.325 kg

Im Lieferumfang enthalten:

Wärmebildkamera SEEK FirePRO 300
Ladeeinheit
Handschlaufe
Bedienungsanleitung

Optional erhältlich:

Selbstaufrollhalterung





Selbstaufrollende Halterung zu SEEK - FirePRO 300/200

SKU: 209.077K

Die Aufrollhalterung ist ein hervorragendes Hilfsmittel, um die Wärmebildkamera SEEK FirePRO 300 mittels Karabiner an der Brandschutzbekleidung zu befestigen, womit die Kamera stets einsatzbereit mitgetragen werden kann.





Mobile Grossflächenbeleuchtung Aldebaran 360° Flex-C LED 960

SKU: 225.214

Die konsequente Weiterentwicklung der erfolgreichen Aldebaran® 360 Grad setzt auf hohe Flexibilität und effiziente Nutzung der LED-Technologie. Die Möglichkeit die Helligkeit nahezu stufenlos zu dimmen und zwischen 180° oder 360° Beleuchtung zu wählen, eröffnen ein breites Spektrum an Einsatzmöglichkeiten. Zusätzlich kann der Winkel der einzelnen LED-Elemente individuell eingestellt und so optimal dem Einsatzszenario angepasst werden.

Merkmale:

- Maximale Flexibilität dank stufenlos dimmbaren LED-Modulen sowie Umschaltung auf 180° und 360° Beleuchtung
- Optimale und gezielte Ausleuchtung im Einsatz mittels Verstellung der Neigungswinkel ohne Aufwärm- oder Abkühlphasen
- Sofort einsatzbereites und enorm helles Arbeitslicht in kompakter Bauform mit individuellen Einsatzmöglichkeiten
- Hoch effiziente LED-Technologie mit 3-facher Leistung im Vergleich zu alternativen Beleuchtungslösungen
- Stoss- und vibrationsfeste LED-Module mit einer bis zu 10-fach längeren Lebensdauer bei nur 20% des Energieverbrauchs
- Montage auf ein Stativ möglich oder alternativ aufgehängt mittels integriertem Haken

Technische Daten:

- Lichtleistung: 145'000 Lumen
- Leuchtmittel: 4 x 240 W Highend LED-Modul
- Lichtfarbe: 5000 °K
- Lebensdauer LED: 50'000 Stunden
- Leistung: 960 W
- Eingangsspannung: 110 - 240 V
- Schutzart: IP54 (Stecker IP44)
- Temperaturbereich: -30° bis + 40° C
- Masse (B x H): 227 x 812 mm
- Gewicht: 20 kg

Optional erhältlich:

- Transportkoffer
- Stative
- Licht-Richtmodul
- Aufhängevorrichtung

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





Mobile Grossflächenbeleuchtung Aldebaran 360° Flex-C LED 600 Comp.

SKU: 225.215

Die konsequente Weiterentwicklung der erfolgreichen Aldebaran® 360 Grad setzt auf hohe Flexibilität und effiziente Nutzung der LED-Technologie. Die Möglichkeit die Helligkeit nahezu stufenlos zu dimmen und zwischen 180° oder 360° Beleuchtung zu wählen, eröffnen ein breites Spektrum an Einsatzmöglichkeiten. Zusätzlich kann der Winkel der einzelnen LED-Elemente individuell eingestellt und so optimal dem Einsatzszenario angepasst werden.

Merkmale:

- Maximale Flexibilität dank stufenlos dimmbaren LED-Modulen sowie Umschaltung auf 180° und 360° Beleuchtung
- Optimale und gezielte Ausleuchtung im Einsatz mittels Verstellung der Neigungswinkel ohne Aufwärm- oder Abkühlphasen
- Sofort einsatzbereites und enorm helles Arbeitslicht in kompakter Bauform mit individuellen Einsatzmöglichkeiten
- Hoch effiziente LED-Technologie mit 3-facher Leistung im Vergleich zu alternativen Beleuchtungslösungen
- Stoss- und vibrationsfeste LED-Module mit einer bis zu 10-fach längeren Lebensdauer bei nur 20% des Energieverbrauchs
- Montage auf ein Stativ möglich oder alternativ aufgehängt mittels integriertem Haken

