



UK Underwater
Kinetics

TAUCHPRODUKTE

2.1



99945_1_2017.1





UNDERWATER KINETICS

**Das innovativste, zuverlässigste
Design für absolut jeden Tauchgang.**

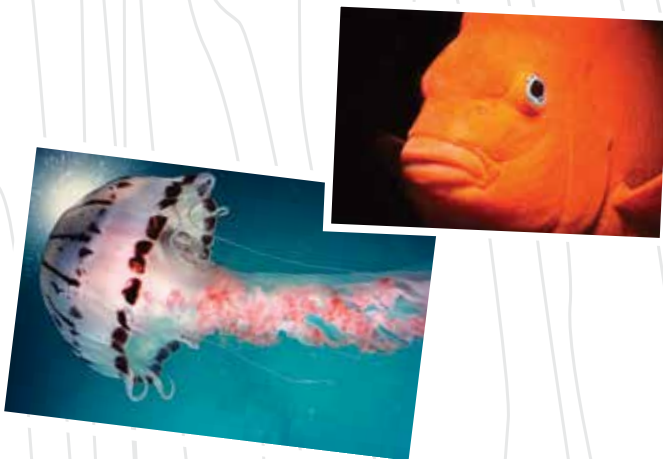
Unsere Lampen haben seit fast vier Jahrzehnten bei Unterwasserexpeditionen in allen Meeren der Welt für beste Beleuchtung gesorgt. Taucher vertrauen UK in Bezug auf Leistung, Zuverlässigkeit und Langlebigkeit. Deshalb sind unsere Lampen die meistverkauften, hellsten Tauchlampen auf der Welt. Unsere wasserdichten Premiumkoffer und unser Tauchzubehör werden durchweg als die besten in ihrer Klasse bezeichnet. Produkte von UK sind Investitionen ins Abenteuer und halten jahrzehntelang. Machen Sie das Beste aus Ihren Unterwasserunternehmungen ... tauchen Sie mit UK.





10 GUTE GRUENDE, EINE TAUCHLAMPE MITZUNEHMEN

- 1 Tauchen ist eine visuelle Sportart – wenn Sie nichts sehen, können Sie auch nicht darüber sprechen
- 2 Verleihen Sie diesen grünen, blauen und gräulichen Fotos einfach Farbe
- 3 Entdecken Sie, was sich unter Wasser unter einem Überhang oder in einer Spalte alles versteckt
- 4 Wenn Sie tief tauchen kann es ganz schön dunkel werden
- 5 Sehen Sie sich in den kalten Gewässern im Norden und Süden die Tier- und Pflanzenwelt unter Wasser an. Ohne Lampe ist das unmöglich
- 6 Gehen Sie auf Nummer sicher! Tauchen Sie mit UK, so können Sie Ihre Instrumente ablesen, Signale senden und behalten über Ihren Tauchgang immer die Übersicht



- 7 Seien Sie kreativ! Künstliche Beleuchtung ist das A und O für Unterwasserfotos oder -videos. Geben Sie sich nicht mit der zweitbesten Lösung zufrieden!
- 8 Nachtauchen ist ein Abenteuer für sich! Verpassen Sie es nicht!
- 9 Das Autofokussystem Ihrer Kamera funktioniert nicht im Dunkeln oder bei schlechter Sicht
- 10 Ihre Familie hat Ihnen eine Lampe zum Geburtstag geschenkt? Zeigen Sie ihr, dass Sie das sehr zu schätzen wissen!

WAEHLLEN SIE DIE RICHTIGE LAMPE



	PRIMÄR-LAMPE	RESERVE-LAMPE	LED	XENON	BREIT	SPOT
Aqualite Pro	●		●		●	●
C4 eLED (L2)	●		●		●	●
C8 eLED (L2)	●		●		●	●
Light Cannon eLED (L1)	●		●		●	●
SL3 eLED (L2)		●	●			●
SL4 eLED (L1)	●	●	●		●	●
MiniQ40 MK2		●	●			●

Weitere Informationen finden Sie unter: www.uwkinetics.eu



AQUALITE PRO



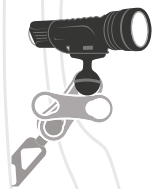
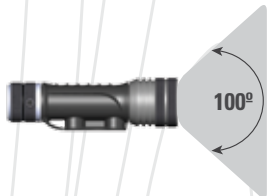
Aqualite Pro 100°

Abmessung (L x B):	15 cm x 3,5 cm
Gewicht:	152 g
Batterien:	3400 mAh aufladbarer Lithium Ionen Akku
Brenndauer:	Aqualite Pro 100°/ 1200 lm 1.1 Std.; 680 lm 2.2 Std., 500 lm 3.3 Std., 300 lm 12 Std. Aqualite Pro 20°/ 750 lm 1.6 Std.; 430 lm 3.3 Std., 380 lm 5.7 Std., 160 lm 12 Std.
Wasserdicht bis:	bis 150 m

WEITWINKEL FOTO-/VIDEOLAMPE (1200 Lumen) oder TAUCHLAMPE (750 Lumen)

Die Aqualite Pro ist unsere hellste, aufladbare Videolampe. Vier variable Leistungen plus SOS Funktion und ebenso optional austauschbare Lampenköpfe sorgen für ideale Lichtverhältnisse beim Filmen als auch beim Tauchen.

Für Foto-und Videoaufnahmen: Aqualite Pro (100°): Ebener Weitwinkelstrahl. Ideal im Einsatz mit Weitwinkel-Kamera-Objektiven & GoPro®. Inklusive Lithium Ionen Akku, 3 Fotohalterungen, Aqualite Travel Grip, 100°-Lampenkopf (Weitwinkel-Strahl) und USB Ladekabel und Ladegerät.



