

C-Strobe (Blitz) C-Light (Dauerlicht)



C-Light

C-Strobe

ACR C-Strobe

Bestell Nr. 3958 / 3959

- Entwickelt für den Einsatz auf See, auch gut geeignet für Auto-, Rad- und Motorradfahrer, für Wanderer, Camper, usw.
- Der intensive Blitz ist bis zu 3,2 km weit sichtbar
- leichtes, schlankes Design
- einfache Befestigung durch mitgeliefertes Klettband
- kann z.B. auch am Fahrradrahmen, usw. befestigt werden

ACR C-Light

Bestell Nr. 3354 / 3355

- leichtes und schlankes Design, paßt in jede Tasche, hängt unauffällig an der Rettungsweste
- einfache Befestigung an der Rettungsweste durch integrierte Sicherheitsnadel, mittels Klettband oder mitgelieferter Schnur.
- Das starke, kontinuierliche Licht ist nachts (bei klarer Sicht) bis über 3 km sichtbar
- Die Linse bündelt das Licht nach oben und in einem Ring über 360° und verstärkt das Licht ca. 20-fach.

Technische Daten:

C-Strobe und C-Light

Batterien:	benötigen 2 Alkali-Mignon-Zellen (1,5 Volt) oder 2 x 1,5 Volt Lithium-Mignon-Zellen (10 Jahre lagerfähig, 5 jährl. Wechselintervall)
Betriebszeit:	blitzen bzw. leuchten durchgehend für mehr als 8 Stunden bei -1°C.
C-Strobe:	Stroboskopblitz, 60±10 Blitze/Minute für 4 Stunden, danach langsamer bis 20 Blitze/Minute
C-Light:	kontinuierliches, weißes Licht, Lichtaustritt: mit Linse 13 °vertikal rundum, 2° horizontal Sichtbarkeit: 15 cd vertikal, 2,5 cd horizontal, bis zu 3,2 km
Abmessungen	C-Strobe: 15,3 x 4 cm C-Light: 15 x 3 cm wasserdicht bis 1 Meter und korrosionsbeständig
Gewicht:	ca. 75 Gramm ohne Batterien

Bedienung:

Ein/Aus-Schalten durch Drehen der Linse, auch mit Handschuhen und klammern Fingern möglich

Lieferung ohne Batterien

Klemann & Kreutzfeldt GmbH

Sicherheits- und Überlebensausrüstung (Luft - See - Land)
Am Lehmborg 100 - D-19260 Banzin - Tel.: 038848 - 8000 - Fax: 8001
Email: info@kk2.de - Internet: www.kk2.de

Irrtum und Änderungen vorbehalten - Stand APR 2007
Abbildungen sind dem Produkt ähnlich

RapidFire Rettungswesten- Stroboskopblitz + Dauerlicht



selbst-aktivierendes Rettungswesten-Stroboskopblitz, Bestell-Nr. 3961.1

klein, robust, kompakt, wetterbeständig;

kann innerhalb der Schutzhülle von aufblasbaren Rettungswesten angebracht werden

automatische Aktivierung beim Aufblasen der Rettungswesteverstellbarer Blendschutz

Die Reißleine wird am Unterrand der Luftkammer befestigt (siehe Skizze weiter unten)

Mit einem kleinen Testmagnet kann die Betriebsbereitschaft geprüft werden

Leichtes Anbringen durch „O-Ring“-Befestigung am Mundaufblasschlauch der Weste oder am Gurt einer Feststoffweste

Sicherungsflasche am Auslöser zeigt an, ob Lampe unbe-nutzt ist



selbst-aktivierendes Rettungswestenlicht Bestell-Nr. 3365.1

genau wie die Stroboskop-Blitzleuchte, jedoch kontinuierliches, weißes Licht

Technische Daten:

Batterien:	benötigt 2 Alkali Mignonzellen (1,5 Volt) oder 2 x 1,5 Volt Lithium Mignonzellen (10 Jahre lagerfähig, 5 jährl. Wechselintervall)
Betriebszeit:	ca. 8 Stunden bei -20 °C
Abmessungen:	7.9 L x 4.6 B x 4.1 T cm Gewicht: 80 g
Material:	robuster, UV-stabiler Kunststoff
Farbe:	leuchtgelb
Bedienung:	automatische Aktivierung durch Ziehen des Auslösers beim Aufblasen der Rettungsweste, auch von Hand auslösbar
Lichtaustritt:	rundum 360 °bis zu 3,2 km
Lieferung ohne Batterien	



Klemann & Kreutzfeldt GmbH

Sicherheits- und Überlebensausrüstung (Luft - See - Land)
Am Lehmburg 100 - D-19260 Banzin - Tel.: 038848 - 8000 - Fax: 8001
Email: info@kk2.de - Internet: www.kk2.de

Irrtum und Änderungen vorbehalten - Stand APR 2007
Abbildungen sind dem Produkt ähnlich

ACR FireFly₂ Standard Stroboskop-Blitzleuchten



FireFly₂ Rettungsblitz Bestell Nr. 3900.3

Aktivierung von Hand

360° sichtbarer Hochleistungsblitz (Xenon-Röhre),
für viele Meilen sichtbar.

wasserdicht bis 10 Meter Tiefe

großer Schiebeschalter, auch mit Handschuhen und kalten
Fingern zu bedienen!