Technische Daten:

- Lichtleistung: 85'000 Lumen
- Leuchtmittel: 4 x 150 W Highend LED-Modul
- Lichtfarbe: 5000 °K
- Lebensdauer LED: 50'000 Stunden
- Leistung: 600 W
- Eingangsspannung: 110 - 240 V
- Schutzart: IP54
- Temperaturbereich: -30° bis + 40° C
- Masse (B x H): 235 x 537 mm
- Gewicht : 15 kg

Optional erhältlich:

- Transportkoffer
- Stativ
- Aufhängevorrichtung

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 3.3 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% / Strobo) 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% / Strobo)
Leuchtdauer: 100% = 1 h 30min / 50% = 5 h / 20% = 12 h 10 min / 5% = 47 h / Strobo = 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 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: 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 Polypropylen
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+III 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





Flutlichtkoffer Monster-Light 360 Twin - 50 Ah

SKU: 225.224

Das mobile Beleuchtungssystem Monster-Light 360 Twin verfügt über eine enorme Lichtleistung und kann unabhängig von Stromquellen zur Unterstützung von bspw. Rettungsarbeiten eingesetzt werden. Der äusserst robuste sowie kompakte Flutlichtkoffer ist fall- und stossicher sowie absolut wetterbeständig, weshalb er auch raue Einsatzbedingungen problemlos meistert. Der neu entwickelte Leuchtkopf wurde mit Hochleistungs-LED's ausgestattet, womit eine beeindruckende Lichtleistung von bis zu 48'000 Lumen erreicht wird, welche ohne Aufwärmphase sofort abgerufen werden kann. Die extrem hellen Leuchten lassen sich in alle Richtungen schwenken und mittels Teleskopstangen ausziehen, weshalb sich der Flutlichtkoffer optimal zur Beleuchtung von Schadenplätzen wie auch Aussenarbeitsplätzen jeglicher Art eignet. Im Vergleich zu alternativen Beleuchtungssystemen bietet die Monster-Light Twin 360 mehr Leistung ohne in der Einsatzzeit Abstriche machen zu müssen.

Merkmale:

Flexibilität in Kombination mit enormer Leistung bis 48'000 Lumen ohne Aufwärmphase und sofort einsatzbereit
Kompaktes und robustes Beleuchtungssystem, welches sich ideal für raue Einsatzbedingungen eignet
Integriertes Mast-System zur Anpassung verschiedener Leuchtmodi sowie schwenk- und drehbarem Leuchtkopf
Einfacher und rascher Aufbau der mobilen Beleuchtung mit zusätzlicher Ladestandanzeige für mehr Sicherheit

Technische Daten:

Farbe: Schwarz
Lichtquelle: 2 x 27 CREE XPL-LED
Leuchtmodi: 48'000 Lm / 40'000 Lm / 30'000 Lm / 20000 Lm / 4000 Lm / 2000 Lm
Leuchtdauer: 1h 23min / 2h 04min / 3h 08min / 4h 10min / 20h 50min / 8h 20min
Akku: 50 Ah
Aufladezeit: 6 h
Schutzart: IP 66
Masse (L x B x H) : 650 x 540 x 300 mm
Gewicht: 30.75 kg

Im Lieferumfang enthalten:

2 x Leuchtkopf
2 x Teleskopstange
6 x Diffusor (Weiss / Orange / Rot)
1 x Ladegerät 230 V
1 x Transportgehäuse

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





Flutlichtkoffer Monster-Light Mini - 24 Ah

SKU: 225.224A

Das mobile Beleuchtungssystem Monster-Light Mini verfügt über eine enorme Lichtleistung und kann unabhängig von Stromquellen zur Unterstützung von bspw. Rettungsarbeiten eingesetzt werden. Der äusserst robuste sowie kompakte Flutlichtkoffer ist fall- und stossicher sowie absolut wetterbeständig, weshalb er auch raue Einsatzbedingungen problemlos meistert. Der neu entwickelte Leuchtkopf wurde mit Hochleistungs-LED's ausgestattet, womit eine beeindruckende Lichtleistung von bis zu 18'000 Lumen erreicht wird, welche ohne Aufwärmphase sofort abgerufen werden kann. Die extrem helle Leuchte lässt sich in alle Richtungen schwenken und mittel Teleskopstange ausziehen, weshalb sich der Flutlichtkoffer optimal zur Beleuchtung von Schadenplätzen wie auch Aussenarbeitsplätzen jeglicher Art eignet. Im Vergleich zu alternativen Beleuchtungssystemen bietet die Monster-Light Mini mehr Leistung ohne in der Einsatzzeit Abstriche machen zu müssen.