Kugelarmadapter
Zur Anbringung
an einem
Standard-Foto-
armsystem

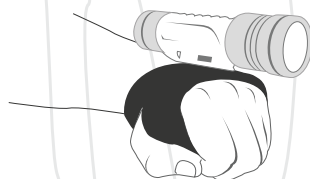


Schwenkbarer Halter
Zur Anbringung an
UK Flex Grip & GoPro®
Zubehör



Starrer Halter
Zur Anbringung an
UK Flex Grip & GoPro®
Zubehör

Für Riff-Tauchen: Aqualite Pro (20°): Enger, konzentrierter Lichtstrahl. Perfekt geeignet als Primärtauchlampe bei Tag und Nacht. Inklusive Lithium Ionen Akku, Handhalterung, 20°-Lampenkopf (Spotlicht) und USB Ladekabel und Ladegerät.



Abbildungen zeigt Aqualite Pro 100° mit Aqualite Travel Grip (faltbarer Kameragriff, im Lieferumfang Aqualite Pro 100° enthalten)



ARTIKELNUMMERN

- 12431 Aqualite Pro 100°, weiß
- 12435 Aqualite Pro 20°, weiß

ZUBEHÖR

- 12847 Lampenkopf 20°
- 12865 Lampenkopf 100°
- 512874 Aqualite Travel Grip
- 12873 Fotohalterungen Kit
- 12862 Handhalterung



Aqualite Pro 100°



Aqualite Pro 20°



AQUALITE FOTOSYSTEME

Wir haben ein modulares Fotosystem entworfen, das es Tauchern erlaubt die Aqualite Elemente beliebig zusammenzustellen, um ein wirklich perfektes, leichtgewichtiges Fotosystem immer und überall mitnehmen zu können.



ARTIKEL #
12848 Flex Grip

Flex Grip

*Einpacken & Mitnehmen
Los geht's*

Einfach eine Aqualite auf den Flex Grip schrauben, den Videoarm einstellen und los geht's. Der Flex Grip ist kompakt, leicht und kann in nahezu alle Richtungen bewegt werden.

- Zusammenschiebbar für bequemes Reisen
- Passend für jede Aqualite
- Ideal für die Verwendung mit GoPro® Kameras



Universal Camera Tray

Die nächste Stufe

Befestigen Sie auf das Universal Camera Tray ohne großen Aufwand den Flex Grip und eine Aqualite und bringen Ihr Fotosystem somit auf die nächste Stufe.

- Kann mit vielen Point-and Shoot Kameras verwendet werden (inklusive von GoPro® Kameras)
- Leicht
- Robustes Design

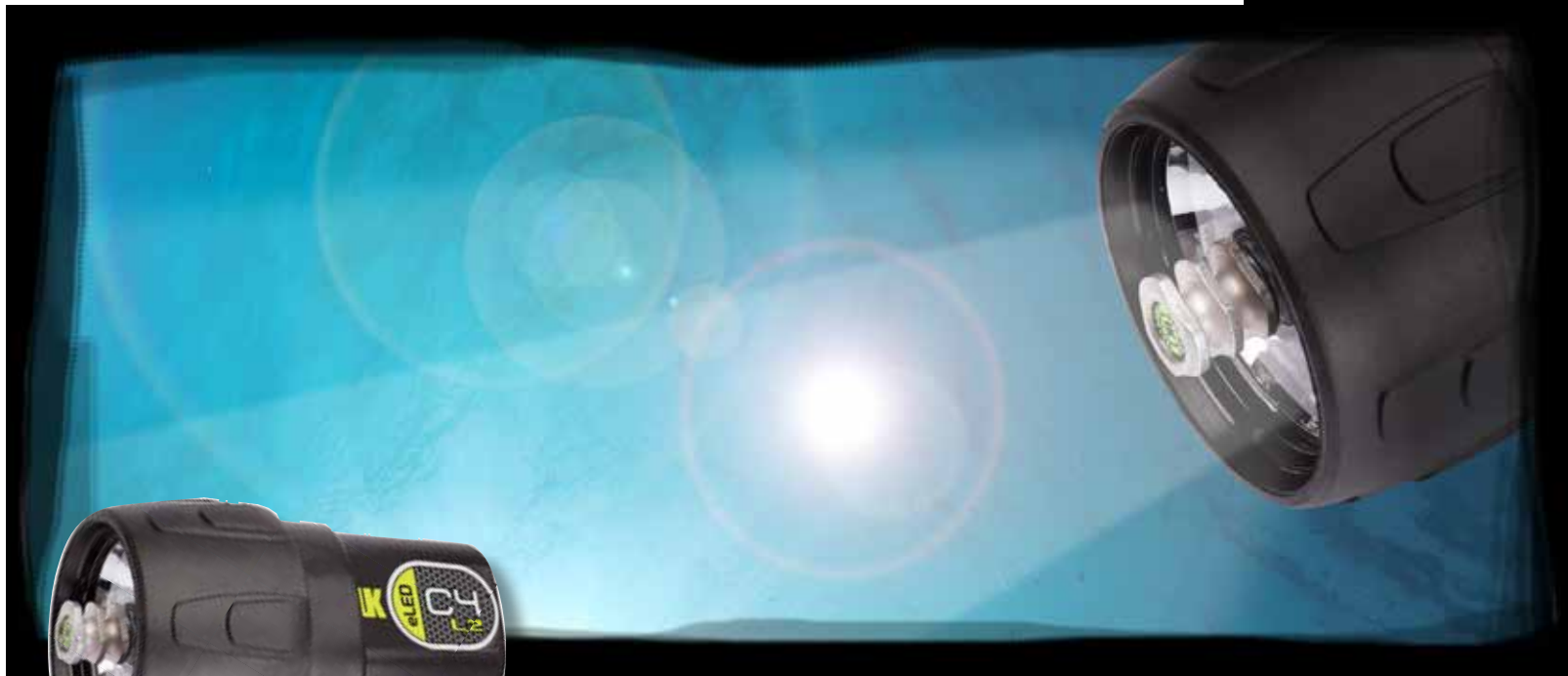


ARTIKEL #

12863 Universal Camera Tray



C4 eLED L2



C4 eLED (L2) - Alkaline Batterien

Abmessung (L B H): 17,27 x 14,22 x 8,13 cm
Gewicht: 736 g
Batterien: 4 C Alkaline / LR14
Brenndauer: 5 - 19 Std.
Helligkeit (Lumen): 575 High (5 Std.) / 200 Low (19 Std.)
Wasserdicht bis: 150 m