Der neue Verschluss des Batteriefachs ist durch einen Draht
vor Verlieren gesichert

Nachfolger der legendären FireFly 4F und 4G (US Army/
Navy/Airforce)

wurde als "elektronische Signalfackel" entwickelt und
ersetzt die pyrotechnischen Signale in Luftfahrt-Rettungs-
inseln.

blitzt durchgehend für mehr als 8 Stunden und übertrifft die
Anforderungen der US-Küstenwache

Technische Daten:

Abmessungen	11.0 x 5.6 x 2.5 cm
Gewicht:	ca. 115 g ohne Batterien
Material:	Polycarbonate
Wasserdicht:	bis 30 ft (10 m)
Lichtaustritt:	horizontal rundum 360°, vertikal 180°
Sichtbarkeit:	bis 5 km (in klarer Nacht)
Blitzrate:	60 ± 10 Blitze pro Minute
Leuchtmittel:	High intensity Xenon Stroboskop
Batterien::	benötigt 2 Alkali Mignonzellen (1,5 Volt) oder 2 x 1,5 Volt Lithium Mignonzellen (10 Jahre lagerfähig, 5 jährl. Wechselintervall)
Zulassungen:	3900.1, 3995, 3996.1, 3996 - USCG 161.012/29/0 (excluding Waterbug); FAA (TSO-C85) approved; CE 3999.1, 3999 - CE only

Lieferung ohne Batterien

Klemann & Kreutzfeldt GmbH

Sicherheits- und Überlebensausrüstung (Luft - See - Land)
Am Lehmburg 100 - D-19260 Banzin - Tel.: 038848 - 8000 - Fax: 8001
Email: info@kk2.de - Internet: www.kk2.de

Irrtum und Änderungen vorbehalten - Stand APR 2007
Abbildungen sind dem Produkt ähnlich

FireFly2 Waterbug / DoubleFly Stroboskop-Blitzleuchten



ACR DoubleFly
Blitz

Dauerlicht

DoubleFly (Blitz und Dauerlicht) Bestell Nr. 3999.3

Piloten oder auch Schiffspersonal der Such- und Rettungskräfte können im Nahbereich von Blitzleuchten nur schlecht navigieren. Besonders das Einschätzen von Entfernungen ist bei Blitzlicht im Dunkeln nahezu unmöglich.

Deshalb:

Blitz um auf sich aufmerksam zu machen.

Dauerlicht, wenn man sicher ist, dass die SAR-Kräfte einen gesehen haben und dicht dran sind!



ACR Waterbug, Wassersensor

FireFly2 Waterbug Rettungsblitz Bestell Nr. 3996.3

wie die manuelle Standard Version.

Jedoch kann die Leuchte in "StandBy" aktiviert werden und beginnt erst nach Wasserkontakt zu blitzen.

Dies ist besonders für automatische Rettungswesten gedacht. Wenn jemand über Bord geht und evtl. bewusstlos ist, kann die Person trotzdem schnell gefunden werden.

Technische Daten:

Abmessungen	11.0 x 5.6 x 2.5 cm
Gewicht:	ca. 115 g ohne Batterien
Material:	Polycarbonate
Wasserdicht:	bis 30 ft (10 m)
Lichtaustritt:	horizontal rundum 360°, vertikal 180°
Sichtbarkeit:	bis 5 km (in klarer Nacht)
Blitzrate:	60 ± 10 flashes per minute
Leuchtmittel:	High intensity Xenon Stroboskop
Batterien::	benötigt 2 Alkali Mignonzellen (1,5 Volt) oder 2 x 1,5 Volt Lithium Mignonzellen (10 Jahre lagerfähig, 5 jährl. Wechselintervall)
Zulassungen:	3900.1, 3995, 3996.1, 3996 - USCG 161.012/29/0 (excluding Waterbug); FAA (TSO-C85) approved; CE 3999.1, 3999 - CE only

Lieferung ohne Batterien

Klemann & Kreutzfeldt GmbH

Sicherheits- und Überlebensausrüstung (Luft - See - Land)
Am Lehmborg 100 - D-19260 Banzin - Tel.: 038848 - 8000 - Fax: 8001
Email: info@kk2.de - Internet: www.kk2.de

Irrtum und Änderungen vorbehalten - Stand APR 2007
Abbildungen sind dem Produkt ähnlich