Merkmale:

Flexibilität in Kombination mit enormer Leistung bis 18'000 Lumen ohne Aufwärmphase und sofort Einsatzbereit
Kompaktes und robustes Beleuchtungssystem, welches sich ideal für raue Einsatzbedingungen eignet
Integriertes Mast-System zur Anpassung verschiedener Leuchtmodi sowie schwenk- und drehbarem Leuchtkopf
Einfacher und rascher Aufbau der mobilen Beleuchtung mit zusätzlicher Ladestandanzeige für mehr Sicherheit
Schneller Batterie-Check durch eingebauten Batterie Indikator im Gehäuse möglich

Technische Daten:

Farbe: Schwarz
Leuchtstärke: 1'440 – 18'000 Lumen
Lichtquelle: 18 x CREE XP-L LED
Leuchtmodi: 18'000 Lm / 14'400 Lm / 10'800 Lm / 7'200 Lm / 1'440 Lm
Leuchtdauer: 1h 45min / 2h 22min / 2h 37min / 4h 15min / 23h 15min
Akku: Lead-Acid
Schutzart: IP 66
Masse (L x B x H): 274 x 243 x 226 mm
Gewicht: 15.3 kg

Im Lieferumfang enthalten:

1 x Leuchtkopf
1 x Akku
1 x Teleskopstange
1 x Ladegerät 230 V
3 x Diffusor (Weiss / Orange / Rot)

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 x Transporttasche





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





Wärmebildkamera SEEK - FirePRO 200

SKU: 209.077L

Die äusserst kompakte Wärmebildkamera SEEK FirePRO 200 verfügt über einen leistungsstarken sowie hochauflösenden Thermalsensor, der präzise Temperaturmessungen in anspruchsvollster Umgebung sicherstellt. Aufgrund der fortschrittlichen Infrarottechnologie liefert die Kamera detaillierte Wärmebilder in Echtzeit, womit selbst in schwierigen Szenarien Temperaturunterschiede schnell erkannt werden können und hitzebedingte Gefahren sich rasch identifizieren lassen. Die intelligente Mixed-Gain Technologie mit SV1-Bildoptimierung ermöglicht es dem Anwender gleichzeitig Details in den heissesten wie auch kältesten Bereichen zu erkennen ohne dass das Bild einfriert oder der Bildmodus gewechselt werden muss. Durch das ergonomische Design liegt die Wärmebildkamera hervorragend in der Hand und benutzerfreundliche Oberfläche vereinfachen die Handhabung im Einsatz enorm. Das stossfeste sowie wasser- und staubdichte Gehäuse nach IP67, kompensiert Schläge aus einer Fallhöhe bis zu 2 Meter. Die Wärmebildkamera SEEK FirePRO 200 bietet eine leistungsstarke Kombination aus Präzision, Zuverlässigkeit sowie Benutzerfreundlichkeit und wird deswegen zu einem unverzichtbaren Hilfsmittel für Feuerwehren-/Rettungskräfte, welche auf genaue Temperaturmessungen sowie Wärmebilddaufnahmen in ihren Einsätzen zurückgreifen müssen.