C4 eLED (L2) - NiMH Akku (aufladbar)

Abmessung (L B H): 17,27 x 14,22 x 8,13 cm
Gewicht: 803 g
Batterien: NiMH Akku
Brenndauer: 1.25 - 4 Std.
Helligkeit (Lumen): 1000 (High) 1,25 Std. / 450 Low 4 Std.
Wasserdicht bis: 150 m

C4 eLED (L2) batteriebetrieben (575 Lumen) oder mit Akku (1000 Lumen)

Die C4 eLED (L2) ist eine vielseitig einsetzbare und robuste Primärtauchlampe, die verpackt in einem kompakten Gehäuse einen leistungsstarken wie eindringenden Lichtstrahl erzeugt. Ausgehend vom Basismodell L1 haben unsere Ingenieure die Lichtleistung der L2 nun phänomenal erhöht. Betrieben werden kann die L2 mit 4 Alkaline Batterien, Typ C oder mit einem flugverkehrssicheren, langlebigen Akku, der für unglaubliche 1.000 Lumen sorgt (900 hiervon im Center).

Neuer Lampenkopf

Starker, gummierter Lampenkopf schützt gegen Erschütterungen

Patentierter Lumen Booster

Verbessert die Leistungsfähigkeit der LED, indem er die Hitze von den LEDs wegführt



Korrodiert Nicht

Harter Verbundkörper, HYDRALUM® und Polymer-Komponenten halten 20 Jahre lang in Seewasser

Pistolengriff

Ergonomischer Pistolengriff für komfortablen Halt in der Hand

Schalter Mit Doppelfunktion

Verriegelt sicher und erlaubt Umschalten von hoher Leistung auf reduzierte

Optimale Lichtstrahl-Verteilung

Während andere Lampen lediglich 40% des Lichtstroms in der Mitte zentrieren, sind es bei der L2 dank eines patentierten Optik-Systems 89% bei maximal sichtbarer Entfernung mit wenig Blendwirkung.



C4 LED (L2) mit Alkaline Batterien

HIGH	FL1 STANDARD 575 LUMEN	FL1 STANDARD 5 Std.	FL1 STANDARD 258 m	LOW	FL1 STANDARD 200 LUMEN	FL1 STANDARD 19 Std.	FL1 STANDARD 169 m

ARTIKELNUMMERN

- 519056 C4 eLED (L2), Safety -Gelb, 4 Alkaline Batterien, Typ C, Box
- 519057 C4 eLED (L2), Schwarz, 4 Alkaline Batterien, Typ C, Box

C4 LED (L2) mit Akku (aufladbar)

HIGH	FL1 STANDARD 1000 LUMEN	FL1 STANDARD 1,25 Std.	FL1 STANDARD 373 m	LOW	FL1 STANDARD 450 LUMEN	FL1 STANDARD 4 Std.	FL1 STANDARD 260 m

ARTIKELNUMMERN

- 519228 C4 eLED (L2), Safety-Gelb, NiMH Akku & Aufladegerät, Box
- 519229 C4 eLED (L2), Schwarz, NiMH Akku & Aufladegerät, Box
- 519954 Akku Pack, NiMH
- 519956 Aufladegerät, NiMH 100-240 VAC, 50-60 HZ, (VDE)



Langlebiger, Flugverkehrssicherer Akku

Der aufladbare Akku erhöht die Lichtausbeute immens, darf bei Flugreisen im Gepäck aufgegeben werden und hält bei entsprechender Pflege 10 Jahre.



C8 eLED L2



C8 eLED (L2) - Alkaline Batterien

Abmessung (L B H): 18,29 x 18,03 x 8,13 cm
Gewicht: 558 g
Batterien: 8 C Alkaline / LR14
Brenndauer: 5,8 - 20 Std.
Helligkeit (Lumen): 900 High (5,8 Std.) / 400 Low (20 Std.)
Wasserdicht bis: 150 m

C8 eLED (L2) - NiMH Akku (aufladbar)

Abmessung (L B H): 18,29 x 18,03 x 8,13 cm
Gewicht: 662 g
Batterien: NiMH Akku
Brenndauer: 3 - 5,3 Std.
Helligkeit (Lumen): 1200 High (3 Std.) / 560 Low (5,3 Std.)
Wasserdicht bis: 150 m

C8 eLED (L2) batteriebetrieben (900 Lumen) oder mit Akku (1200 Lumen)

Die C8 eLED (L2) ist eine vielseitig einsetzbare und robuste Primärtauchlampe, die verpackt in einem kompakten Gehäuse einen leistungsstarken wie eindringenden Lichtstrahl erzeugt. Ausgehend vom Basismodell L1 haben unsere Ingenieure die Lichtleistung der L2 nun phänomenal erhöht. Betrieben werden kann die L2 mit 8 Alkaline Batterien, Typ C oder mit einem flugverkehrssicheren, langlebigen Akku, der für unglaubliche 1.200 Lumen sorgt (1080 hiervon im Center).



Neuer Lampenkopf

Starker, gummierter Lampenkopf schützt gegen Erschütterungen

Patentierter Lumen Booster

Verbessert die Leistungsfähigkeit der LED, indem er die Hitze von den LEDs wegführt

Schalter Mit Doppelfunktion

Verriegelt sicher und erlaubt Umschalten von hoher Leistung auf reduzierte

Korrodiert Nicht

Harter Verbundkörper, HYDRALUM® und Polymer-Komponenten halten 20 Jahre lang in Seewasser

Pistolengriff

Ergonomischer Pistolengriff für komfortablen Halt in der Hand

Optimale Lichtstrahl-Verteilung

Während andere Lampen lediglich 40% des Lichtstroms in der Mitte zentrieren, sind es bei der L2 dank eines patentierten Optik-Systems 89% bei maximal sichtbarer Entfernung mit wenig Blendwirkung.

