



Real Life - Real Light



TASCHENLAMPEN



E1 8-9



Q1_{prime} 10-11



Q1_{mini} 12-13



Q1 14-15



Q2 16-17



Q3_{classic} 18-19



Q3 20-21



Q3_{defend} 22-23



Q3_r 24-25



Q4 26-27



Q4_{defend} 28-29



Q4_{xr} 30-31



Q5_{xr} 32-33



Q5_{xr defend} 34-35



Q7_{compact} 36-37



Q7_{xr} 38-39



STIRNLAMPEN



V3_{air} 40-41



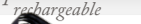
V3_{air rechargeable} 42-43



V3_{pro} 44-45



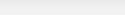
V3_{pro rechargeable} 46-47



V4_{pro rechargeable} 48-49



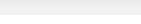
S2 50-51



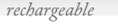
S2 rechargeable 52-53



S3 54-55



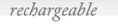
S3 rechargeable 56-57



S4 58-59



S4 rechargeable 60-61





Suprabeam entwickelt und vertreibt innovative LED-Taschenlampen und LED-Stirnlampen höchster Qualität für professionelle Handwerker in Industrie-, Fahrzeug-, und Outdoor-Anwendungen. Unser höchstes Ziel ist, überlegene Qualität und hervorragendes Licht über die ganze Lebensdauer der Lampen und Batterien zu bieten.

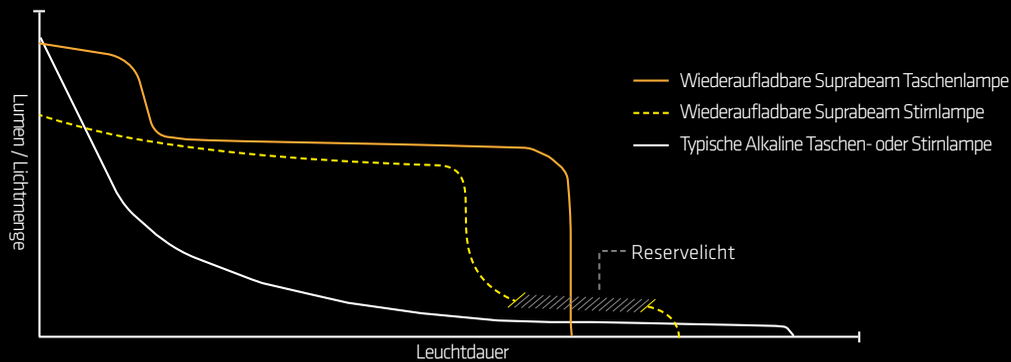
Die Entwicklung und das Design von Suprabeam stammt aus unserer R&D Abteilung in Dänemark und von den Produktionsingenieuren in unserer Fabrik. Das ist der einzige Weg um sicher zu stellen, dass unsere Innovationen wegweisend sind und dass jedes Teil nach unseren hohen Standards entwickelt wird. Das ist nicht der schnellste Weg Taschen- und Stirnlampen herzustellen, aber der einzige Weg unseren hohen Ansprüchen zu genügen.

In unserer Produktion führen wir während des ganzen Produktionsprozesses umfassende Tests durch, um sicher zu gehen, dass alle Produkte, die wir unseren Kunden schicken, unsere Qualitätsanforderungen erfüllen. Wenn Sie ein Suprabeam Produkt kaufen, können Sie sicher sein, dass jedes Produkt die Spezifikationen erfüllt und das jedes Teil die Qualitätskontrolle bestanden hat. Unsere Produktion ist ISO 9001 zertifiziert um gleichbleibende Qualität und Prozesse zu garantieren.

Mit "Real life - Real light" drücken wir aus, worum es bei Suprabeam Produkten geht. Suprabeam Produkte sind Lichtwerkzeuge die entwickelt wurden, um die bestmögliche Lichterfahrung in realen Lebenssituationen zu liefern. Wir arbeiten dauernd an der elektronischen Steuerung zwischen Batterie und LED, um die optimale Lichtausbeute über die ganze Batteriebensdauer zu liefern. Für die Benutzer unserer wiederaufladbaren Taschen- und Stirnlampen bedeutet das, wenn Sie Ihre Taschen- und Stirnlampen im Max-Modus verwenden, wird die Elektronik die höchstmögliche Lichtmenge halten bis die Batterie komplett entladen ist.