Merkmale:

Kompakte Wärmebildkamera mit einem leistungsstarken sowie hochauflösenden Thermalsensor (200 x 150)
Fortschrittliche Infrarottechnologie liefert detaillierte Bilder in Echtzeit zur schnellen Erkennung von Hitzegefahren
Innovative SV1-Bildoptimierung durch Mixed-Gain zur Anzeige von heissen und kühlen Bereiche in einem Modus
Extrem robuste sowie handliche WBK mit integriertem LED-Licht für erweiterte Koordination im Einsatz
Maximaler Schutz (bis zu einer Fallhöhe von 2 m), Wasser sowie Staubdicht dank Schutzklasse (IP67)
Langlebige und wiederaufladbare Lithium-Batterie mit einer Akkulaufzeit von bis zu 6 Stunden im Dauerbetrieb
Weites Sichtfeld von 27 x 35° mit 2 verschiedenen Bildmodi (Fire/Survey) in einem 2.8" grossen TFT Display

Technische Daten:

Farbe: Gelb
Display: 2.8" TFT
IR-Auflösung: 200 x 150 Pixel
Bildfrequenz: 25 Hz
Sichtfeld: 27° x 35°
Bildmodi: Fire / Survey
Messdistanz: 31 cm - 548 m

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

Thermische Empfindlichkeit: < 35 mK mit SV1
Wärmeempfindlichkeit: -20 bis 550°C
Taschenlampe: 300 lm
Betriebsdauer: bis 6 h (3.5 h im Lampenbetrieb)
Ladedauer: ca. 1.5 h
Akku: Li-Ion
Schutzart: IP 67
Stossfestigkeit: 2 m Fallhöhe
Masse (L x B x H): 135 x 76 x 46 mm
Gewicht: 0.325 kg

Im Lieferumfang enthalten:

Wärmebildkamera SEEK FirePRO 200
Ladeeinheit
Handschlaufe
Bedienungsanleitung

Optional erhältlich:

Selbstaufrollhalterung





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:

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





LED Einwinkstab NIGHTSTICK - Gelb

SKU: 209.020G

Der LED Einwinkstab von NIGHTSTICK überzeugt mit einem hellen, gut sichtbaren Dauerlicht wie auch Blinklicht bei Einsätzen am Tag und in der Nacht. Dadurch ist er ein ideales Hilfsmittel für Blaulichtorganisationen, Flugplatzpersonal, Sicherheitskräfte bei Verkehrsregelung oder auch im privaten Bereich für grössere Events z.B. für die Parkplatzeinweisung. Der Einwinkstab wird mittels Druckknopf im Griff ein- oder ausgeschaltet, wobei die Stromversorgung über drei AAA Batterien erfolgt. Die robuste aber extrem leichte Konstruktion aus hochwertigem Kunststoff macht den LED-Stab stossicher, wasserdicht (IPX7) und absolut wartungsfrei.

Merkmale:

Beste Sichtbarkeit durch helles Dauer- oder Blinklicht bei Einsätzen am Tag und in der Nacht
Minimales Gewicht und robuster Aufbau aus stossicherem sowie wasserdichtem Kunststoff
Absolut wartungsfrei und kostengünstiger Betrieb mit handelsüblichen AAA Batterien

Technische Daten:

Farbe: Gelb
Material: PC/ABS
Leuchtdauer Normal: 18 h
Leuchtdauer Blinkend: 27 h
Schutzart: IP X7
Masse (L x d): 419 x 40 mm
Gewicht: 0.15 kg

Im Lieferumfang enthalten:

Einwinkstab Gelb
3 x AAA Batterien





LED Einwinkstab NIGHTSTICK - Rot

SKU: 209.020H

Der LED Einwinkstab von NIGHTSTICK überzeugt mit einem hellen, gut sichtbaren Dauerlicht wie auch Blinklicht bei Einsätzen am Tag und in der Nacht. Dadurch ist er ein ideales Hilfsmittel für Blaulichtorganisationen, Flugplatzpersonal, Sicherheitskräfte bei Verkehrsregelung oder auch im privaten Bereich für grössere Events z.B. für die Parkplatzeinweisung. Der Einwinkstab wird mittels Druckknopf im Griff ein- oder ausgeschaltet, wobei die Stromversorgung über drei AAA Batterien erfolgt. Die robuste aber extrem leichte Konstruktion aus hochwertigem Kunststoff macht den LED-Stab stossicher, wasserdicht (IPX7) und absolut wartungsfrei.