89%
11%



C8 LED (L2) mit Alkaline Batterien

HIGH	FL1 STANDARD 900 LUMEN	FL1 STANDARD 5,8 Std.	FL1 STANDARD 258 m	LOW	FL1 STANDARD 400 LUMEN	FL1 STANDARD 20 Std.	FL1 STANDARD 169 m

ARTIKELNUMMERN

519531 C8 eLED (L2), Safety-Gelb, 8 Alkaline Batterien, Typ C, Box
519532 C8 eLED (L2), Schwarz, 8 Alkaline Batterien, Typ C, Box

C8 LED (L2) mit Akku (aufladbar)

HIGH	FL1 STANDARD 1200 LUMEN	FL1 STANDARD 3 Std.	FL1 STANDARD 373 m	LOW	FL1 STANDARD 560 LUMEN	FL1 STANDARD 5,3 Std.	FL1 STANDARD 260 m

ARTIKELNUMMERN

519622 C8 eLED (L2), Safety-Gelb, NiMH Akku & Aufladegerät, Box
519623 C8 eLED (L2), Schwarz, NiMH Akku & Aufladegerät, Box
519960 Akku Pack, NiMH



Langlebiger, Flugverkehrssicherer Akku

Der aufladbare Akku erhöht die Lichtausbeute immens, darf bei Flugreisen im Gepäck aufgegeben werden und hält bei entsprechender Pflege 10 Jahre.



Light Cannon eLED L1



Light Cannon eLED (L1) – Alkaline Batterien

Abmessung (L B H): 18,29 x 18,03 x 8,13 cm
Gewicht: 1000 g
Batterien: 8 C Alkaline / LR14
Brenndauer: 16 - 20 Std.
Helligkeit (Lumen): 1100 High (16 Std.) / 440 Low (20 Std.)
Wasserdicht bis: 150 m

Light Cannon eLED (L1) – NiMH Akku (aufladbar)

Abmessung (L B H): 18,29 x 18,03 x 8,13 cm
Gewicht: 1020 g
Batterien: NiMH Akku
Brenndauer: 2 - 5,5 Std.
Helligkeit (Lumen): 2100 High (2 Std.) / 900 Low (5,5 Std.)
Wasserdicht bis: 150 m

Light Cannon eLED (L1) batteriebetrieben (1100 Lumen) oder mit Akku (2100 Lumen)

Light Cannon eLED (L1) mit Batterien (Alkaline, Typ C-Cell)

Die Light Cannon eLED (L1) ist ein Upgrade unserer legendären UK Light Cannon. Als Primärtauchlampe hält sie was ihr Name verspricht. Ob Nachttauchgang, Wracktauchen oder irgendein anderer Tauchgang, mit 1100 Lumenleistung schafft sie eine spektakuläre Beleuchtung. Die Light Cannon eLED (L1) hat zwei Power-Modi für maximale Flexibilität und erhöhte Batterielaufzeit. Sie lässt Sie das sehen, was sonst im Dunkeln verborgen bliebe - zu jeder Zeit!

Light Cannon eLED (L1) mit Akku (wiederaufladbar)

Die wiederaufladbare Light Cannon eLED (L1) ist unsere hellste Tauchlampe. Dank der patentierten Optik-Technologie, wird das Licht von drei LEDs zu einem einzigen, durchdringenden Strahl mit minimalem Streulicht kombiniert und zwar so, dass die meisten Lumen in der Mitte des Strahls fokussiert sind.

Als Primärlampe liefert sie im High-Modus sagenhafte 2100 Lumen und ist hell genug, um ein Riff bei einem Nachttauchgang erstrahlen zu lassen und die Sichtbarkeit Ihrer Umgebung in der Dunkelheit beizubehalten. Sie ist fantastisch für die Erkundung des Innern von Wracks, Höhlen, oder andere schwer zu sehenden Bereichen.

Optimale Lichtstrahl-Verteilung

Während andere Lampen lediglich 40% des Lichtstroms in der Mitte zentrieren, sind es bei der L1 dank eines patentierten Optik-Systems 63% bei maximal sichtbarer Entfernung mit wenig Blendwirkung.

63%
37%



Light Cannon (L1) mit Alkaline Batterien

HIGH



LOW



ARTIKELNUMMERN

- 544661 Light Cannon eLED (L1), Pistolengriff, safety gelb, Batterien, Box
- 544662 Light Cannon eLED (L1), Pistolengriff, schwarz, Batterien, Box
- 544663 Light Cannon eLED (L1), Lanternengriff, safety gelb, Batterien, Box
- 544664 Light Cannon eLED (L1), Lanternengriff, schwarz, Batterien, Box

Light Cannon (L1) mit Akku (aufladbar)

HIGH



LOW



ARTIKELNUMMERN

- 544673 Light Cannon eLED (L1), NiMH Akku/Ladegerät, Pistolengriff, safety gelb, Box
- 544674 Light Cannon eLED (L1), NiMH Akku/Ladegerät, Pistolengriff, schwarz, Box
- 544675 Light Cannon eLED (L1), NiMH Akku/Ladegerät, Lanternengriff, safety gelb, Box
- 544676 Light Cannon eLED (L1), NiMH Akku/Ladegerät, Lanternengriff, schwarz, Box
- 519960 Akku, C8 eLED (L2)/Light Cannon eLED (L1), NiMH

Langlebiger, Flugverkehrssicherer Akku

Der aufladbare Akku erhöht die Lichtausbeute immens, darf bei Flugreisen im Gepäck aufgegeben werden und hält bei entsprechender Pflege 10 Jahre.





