

Univers	Sport
Typ	Beleuchtung
Kategorie	Stirnlampen
Unterkategorie	PERFORMANCE Stirnlampen



DUO RL

Bereit für die Dunkelheit? Mit der wasser- und staubdichten aufladbaren Stirnlampe DUO RL und ihren 2800 Lumen können Sie sich bei technisch anspruchsvollen Sportarten wie Speläologie sicher fortbewegen. Das Gehäuse aus Aluminium gewährleistet eine ausgezeichnete Stoßfestigkeit. Dank REACTIVE LIGHTING®-Technologie passt sich die Leuchtstärke automatisch der Helligkeit in der Umgebung an. Die Leuchtdauer der Lampe wird optimiert und manuelle Eingriffe werden reduziert, damit Sie Ihre Ziele erreichen, ohne jemals im Dunkeln zu stehen.



Längere Leuchtdauer, besserer Sichtkomfort und reduzierte manuelle Eingriffe mit dem REACTIVE LIGHTING®-Modus: Die Leuchtkraft und die Form des Lichtkegels werden über einen Helligkeitssensor automatisch angepasst, um die Akkulaufzeit zu optimieren.



Der Lampenkörper aus Aluminium besitzt eine ausgezeichnete Sturz-, Stoß- und Druckfestigkeit.



Wasserdicht bis -1 Meter während 30 Minuten in Süßwasser und wasserdicht bis -3 Meter während 10 Minuten zum Passieren von Siphons in der Speläologie.



Der Akku kann mit einem Schnellladegerät von 110/240 V in 4 Stunden aufgeladen werden.

Kurzbeschreibung Extrem leistungsstarke und dichte aufladbare Stirnlampe mit REACTIVE LIGHTING®-Technologie. 2800 Lumen

- Beschreibung**
- Extrem leistungsstark und intelligent:
 - 2800 Lumen
 - längere Leuchtdauer, besserer Sichtkomfort und reduzierte manuelle Eingriffe mit dem REACTIVE LIGHTING®-Modus: Die Leuchtkraft und die Form des Lichtkegels werden über einen Helligkeitssensor automatisch angepasst, um die Akkulaufzeit zu optimieren.
 - zwei Leuchtmodi – REACTIVE LIGHTING® oder STANDARD LIGHTING – und fünf Leuchtstufen. Die Leuchtstufen können manuell programmiert werden.
 - Notbetrieb, konfiguriert für eine minimale Beleuchtung von bis zu 72 Stunden
 - Wasser-/staubdicht und robust:
 - wasserdicht bis -1 Meter während 30 Minuten in Süßwasser und wasserdicht bis -3 Meter während 10 Minuten zum Passieren von Siphons in der Speläologie
 - Der Lampenkörper aus Aluminium besitzt eine ausgezeichnete Sturz-, Stoß- und Druckfestigkeit
 - Mehrere Lichtkegel, um sich allen Situationen anzupassen:
 - Beleuchtung im unmittelbaren Nahbereich: breiter Lichtkegel von geringer Leuchtkraft für eine lange Leuchtdauer
 - Beleuchtung im Umgebungsbereich: kombinierter Lichtkegel mit einer für die komfortable Sicht im Umgebungsbereich geeigneten Leuchtkraft
 - Beleuchtung für die Fortbewegung: kombinierter Lichtkegel mit einer fokussierten Komponente für die sichere Fortbewegung
 - Beleuchtung für die schnelle Fortbewegung: kombinierter Lichtkegel mit höherer Leuchtkraft, um das Gelände zu sondieren
 - Fernsicht: stark fokussierter Lichtkegel, um in die Ferne zu leuchten
 - Zuverlässigkeit und Ergonomie:
 - auch mit Handschuhen bedienbarer Drehschalter
 - automatische Verriegelung gegen unbeabsichtigtes Einschalten während des Transports und bei Nichtbenutzung der Lampe
 - automatische Umschaltung auf ReserVELicht, wenn der Akku fast entladen ist
 - ausgewogene Gewichtsverteilung durch das am Hinterkopf getragene Akkugehäuse
 - anpassbar an alle Helmtypen mit dem selbstklebenden PRO ADAPT-System (als Zubehör verfügbar)
 - abnehmbares, waschbares Kopfband (enthalten)
 - Akku:
 - Lithium-Ionen-Akku 3200 mAh, aufladbar in 4 Stunden mit Schnellladegerät 110/240 V (enthalten)
 - als Ersatzakku für lange Expeditionen oder um den Akku auszutauschen, wenn er das Ende seiner Lebensdauer erreicht hat (R2-Akku als Zubehör erhältlich),
 - vierstufige Anzeige des Ladezustands für eine präzise Kontrolle der verbleibenden Akkulaufzeit
 - kann herausgenommen und ausgewechselt werden (als Zubehör verfügbar)

- Spezifikationen**
- Gewicht: 390g
 - Technologie: REACTIVE LIGHTING® oder STANDARD LIGHTING
 - Lichtkegel: breit, kombiniert oder fokussiert
 - Betriebsmöglichkeiten: Lithium-Ionen-Akku 3200 mAh (enthalten)
 - Ladezeit: 4 Std.
 - Wasserdicht: IP67 (wasserdicht bis -1 Meter während 30 Minuten in Süßwasser)
 - Zertifizierung(en): CE
 - Lithium-Ionen-R2-Akku und Ladegerät 110/240 V, kompatibel EUR/US, im Lieferumfang enthalten
 - UK-Ladekabel als Zubehör erhältlich (E55800 UK)

Leistungsmerkmale

Beleuchtungstechnologie	Lichtfarbe	Leuchtmodi	Lichtkegel	Lichtmenge	Leuchtweite	Leuchtdauer	ReserVELicht
REACTIVE LIGHTING®	Weiß	Umgebungsbereich	breit	25 bis 120 lm	18 m	24 bis 72 Std.	25 lm während 2 Std.
		Fortbewegung	kombiniert	50 bis 250 lm	32 m	12 bis 38 Std.	
		schnelle Fortbewegung		100 bis 550 lm	75 m	6 bis 24 Std.	
		maximale Leuchtkraft		150 bis 2800 lm	255 m	1 Std. 30 Min. bis 18 Std.	
		fokussiert		100 bis 900 lm	235 m	3 bis 24 Std.	
STANDARD LIGHTING		Umgebungsbereich	breit	80 lm	16 m	24 Std.	n. z.
		Fortbewegung	kombiniert	200 lm	32 m	12 Std.	
		schnelle Fortbewegung		450 lm	70 m	6 Std.	
		maximale Leuchtkraft		1800 lm	200 m	1 Std. 30 Min.	
		fokussiert		700 lm	230 m	3 Std.	
NOTBETRIEB	Low	breit	20 lm	8 m	72 Std.	n. z.	
	High	fokussiert	100 lm	26 m	24 Std.		

Spezifikationen/Referenz

Referenz(en)	E103AA00
Farbe(n)	BLACK/YELLOW
Made in	FR
Garantie	Lampe: 5 Jahre, Akku: 2 Jahre oder 300 Ladevorgänge
Verpackung	1
Menge pro Karton	10
EAN	3342540828926

Ersatzteil(e) Ersatzkopfband für DUO

Zubehör SIROCCO ADAPT
PRO ADAPT
R2
ACCU 2
Verlängerungskabel für Stirnlampe
Schnellladegerät
Schnellladegerät (UK)
Befestigungssystem für Speläohelme
Befestigungssystem für Fahrradhelme
Befestigungssystem für Fahrradlenker
UNI ADAPT