Die wiederaufladbaren Stirnlampen von Suprabeam haben ein elektronisch gesteuertes Reservelicht, das aktiviert wird, wenn die Batteriekapazität unter 10% fällt. Das Reservelicht bietet dem Nutzer für ungefähr 30 Minuten 50-25 Lumens Licht bevor die Batterie komplett leer ist. Wenn Sie eine längere Leuchtdauer benötigen, können Sie jederzeit eine schwächere Leuchtstufe für Ihre Taschen- oder Stirnlampe wählen.

Die meisten Taschenlampen Produzenten wählen beim Einschalten die maximale Lichtmenge und dimmen das Licht langsam und geben so den Eindruck von viel Licht über eine längere Zeit. Unten in der Grafik sehen Sie das Beispiel einer wiederaufladbaren Suprabeam Taschen- oder Stirnlampe und einer typischen Alkaline-Batterie Taschen- oder Stirnlampe.



Alle unsere Suprabeam Lampen sind modular aufgebaut, damit alle Teile leicht ausgetauscht werden können.

Der höchst effektive Reflektor ist aus massivem Aluminium gedreht und wurde entwickelt um das Maximum an Licht zu reflektieren.

Alle unsere Produkte haben einen Kühlkörper für:

- Maximale Lichtleistung
- Effektive thermische Kontrolle
- Geringer Stromverbrauch
- Langzeitbetrieb

Unsere Power LED ist auf einen Kühlkörper, die "Heat-Sink" montiert. Dies garantiert ein perfektes Benutzererlebnis bei jeder Anwendung. Die wärmeleitend montierte LED hat den Vorteil, dass sie die Wärme auf das ganze Gehäuse verteilt. Damit kann die maximale Lichtqualität für eine lange Dauer genutzt werden, ohne dass die Taschenlampe zu warm wird.

SUPRABEAM Taschenlampen haben eine griffige Oberfläche und eine Kühlkern-Struktur. Diese Kernstruktur besteht aus hochfestem Aluminium, aussen eloxiert. Beim Halten der Lampe wird die Wärme vom Kühlkern, zur Alu-Oberfläche und der Hand weitergeleitet.

Der Schalter ist mit solidem Silikon beschichtet oder aus Aluminium. Der Schalter ist der Teil der Taschenlampe, welcher am häufigsten kaputt geht. Deshalb haben wir einen qualitativ hochwertigen Schalter ausgewählt, der mindestens 20.000 Zyklen hält. Mit der Kombination aus Silikon und Aluminium haben wir die beste und dauerhafteste Lösung geschaffen, die jemals bei einer Taschenlampe gesehen wurde.



LUMENS, LUX, WATT?

...NICHT EINFACH LICHT



LUMEN UND LICHT

Lumen ist eine Lichteinheit, die auch als Lichtstrom bekannt ist. Wir verwenden zur Messung der gesamten Lichtmenge Lumen als Messeinheit. Diese wird in unserem Labor mit einer Ulbricht-Kugel ermittelt. Die Menge an Lumen informiert über den gemessenen Lichtstrom, nicht aber über das Lichtbild oder die maximale Intensität.

SUPRABEAM verwendet daher eine Optik die den Lichtstrahl gezielt fokussiert und die Lichtmenge sichtbar optimiert.

Die meisten Taschen- und Stirnlampen versprechen einen zu hohen Lichtstrom welche sie meist nur ein paar Minuten halten. Unsere Elektronik ist dafür optimiert die höchstmögliche Lichtleistung konstant abzugeben. Dies bezeichnen wir als konstanten Lichtstrom, auch klar ersichtlich an unseren Lichtkurven.



LUX UND INTENSITÄT

Lux ist eine Einheit der Lichtmessung unter Berücksichtigung der beleuchteten Fläche. Lux bezieht sich also Lichtintensität in einem bestimmten Bereich. 1 Lux entspricht dabei 1 Lumen/m².

Wir verwenden Lux zur Messung der maximalen Intensität und damit zur Bestimmung der maximalen Lichtdistanz.

Alle SUPRABEAM Lampen sind mit einer Optik bestückt um das Licht gezielt zu bündeln. Die meisten Lampen haben sogar eine variable optische Fokussierung bestehend aus einem Aluminium Reflektor und einer PMMA-Linse. Dies ermöglicht es gleitend zwischen einem 5-10° intensiven Spotlicht und einem 60-70° breitem Flutlicht zu variieren.