SL3 eLED L2



SL3 eLED (L2)

Abmessung (L B H):	20.07 cm x 5.08 cm x 5.08 cm
Gewicht:	368 g
Batterien:	3C Alkaline / LR14 / AM2 Cells
Brenndauer:	5.5 Std.
Helligkeit (Lumen):	425 lm
Wasserdicht bis:	150 m

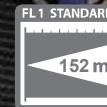
Technische Reservelampe (425 Lumen)

Die SL3 eLED (L2) bietet mit 425 Lumen bei einer Leuchtdauer von 5,5 Stunden perfekte Lichtverhältnisse und ist dabei gar nicht teuer. Im Gegenteil, sie ist so günstig, dass sich jeder Taucher eine oder sogar zwei SL3 eLED (L2) leisten kann. Ein breiter Spot mit nahezu keinem Peripherielicht und sehr wenig Rückstreuung unter Wasser erlauben es, Felsspalten oder dunkle Ecken perfekt auszuleuchten. Und ein extra langes Gewinde um den Lampenkopf und zwei O-Ringe sorgen dafür, dass diese Lampe absolut wasserdicht ist.



MERKMALE SL3 eLED

- Ring aus rostfreiem Stahl ermöglicht die Befestigung am Gurt oder BC-Jacket
- Patentierte CPO-Technologie (CPO = Proprietary Compound Path Optics) erzeugt hellen Spot mit wenig Streulicht und verringerter Blendwirkung
- Ein-/Aus-Drehkopfschalter mit zwei O-Ringdichtungen für maximale Zuverlässigkeit
- Robuster, ergonomischer Griff, für sicheren Halt in der Hand, auch mit dicken Handschuhen



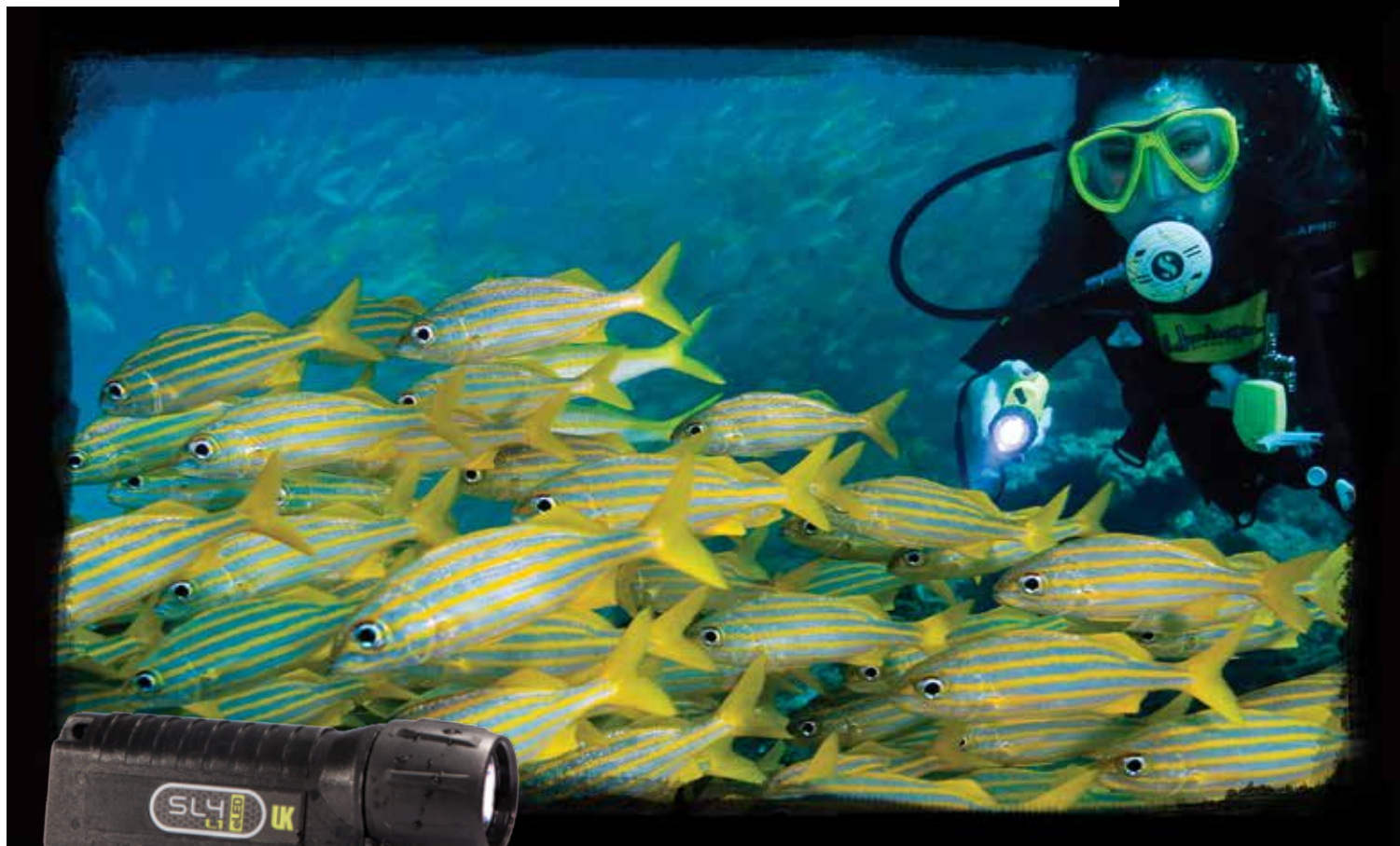
ARTIKELNUMMERN

- 22217 SL3 eLED (L2), schwarz, 3 C Alkaline Batterien, Box
22216 SL3 eLED (L2), safety gelb, 3 C Alkaline Batterien, Box

Weitere Informationen finden Sie unter:
www.uwkinetics.eu



SL4 eLED L1



SL4 eLED (L1)

Abmessung (L B H):	15.75 cm x 3.81 cm x 4.32 cm
Gewicht:	425 g
Batterien:	4C Alkaline / LR14
Brenndauer:	10 Std.
Helligkeit (Lumen):	400 lm
Wasserdicht bis:	150 m

Das perfekte Spotlicht (400 Lumen)

Diese kompakte Sekundärlampe erzeugt einen gebündelten Strahl, der für trübes Wasser ideal ist, aber auch perfekt geeignet, um entfernte Punkte unter Wasser zu beleuchten. Die SL4 eLED (L1) hat eine ausgesprochen beeindruckende Lichtleistung von 400 Lumen und das mit nur 4C Alkaline Batterien. Diese Eigenschaften machen sie zu einer der leistungsstärksten Reserve- oder Sekundärlampen auf dem Markt.