Merkmale:

Beste Sichtbarkeit durch helles Dauer- oder Blinklicht bei Einsätzen am Tag und in der Nacht
Minimales Gewicht und robuster Aufbau aus stossicherem sowie wasserdichtem Kunststoff
Absolut wartungsfrei und kostengünstiger Betrieb mit handelsüblichen AAA Batterien

Technische Daten:

Farbe: Rot
Material: PC/ABS
Leuchtdauer Normal: 18 h
Leuchtdauer Blinkend: 27 h
Schutzart: IP X7
Masse (L x d): 419 x 40 mm
Gewicht: 0.15 kg

Im Lieferumfang enthalten:

Einwinkstab Rot
3 x AAA Batterien





Handscheinwerfer DUAL BEAM mit austauschbarem Akku

SKU: 225.310

Der Handscheinwerfer DUAL BEAM mit austauschbarem Akku bietet mit seinen um 180° drehbaren Lichtpaneelen und dem um 90° verstellbaren Griff, womit gleichzeitig zwei Richtungen beleuchtet werden können. Durch den Einsatz von hocheffizienten LED's wird eine gleichmässige Ausleuchtung mit minimalem Schattenwurf gewährleistet. Der kabellose Scheinwerfer bietet dank seinem speziellen Akku bis zu 14 h ununterbrochene Lichtleistung. Ausserdem wurde eine integrierten Powerbank-Funktion und USB-Ausgang in dem abnehmbaren Akku verbaut, die als mobiles Ladegerät für z.B. Handys, Tablets, mobile Lautsprecher, Freisprechgarnituren, GO PRO's usw. genutzt werden kann. Die eingebaute Statusanzeige zeigt Ihnen rechtzeitig an, wenn die Akkukapazität einen niedrigen Stand erreicht hat und ggf. nachgeladen werden sollte. Die DUAL BEAM besteht aus einer extrem robusten Bauart (IP54), wodurch dieser Arbeitsscheinwerfer perfekt für raue Arbeitsbedingungen geeignet ist.

Merkmale:

- Ausklappbare Leuchtpaneelen bis 180° für die Beleuchtung von gegenüberliegenden Flächen
- Hocheffizienten LED's für eine gleichmässige Ausleuchtung mit minimalem Schattenwurf
- Austauschbarer Akku mit Powerbank-Funktion, womit andere Geräte geladen werden können
- Kompakte und robuste Bauart mit hoher Schutzart (IP54) für die Arbeit bei rauen Umgebungsbedingungen
- Keine Aufwärm- oder Abkühlphasen und dadurch sofort einsatzbereit in jeder Situation
- Maximale Betriebsdauer bis zu 14 h mit einer Akkuladung inkl. Statusanzeige der Akkukapazität

Technische Daten:

- Farbe: Schwarz / Gelb
- Material: Kunststoff
- Leuchtquelle: 120 x SMD LEDs
- Farbtemperatur: 5700 K
- Leuchtweite: 80 m
- Stromquelle: Li-Ion 14.8V, 5200 mAh
- Lichtleistung: Max: 4600 lm, Hoch: 3000 lm, Mittel: 1500 lm, Niedrig: 750 lm
- Leuchtdauer: Max: 2 h 15 min, Hoch: 3 h 30 min, Mittel: 7 h, Niedrig: 14 h
- Ladedauer: 3 h 30 min
- Umgebungstemperatur: -10°C bis +40°C
- Masse (H x B x T): 288 x 176 x 131 mm
- Schutzart: IP 54

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

Gewicht: 2.14 kg

Im Lieferumfang enthalten:

Akku Handscheinwerfer
Akku (mit Powerbank-Funktion)
Ladegerät
Bedienungsanleitung

Optional erhältlich:

Ersatzakku





Akku zu Handscheinwerfer DUAL BEAM

SKU: 225.310A

Der Ersatzakku mit integrierter Powerbank-Funktion passt zu dem Handscheinwerfer DUAL BEAM.

Technische Daten:

Farbe: Schwarz

Ausgang: 5 V / 2 A

Akku Typ: Li-Ion

Kapazität: 5200 mAh

Masse (H x B x T): 116 x 85 x 70 mm

Gewicht: 0.55 kg