WATT UND LICHT

Watt ist eine Maßeinheit des Energieverbrauches. Watt definiert, wieviel Energie ein Produkt verbraucht und nicht wieviel Lichtstrom (Lumen) es erzeugt.

Deshalb sollte beim Erwerb einer neuen Lampe die Anzahl Watt nicht im Vordergrund stehen. Sie zeigt nur, wie schnell die Batterie entladen wird und nicht wieviel Licht sie produzieren kann.

1 Watt aus einer Halogen Birne und 1 Watt aus einer LED erzeugen nicht die gleiche Lichtmenge. Der LED-Chip ist viel effizienter und kann viel mehr Energie in Licht umwandeln.

Hochleistungs-LED mit 5-10 Watt erzeugen viel Abwärme und müssen eine gute Kühlung haben. SUPRABEAM misst der Leistungssteuerung und dem Wärmemanagement höchste Bedeutung bei.

IPHONE 5



20 lm

MONDLICHT

V3pro rechargeable



380 lm

40 WATT GLÜHBIRNE



Q5xr

1000 lm

LICHTVERGLEICH

Q3



160 lm

Q1



450 lm



V4pro rechargeable

850 lm

1500 lm

H7 HALOGEN

EIGENSCHAFTEN



WIEDERAUFLADBAR
Wiederaufladbare Produkte verhindern den ständigen Verbrauch und das Entsorgen von Alkaline-Batterien



USB LADEGERÄT
Alle unsere wiederaufladbaren Produkte sind USB-kompatibel. Damit können Sie sie überall aufladen



INTERNE SCHNELLLADUNG
Die Wandhalterung kann einfach an einer Wand oder in einem Fahrzeug befestigt werden



EXTERNE SCHNELLLADUNG + ERSAZZAKKU
Laden Sie einen Akku extern auf, während Sie den anderen in der Lampe verwenden

VERTEIDIGUNG



SCHLAGBLENDE
Finden Sie Ihre Taschenlampe auch bei Dunkelheit auf Distanz und zertrümmern Sie dünne Oberflächen mit der Schlagblende



TAKTISCHE METALLENDKAPPE
Die taktische Metallendkappe ist geformt um sich zu verteidigen und dünne Oberflächen zu zertrümmern



MAXIMALER HALT
Die einzigartige Soft-Touch-Urethanbeschichtung bietet Ihnen maximalen Halt



SCHUTZLINSE
Schutzlinse die durch verschiedenen Farbfilter getauscht werden kann

GRUNDLAGEN



KOMPATIBEL MIT NiMH
Mit NiMH Kompatibilität machen Sie aus Ihrer Alkaline Taschen- oder Stirnlampe eine Wiederaufladbare



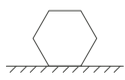
INTELLIGENTE LICHTSTEUERUNG
Mit unserer intelligenten Lichtsteuerung können Sie zwischen verschiedenen Lichtleistungen umschalten.



KÜHLKERN
Das hochfeste Aluminium kühlt in Verbindung mit dem Kühlkörper die LED



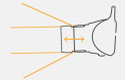
TOUCH
Dank berührungsempfindlicher Touch-Funktion ist ein sanftes Umschalten zwischen den Stufen möglich, ohne dass der Schalter voll aktiviert werden muss



ANTI ROLL
Einzigartiges Design, das effizient ungewolltes Rollen mithilfe des texturierten Oberflächenmaterials verhindert



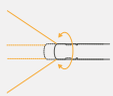
EINSTELLBARER WINKEL
Stellen Sie den Winkel Ihrer Stirnlampe auf alle Situationen ein



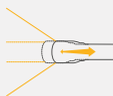
SCHIEBEFOKUS
Fokus von breitem Flutlicht bis zur Punktbeleuchtung mit einem einfachen Schieben der Stirnleuchte.