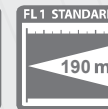
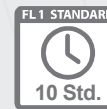


MERMALE DER SL4 eLED (L1)

- Einhandbedienung mit Daumen oder Zeigefinger
- Leistungsregelung für konstante Helligkeit über die gesamte Batterielebensdauer
- Robustes, korrosionsbeständiges ABS-Polycarbonat-Gehäuse
- Passt perfekt in die meisten BC-Jackets
- Austauschbare Batterien



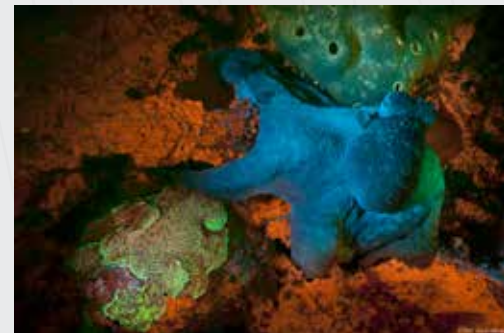
SL4 eLED (L1)



ARTIKELNUMMERN

- 80121 SL4 eLED (L1), schwarz, 4 C Alkaline Batterien, Box
80122 SL4 eLED (L1), safety-gelb, 4 C Alkaline Batterien, Box

- 80118 SL4 eLED (L1), UV-395, 4 C Alkaline Batterien, Box



Spezielle UV-Tauchlampe, um das normalerweise nicht sichtbare fluoreszierende Unterwasserleben sichtbar zu machen!

Weitere Informationen finden Sie unter:
www.uwkinetics.eu



MINI Q40 MK2



Mini Q40 MK2

Abmessung (L B H):	19 x 4.31 x 3.66 cm
Gewicht:	170 g
Batterien:	4 AA Alkaline
Brenndauer:	5 Std.
Helligkeit (Lumen):	250 lm
Wasserdicht bis:	100 m

Hände frei - MiniQ40 MK2 (250 Lumen)

Die MiniQ40 MK2 ist eine zuverlässige wie kompakte Tauchlampe. Ihr Druckschalter lässt sich einfach und sicher bedienen, auch mit Handschuhen. Ihr LED Optiksystm erzeugt einen engen Lichtstrahl, der für beste Lichtverhältnisse unter Wasser sorgt.

Nutzen Sie also die MiniQ40 MK2 um zu sehen was sich in Felspalten verbirgt, verwenden Sie den gebündelten Lichtstrahl um in Wracks zu tauchen oder befestigen Sie die MiniQ40 MK2 einfach an Ihrer Tauchmaske um die Hände beim Tauchen frei zu haben.



MERKMALE DER MINIQ40 MK2

- Robuster Druckschalter für einfaches Ein-Ausschalten, auch mit Handschuhen
- Maskenhalter für handfreie Beleuchtung - im Lieferumfang enthalten
- Leistungsstarke LED Optik fokussiert das Licht in einen engen Lichtstrahl für maximale Sicht, sogar in trübem Wasser



MINIQ40 MK2



ARTIKELNUMMERN

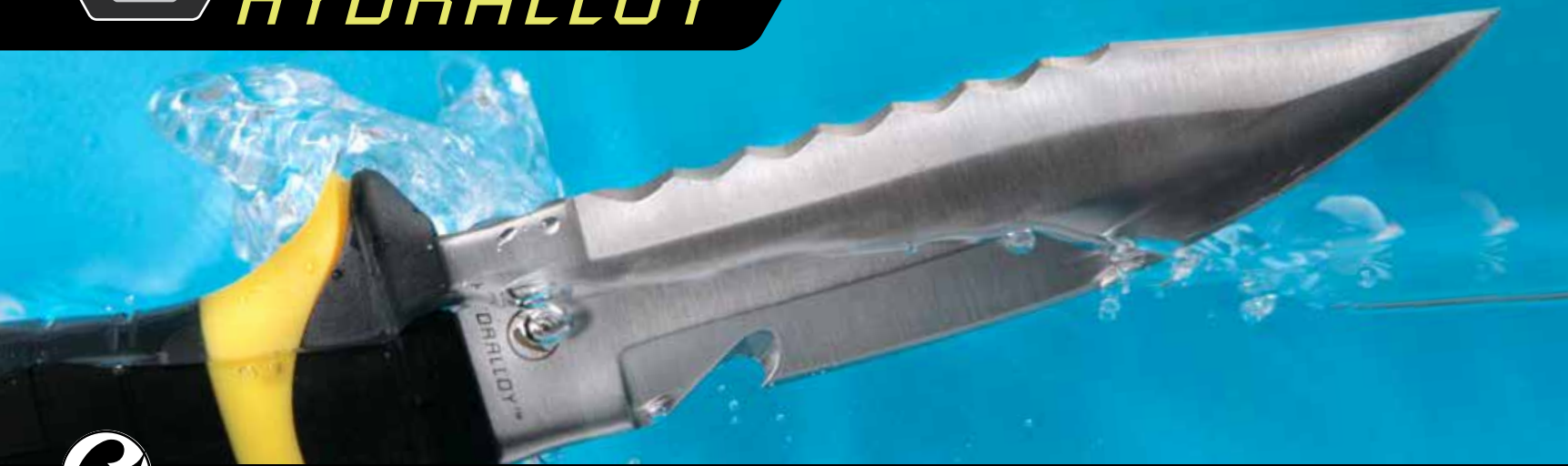
- 514630 MiniQ40 MK2, schwarz, inkl. 4AA Alkaline Batterien, Pillow Pack
- 514631 Thekendisplay mit 10 Stk. MiniQ40 MK2, schwarz, inkl. Batterien



Weitere Informationen finden Sie unter:
www.uwkinetics.eu



HYDRALLOY™



EIN BESSERER STAHL

HYDRALLOY Tauchmesser verknüpfen einzigartige Metalllegierungen mit proprietären Fertigungstechniken. Das Ergebnis ist ein Messer, mit der Festigkeit des 420 Stahls und einer Korrosionsbeständigkeit des 316 Stahls.