ACR MS 2000(M) militärische Version FireFly



MS 2000(M)
Bestell Nr. 3990

Rettungsblitzleuchte mit Infrarot-Filter
Lichtleiteinrichtung mit Blaufilter



Rettungsblitzleuchte mit
Infrarot-Filter
Lichtleiteinrichtung mit
Blaufilter



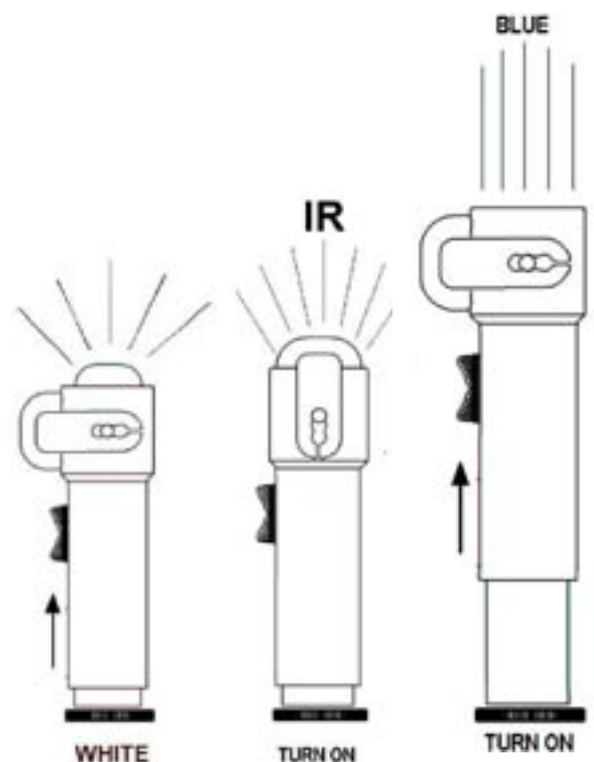
linke Bildhälfte:
mit Nachtsichtgerät und
IR-Filter

rechte Bildhälfte:
ohne Nachtsichtgerät und
IR-Filter

Technische Daten

- Abmessg. 11.4 x 5.6 x 3.3 cm
- Gewicht 115 g ohne Batterien
- Blitzrate 50 ± 10 pro Minute
- Lichtaustritt weiß - alle Richtungen
IR - alle Richtungen
blau - nur in eine Richtung
- Betriebszeit mind. 8 Stunden
- Sichtbarkeit militärisch getestet: ca. 9,6 km in klarer, dunkler Nacht
- Wasserdicht bis 50ft (15.3m)
- Batterien benötigt 2 Alkali Mignonzellen (1,5 Volt) oder 2 x 1,5 Volt Lithium Mignonzellen (10 Jahre lagerfähig, 5 jährl. Wechselintervall)
- Gehäuse Schwarz mit oliv-farbener Lichtleiteinrichtung
- Material Gehäuse, Linse und Leiteinrichtung: high impact polycarbonate; IR Filterbutyrate
- Schalter Funkensicherer Magnetschiebeschalter

Lieferung ohne Batterien



Klemann & Kreutzfeldt GmbH

Sicherheits- und Überlebensausrüstung (Luft - See - Land)
Am Lehmborg 100 - D-19260 Banzin - Tel.: 038848 - 8000 - Fax: 8001
Email: info@kk2.de - Internet: www.kk2.de

ACR HemiLight Rettungswestenlicht



HemiLight automatisches Rettungswestenlicht

Bestell Nr. 3766 HL8-9A

Dieses Rettungswestenlicht entspricht den Richtlinien der MED (Marine Equipment Directive) der Europäischen Union, IMO MSC 48(66), SOLAS 74/83, USCG 161.112/44/0.

Bei Wasserkontakt aktiviert das Licht automatisch

Leicht zu befestigen durch einfachen Clip, für Gurte bis 6,3 cm Breite.



HemiLight manuelles Rettungswestenlicht

Bestell Nr. 3765 HL8-9M

Einziges Unterschied zu obiger Leuchte ist der Schalter, der von Hand betätigt werden muss. Er ist so ausgelegt, dass er auch mit nassen, kalten Fingern oder mit Handschuhen bedient werden kann.

Technische Daten:

Abmessungen	7,5 x 4,1 x 3,8 cm
Gewicht:	100 Gramm
Battrien:	Lithium, eingegossen, 10 Jahre Lebensdauer
Betriebszeit:	mind. 8 Stunden bei -20°C, Dauerlicht
Lichtaustritt:	360° horizontal, 180° vertikal
Farbe:	Leuchtgelb
Material:	UV stabiler Polymer-Kunststoff

Klemann & Kreutzfeldt GmbH

Sicherheits- und Überlebensausrüstung (Luft - See - Land)
Am Lehmburg 100 - D-19260 Banzin - Tel.: 038848 - 8000 - Fax: 8001
Email: info@kk2.de - Internet: www.kk2.de

Irrtum und Änderungen vorbehalten - Stand APR 2007
Abbildungen sind dem Produkt ähnlich