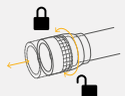
STIRNLAMPEN
Dank des vielseitigen Stecksystems können Sie den Lampenkopf ersetzen oder ein Batteriepaket mit Verlängerungskabel anschliessen



DREHFOKUS
Mit dem rotierenden Hyperfokus können Sie durch einfaches Drehen des Lampenkopfes leicht zwischen Flutlicht und Punktbeleuchtung wählen



SCHIEBEFOKUS
Fokus vom breiten Flutlicht bis zu Punktbeleuchtung mit einhändigem Schiebefokus



FOKUSSPERRE
Verbesserte Fokussperre, um ungewolltes verschieben zu verhindern



SCHLÜSSELRING
Hängen Sie Ihre Miniaturlampe an den Schlüsselbund, so haben Sie sie so immer griffbereit



ELEKTRONISCHER DIMMER
Mit unserem elektronischen Dimmer können Sie das Licht ganz einfach auf die gewünschte Helligkeit einstellen



KOMPATIBEL MIT HELMHALTERUNG
Bietet Ihnen die Möglichkeit einer Montage Ihrer Stirnlampe auf einem Helm mit einer Helmhalterung



ROTLICHT
Das Rotlicht hilft Ihnen dabei, sich bei Nacht zu orientieren, ohne Ihre Nachtsicht zu ruinieren



DUALE OPTIK
Zwei verschiedene optische Linsen: eine erzeugt ein breites Flutlicht, die zweite Linse ist ein Mischstrahl

WASSERFESTIGKEIT



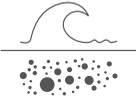
ROBUSTES DESIGN
Ein robustes Produktedesign, das die stärksten Lösungen nutzt um die Widerstandsfähigkeit zu maximieren



WASSERFEST - IPX4
Diese IP Schutzart gibt an, dass ihr Produkt wasserfest ist



WATER RESISTENT - IPX8
Ein Produkt mit der IPX8 Schutzart ist bis zu 1 Meter Tiefe wasserdicht



WASSER- UND STAUBDICHT - IP68
Ein wasser- und staubdichtes Produkt mit der IP68 Schutzart ist wasserdicht bis auf 10 Meter Tiefe



TRANSPORTVERRIEGELUNG
Bietet das Sperren der Tasten Ihrer Stirnleuchte für den Transport



WARNLICHT
Mit dem roten Warnlicht sind Sie von hinten erkennbar. Das Warnlicht kann ein- und ausgeschaltet werden



RESERVELICHT
Meldet visuell, wenn der Batteriestand niedrig ist und gibt Ihnen genug Zeit, nach Hause zu laufen



DUAL ENERGY
Ermöglicht die Verwendung des Produkts mit wiederaufladbaren Akkus oder Alkaline-Batterien

120 LUMENS

			
2xAAA	60 m	50 g	20°



EIGENSCHAFTEN

- 
- 
- 
- 
- 



DREH- UND DRUCKSCHALTER

Mit dem Schalter kann der Benutzer durch drehen ein konstantes Licht einschalten oder durch Berühren und Halten ein kurzes Inspektionslicht aktivieren.



WASSERDICHT - IPX8

Die E1 hat die Schutzart IPX8, d.h. sie ist bis auf 1 Meter wasserdicht. Daher können Sie die E1 bei jedem Wetter verwenden, ohne sich Gedanken um Ihr Licht machen zu müssen.



ROBUSTES DESIGN

Die E1 wurde für Ihre grundlegenden Bedürfnisse entwickelt und ist mit dem robusten Design für fast jede Situation geeignet. Nehmen Sie die E1 überall mit und verlassen Sie sich auf ihren robusten Begleiter.

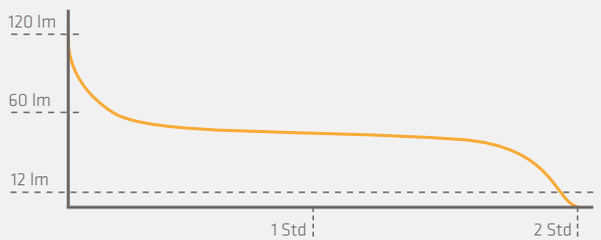
INHALT:

				
	E1	BATTERIEN	HANDBUCH	FÜR WEITERE INFORMATIONEN SCANNEN

DREHSCHALTER MIT BERÜHRUNG



LICHTKURVE



LEUCHTDAUER

120 LUMENS 12	2 Std
------------------	-------

90 LUMENS

1xAAA

60 m

30 g

20°



Q1prime

EIGENSCHAFTEN



MIKRO POWER TASCHENLAMPE

Die Q1prime ist eine Mikro Power Taschenlampe und die kleinste die wir je gemacht haben. Alles in Allem wiegt die Q1prime nur 30g und ist die ultimative Kombination aus Miniaturisierung und Kraft.