Diese metallurgische Neuerung wurde speziell für die Tauchindustrie umgesetzt, um Tauchern eine ökonomische Alternative zu Titan zu bieten ohne dabei die Vorteile von Titan preiszugeben.

Höhere Rockwell Einstufung
für verbesserte Schnitthaltigkeit

Zerlegbare Griffe
für einfache Reinigung



Voll-Konstruktion
(durchgängig) erhöht
die Festigkeit

Kein Kontakt von Metallen
zwecks Korrosionsbeständigkeit

BLUE TANG

Das Blue Tang® HYDRALLOY® Tauchermesser ist robust mit Wellenschliff und Hakenmesser zum Durchtrennen von allen Arten von Seilen und Leinen. Es ist das ultimative Notfallwerkzeug.



- Edelstahl-Schlagkopf ist von der Klinge isoliert, um Korrosion durch Kontakt von Metallen zu vermeiden
- Schnelle Zerlegung zur Reinigung, keine Werkzeuge erforderlich
- Ergonomisch ausgeformtes Heft für einen festen, sicheren Griff
- Einhandbedienung der Scheide
- 12,70 cm lange, Hohlschliffklinge mit zwei Schneiden
- Ozonbeständige Schnellverschluss-Messerriemen inklusive

ARTIKELNUMMERN

530051	Blue Tang HYDRALLOY, Blunt Tip (stumpf), Gelb
530054	Blue Tang HYDRALLOY, Blunt Tip (stumpf), schwarz
530081	Blue Tang HYDRALLOY, Drop Point (spitz), Gelb
530084	Blue Tang HYDRALLOY, Drop Point (spitz), Schwarz

Größe (L B T):	25,4 x 5,46 x 2,54 cm
Gewicht:	263,65 g
Länge der Klinge:	12,70 cm

REMORA

Das korrosionsbeständige Remora™ HYDRALLOY® ist das Notfallmesser, das jeder Taucher mit sich führen sollte. Die geringe Größe, Befestigungsmöglichkeiten (Gurt, Schlauch oder Gewebe) und die wartungsfreie Konstruktion machen das Remora für jeden Taucher zum idealen Notfallmesser.



- Ist dauerhaft am Jacket oder Atemreglerschlauch befestigt, sodass Sie es nicht vergessen können
- Wellenschliffklinge zum Durchtrennen von Seilen und Angelleinen
- Zubehör zur Befestigung der Scheide an Jacket, Tasche oder 12-mm-Luftschlauch inklusive

ARTIKELNUMMERN

530131	Remora HYDRALLOY, Blunt Tip (stumpf), Gelb
530134	Remora HYDRALLOY, Blunt Tip (stumpf), Schwarz

Größe (L B T):	16,51 x 4,57 x 1,45 cm
Gewicht:	116,23 g
Länge der Klinge:	7,37 cm

FUSILIER



Wenn Sie gar nicht merken wollen, dass Sie ein Messer mitführen, dann entscheiden Sie sich für unser Fusilier HYDRALLOY® Messer. Es ist klein, leicht und für jede Art des Tauchens geeignet und gibt Ihnen ein Gefühl der Sicherheit.

- Stumpfe Spitze ist ideal zum Hebeln von kleinen Objekten oder Herumstochern an Felsen
- Ergonomisch ausgeformtes Heft für einen festen, sicheren Griff
- Kein Kontakt von Metallen. Schnelle Zerlegung zur Reinigung, keine Werkzeuge erforderlich
- 9,40 cm lange Hohlschliffklinge mit zwei Schneiden
- Wellenschliffklinge zum Durchtrennen von Seilen und Angelleinen
- Einhandbedienung der Scheide
- Klemmschrauben zur Befestigung der Scheide an den dafür an vielen Jackets vorgesehenen Stellen
- Ozonbeständige Schnellverschluss-Messerriemen inklusive

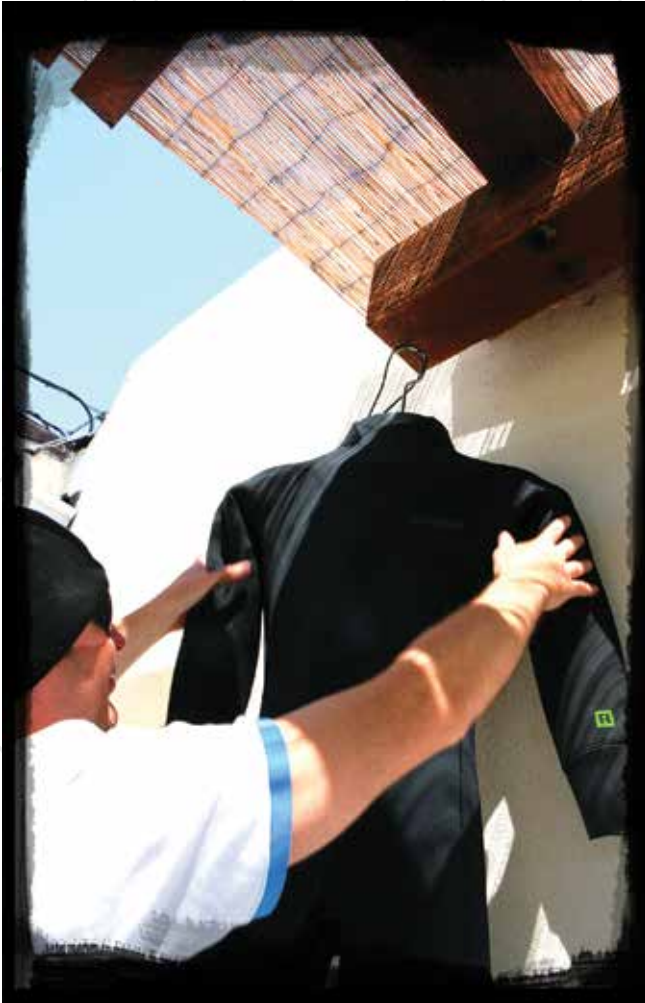
ARTIKELNUMMERN

530231	Fusilier HYDRALLOY, Blunt Tip (stumpf), Gelb
530234	Fusilier HYDRALLOY, Blunt Tip (stumpf), Schwarz

Größe (L B T):	20,32 x 4,06 x 1,78 cm
Gewicht:	158,76 g
Länge der Klinge:	9,40 cm