WATER RESISTENT - IPX4

Die Q1prime hat die Schutzart IPX4, das bedeutet sie ist wasserfest. Benutzen Sie die Q1prime in allen Wetterbedingungen ohne sich Gedanken über Ihr Licht machen zu müssen.



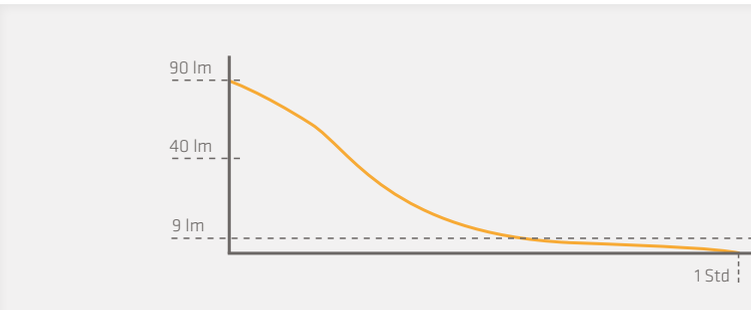
SCHLÜSSELRING

Die Q1 ist die kleinste Taschenlampe, die wir je gebaut haben, trotzdem ist sie kräftig und gibt Ihnen eine echte Suprabeam Lichterfahrung.



DREHSCHALTER

LICHTKURVE



LEUCHTDAUER

100 % bis 10 %

90 LUMENS 9

30 min

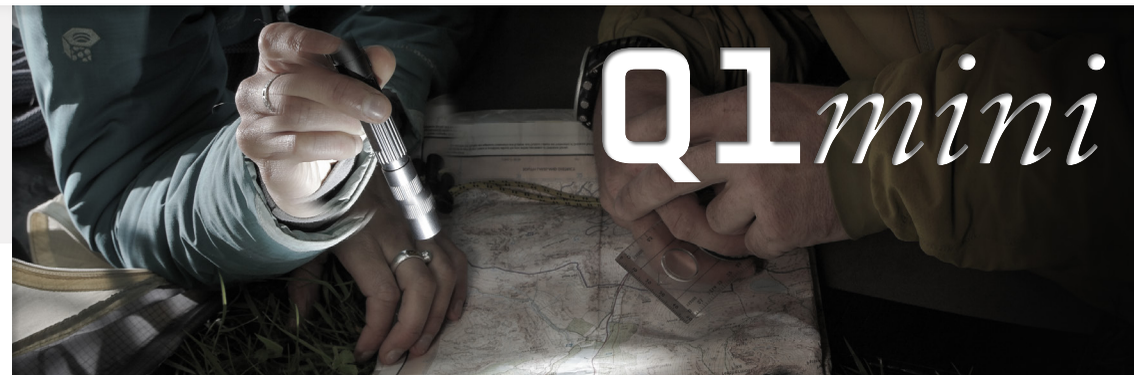
Bis 1 lumen

90 LUMENS 1

50 min

120 LUMENS

- 
 1xAAA
- 
 60 m
- 
 38 g
- 
 10° - 70°



EIGENSCHAFTEN

- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 



SCHALTER

Der Schalter ist ein Metallknopf mit Touch-Funktion auf der Rückseite, mit der Sie die Lichtmodi durchschalten können ohne den Schalter vollständig aktivieren zu müssen. Die verschiedenen Lichtfunktionen werden von einer ILC (Intelligent Light Control) gesteuert.



DREHBARE HYPERFOKUS™

Der Drehbare Hyperfokus™ lässt Sie durch einfaches Drehen von Flutlicht zu Punktbeleuchtung wechseln. Bedienen Sie den Fokus mit zwei Fingern zum Wechsel von 10 bis 70°.



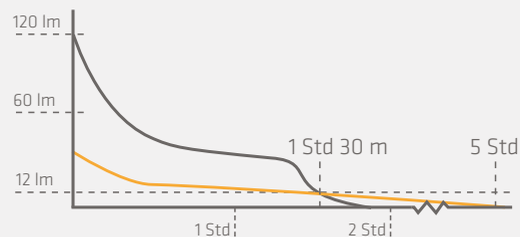
INTELLIGENTE LICHTSTEUERUNG

Der fortschrittliche, elektronische Mikrokontroller lässt Sie einfach zwischen höchster und niedrigster Leuchtkraft wechseln. Zudem steuert er die Leuchtkraft für eine optimale Batterielevensdauer.

INHALT: 	Q1mini 	SCHLÜSSELRING 	BATTERIE 	HANDBUCH 	 FÜR WEITERE INFORMATIONEN SCANNEN
--	---	--	---	---	--



LICHTKURVE



HOCH

120 LUMENS 12

1 Std | 30 min

TIEF

30 LUMENS 3

5 Std

LEUCHTDAUER

160 LUMENS

			
2xAAA	70 m	56 g	10° - 70°



Q1

EIGENSCHAFTEN



SCHALTER

Der Schalter ist ein Metallknopf mit Touch-Funktion auf der Rückseite, mit der Sie die Lichtmodi durchschalten können ohne den Schalter vollständig aktivieren zu müssen. Die verschiedenen Lichtfunktionen werden von einer ILC (Intelligent Light Control) gesteuert.



DREHBARE HYPERFOKUS™

Der Drehbare Hyperfokus™ lässt Sie durch einfaches Drehen von Flutlicht zu Punktbeleuchtung wechseln. Bedienen Sie den Fokus mit zwei Fingern zum Wechsel von 10 bis 70°.



INTELLIGENTE LICHTSTEUERUNG

Der fortschrittliche, elektronische Mikrokontroller lässt Sie einfach zwischen höchster und niedrigster Leuchtkraft wechseln. Zudem steuert er die Leuchtkraft für eine optimale Batteriebensdauer.

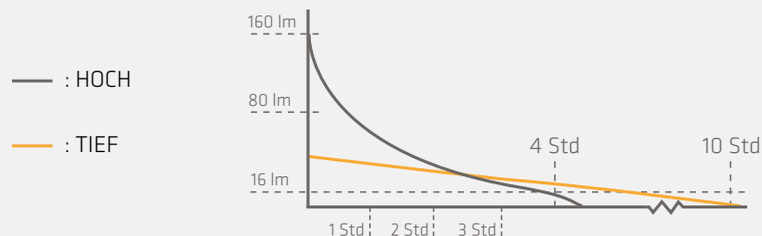
INHALT:

				
	Q1	BATTERIEN	HANDBUCH	FÜR WEITERE INFORMATIONEN SCANNEN



LICHTKURVE

LEUCHTDAUER



HOCH	TIEF
160 LUMENS 16	40 LUMENS 4
4 Std	10 Std

200 LUMENS

1xAA

150 m

80 g

10° - 70°



Q2

EIGENSCHAFTEN



SCHIEBE-HYPERFOKUS™

Fokus von breitem Flutlicht bis zu engem Punktlicht. Mit dem Hyperfokus™ Schiebe-Optiksystem ist es einfach die richtige Lichtmenge mit minimalem Beleuchtungsverlust zu erhalten. Schieben Sie einfach den Kopf der Taschenlampe auf die richtige Lichteinstellung.



INTELLIGENTE LICHTSTEUERUNG

Der fortschrittliche, elektronische Mikrokontroller lässt Sie einfach zwischen höchster und niedrigster Leuchtkraft wechseln. Zudem steuert er die Leuchtkraft für eine optimale Batteriebensdauer.



PROFI-GÜRTELTASCHE

Behalten Sie Ihre Q2 jederzeit in Reichweite mit der beiliegenden Gürteltasche. Mit dem festen und zuverlässigen Klettverschluss brauchen Sie sich keine Sorgen zu machen das die Q2 herausfällt.



INHALT:

Q2

TASCHE

GURT

BATTERIE

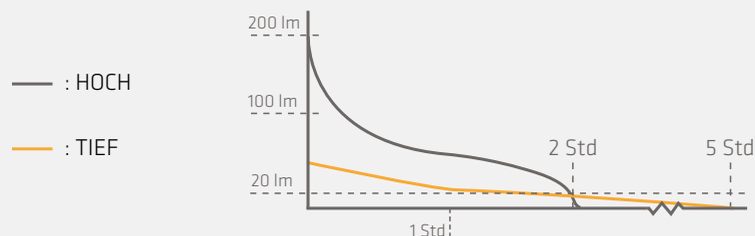
HANDBUCH



FÜR WEITERE INFORMATIONEN SCANNEN



LICHTKURVE



HOCH

200 LUMENS 20

2 Std

TIEF

40 LUMENS 4

5 Std

LEUCHTDAUER

330 LUMENS

3xAAA

210 m

96 g

10°



Q3 classic

EIGENSCHAFTEN



FIXES PUNKTLICHT

Mit dem fixen Punktlicht der Q3classic erhalten Sie ein kräftiges Punktlicht das entfernte Objekte hell beleuchtet. Das Distanzpunktlicht eignet sich für Such- und Rettungsaktionen und um tiefe Hohlräume auszuleuchten.