KLEIDERBUEGEL HANGERS



Unsere Hanger werden aus hochfestem ABS spritzgegossen, damit sie problemlos auch die schwerste Ausrüstung tragen. Diese Bügel wurden so konstruiert, dass sich alles aufhängen lässt – von Nassanzügen über BC-Jackets bis hin zu Gurten und allem anderen Zubehör.

Schützen Sie Ihre Ausrüstung!

- Durch die große Schulterbreite werden Falten am Anzugmaterial verhindert und die Luftzirkulation unterstützt
- Extrem festes Material zum Aufhängen von schweren/nassen Anzügen
- Korrosionsbeständig





SUPER HANGER

- Zum Trocknen und Aufbewahren von Nass- und Trockenanzügen
- Tragkraft bis 9 kg

ARTIKELNUMMERN

24001	Super Hanger, gelb
24003	Super Hanger, schwarz



SUPER B.C. HANGER

- Speziell zum Aufhängen von BC-Jacket und Atemregler entwickelt
- Tragkraft bis 9 kg

ARTIKELNUMMERN

24021	Super BC Hanger, gelb
24023	Super BC Hanger, schwarz
524029	Super BC/Regulator Hanger, gelb
524030	Super BC/Regulator Hanger, schwarz



SUPER ACCESSORY HANGER

- Für Handschuhe, Haube, Schuhe, Tauchmaske, Schnorchel und Flossen
- Tragkraft bis 9 kg

ARTIKELNUMMERN

24011	Super Accessory Hanger, gelb
24013	Super Accessory Hanger, schwarz



GORILLA HANGER

- Zum Trocknen und Aufbewahren von Nass- und Trockenanzügen
- Tragkraft über 22 kg

ARTIKELNUMMERN

24202	Gorilla Hanger, schwarz
24201	Gorilla Hanger, gelb



HANG AIR

- Eingebauter Ventilator beschleunigt das Trocknen von Nass- und Trockenanzügen
- Tragkraft bis 45 kg

ARTIKELNUMMER

24062	HangAir Hanger (VDE), schwarz
24065	Netzteil / Power Supply
24068	12 VDC Autoadapter



EXPOSURE SUIT HANGER

- Durch die große Schulterbreite werden Falten am Anzugmaterial und an Neoprenteilen verhindert
- Tragkraft bis 45 kg

ARTIKELNUMMER

24091	Exposure Suit Hanger 5.0, schwarz
-------	-----------------------------------



WASSERDICHTER KOFFER



Wasserdichte Koffer von UK - für alle Einsatzzwecke

- 1 Für alles was trocken bleiben muss: Medikamente, Erste-Hilfe-Ausrüstung, Mobiltelefon, GPS-Ausrüstung, Satellitentelefon, Leuchtgeschosse, Seefunkgerät, Kissen und anderes Zubehör
- 2 Schützen Sie Kameras, Stroboskoplampen, Vollmasken, Beatmungsgerät, Notfall-Sauerstoffausrüstung oder andere empfindliche und teure Geräte
- 3 Schützen Sie Lebensmittel vor Ratten
- 4 Schonen Sie Ihren Rücken und rollen Sie Ihre schwere Ausrüstung bequem runter zum Dock



Maßgeschneidert

- Farben und Kunststoffe auf Kundenwunsch
- Würfelschaumeinsätze oder maßgefertigte Schaumstoffsets
- Instrumententafeln
- Kundenlogos





ULTRA BOX

- 7 Größen
- Optional erhältliche Deckeltasche für Zubehör
- Optional erhältliche Gummiauskleidung schützt den Inhalt gegen Stöße
- Optional erhältlicher Klarsichtdeckel
- Schnappschloss mit Druckausgleichventil sorgt für Druckausgleich beim Öffnen und verhindert Gasaustausch bei geschlossenem Koffer
- Scharnier aus rostfreiem Stahl über die gesamte Breite
- Silikon-O-Ring-Dichtungen
- Wasserdicht bis 5 m Wassertiefe



ULTRA CASE

- 7 Größen
- Robuste ABS-Konstruktion
- Schnappschlösser mit Druckausgleichventil sorgen für Druckausgleich beim Öffnen und verhindern Gasaustausch bei geschlossenem Koffer
- Gepolsterter ABS-Klappgriff
- Scharnier aus rostfreiem Stahl über die gesamte Breite
- Silikon-O-Ring-Dichtungen
- Wasserdicht bis 1 m Wassertiefe



Die komplette Liste der Bestellnummern finden Sie unter:
www.uwkinetics.com



LOADOUT/TRANSIT CASE

- 12 Größen
- Loadout Case: Aus leichtem Polypropylen
- Transit Case: Aus extrem stabilem ABS-Kunststoff
- Scharnier aus rostfreiem Stahl über die gesamte Breite
- Herausziehbarer Scharnierstift; Deckel kann komplett vom Boden abgebaut werden
- Herausziehbarer Griff kann in jeder Stellung fixiert werden
- Kugelgelagerte Rollen aus ultrafestem Urethan
- Flügelschraubenschlösser aus rostfreiem Stahl
- Silikon-O-Ring-Dichtungen
- Wasserdicht bis 1 m Wassertiefe

UNDERWATER KINETICS

13400 Danielson St. Poway, CA 92064

tel: 800-852-7483 fax: 858-513-9111

email: info@uwkinetics.com