WASSERDICHT - IPX8

Die Q3classic hat die Schutzart IPX8, was bedeutet das sie wasserdicht bis zu 1 Meter ist. Benutzen Sie die Q3classic bei allen Wetterbedingungen und sogar unter Wasser ohne sich um die Lampe Sorgen zu machen.



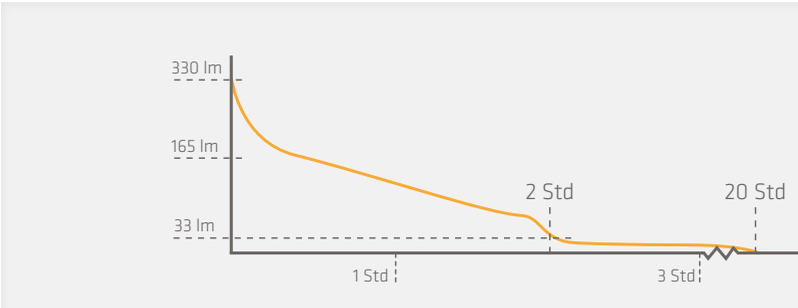
PROFI-GÜRTELTASCHE

Behalten Sie Ihre Q3classic jederzeit in Reichweite mit der beiliegenden Gürteltasche. Mit dem festen und zuverlässigen Klettverschluss brauchen Sie sich keine Sorgen zu machen das die Q3classic herausfällt.



LICHTKURVE

LEUCHTDAUER



100 % bis 10 %

330 LUMENS 33

2 Std

Bis 1 lumen

330 LUMENS 1

20 Std

380 LUMENS

- 
 3xAAA
- 
 230 m
- 
 99 g
- 
 10° - 70°



Q3

EIGENSCHAFTEN

- 
- 
- 
- 
- 
- 



SCHIEBE-HYPERFOKUS™

Das Hyperfokus™ Schiebe-Optiksystem sammelt das LED-Licht und lenkt es mit maximaler Effektivität von einem perfekten runden Flutlicht zu einem höchst intensiven Langdistanz Punktlicht. Alles durch einfaches Schieben des Lampenkopfes mit einer Hand.



INTELLIGENTE LICHTSTEUERUNG

Der fortschrittliche, elektronische Mikrokontroller lässt Sie einfach zwischen höchster und niedrigster Leuchtkraft wechseln. Zudem steuert er die Leuchtkraft für eine optimale Batterielevensdauer.



SCHALTER

Der Schalter ist ein Metallknopf mit Touch-Funktion auf der Rückseite, mit der Sie die Lichtmodi durchschalten können ohne den Schalter vollständig aktivieren zu müssen. Die verschiedenen Lichtfunktionen werden von einer ILC (Intelligent Light Control) gesteuert.

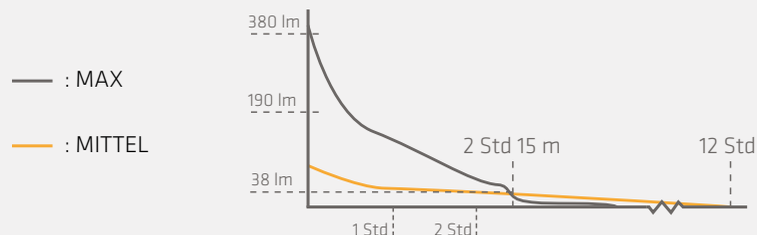
INHALT:

						
---	---	---	---	---	---	---

FÜR WEITERE INFORMATIONEN SCANNEN



LICHTKURVE



LEUCHTDAUER

MAX 380 LUMENS 38 2 Std 15 min	HOCH 200 LUMENS 20 2 Std 45 min
MITTEL 50 LUMENS 5 12 Std	TIEF 15 LUMENS 1.5 60 Std

280 LUMENS

			
3xAAA	210 m	99 g	5°

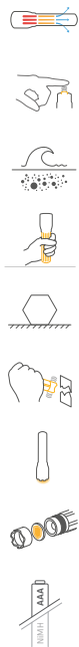


INHALT:

					
---	---	---	---	---	---

FÜR WEITERE INFORMATIONEN SCANNEN

EIGENSCHAFTEN



WASSER- UND STAUBDICHT - IP68

Die Q3defend hat die Schutzart IP68, was bedeutet das sie wasserdicht bis 10 Meter ist. Die Q3defend ist die perfekte taktische Lampe für alle Einsätze. Sie ist widerstandsfähig gegen Schmutz, Staub, Wasser und andere Herausforderungen der Sie sie aussetzen.

TAKTISCHE METALLENDKAPPE

Die taktische Metallendkappe ist so geformt, dass sie damit dünne Oberflächen durchschlagen können. Sie können Sie auch zur Selbstverteidigung benutzen. Sie hat einen integrierten Hängeclip.



SCHLAGBLENDE

Benützen Sie die Schlagblende zur Selbstverteidigung oder zum finden der Lampe in der Dunkelheit. Wenn Sie sie einschalten und mit der Schlagblende gegen unten auf einen Tisch stellen, leuchtet Sie um den Lampenkopf.



AUSTAUSCHBARES SCHUTZGLAS

ANTI ROLL ROHR



LICHTKURVE

LEUCHTDAUER



100 % bis 10 %

280 LUMENS 28

1 Std

Bis 1 lumen

280 LUMENS 1

20 Std

500 LUMENS

- 
Li-ion
- 
245 m
- 
139 g
- 
10° - 70°



EIGENSCHAFTEN

- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 



SCHIEBE-HYPERFOKUS™

Das Hyperfokus™ Schiebe-Optiksystem sammelt das LED-Licht und lenkt es mit maximaler Effektivität von einem perfekten runden Flutlicht zu einem höchst intensiven Langdistanz Punktlicht. Alles durch einfaches Schieben des Lampenkopfes mit einer Hand.



EXTERNE SCHNELLLADUNG

Angeschlossen mit einem Micro-USB und mit unserem 5V/2A-230VAC Adapter wird die Li-Ion Zelle mit maximaler Geschwindigkeit geladen. Mit oder ohne Strom zeigt die Ladehalterung den Ladezustand des Akkus auf einem 5-LED Balken an.

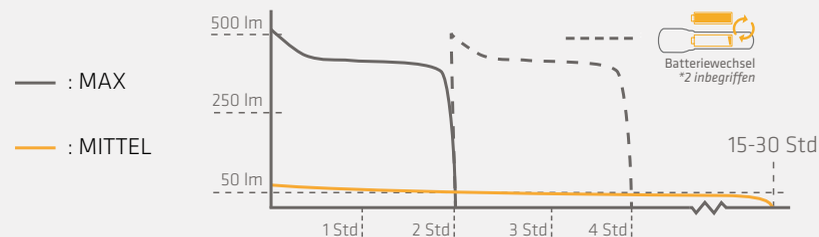


ERSATZAKKU - 18650

Mit zwei 2200mAh Akkus standardmässig inbegriffen, können Sie einen Akku extern laden während Sie die andere in der Q3r verwenden. Somit können Sie die Q3r ohne Unterbruch benutzen ohne die Arbeit zum Laden der Taschenlampe zu unterbrechen.



LICHTKURVE



LEUCHTDAUER

Mode	Output (LUMENS)	Beam Diameter (mm)	Runtime (Std)	Batteries
MAX	500	50	2	x2
HOCH	250	25	3	x2
MITTEL	50	5	15	x2
TIEF	15	1.5	89	x2

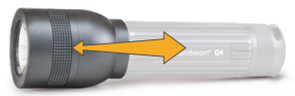
400 LUMENS

- 3xAAA
- 200 m
- 152 g
- 10° - 70°



EIGENSCHAFTEN

-
-
-
-
-



SCHIEBE-HYPERFOKUS™

Das Hyperfokus™ Schiebe-Optiksystem sammelt das LED-Licht und lenkt es mit maximaler Effektivität von einem perfekten runden Flutlicht zu einem höchst intensiven Langdistanz Punktlicht. Alles durch einfaches Schieben des Lampenkopfes mit einer Hand.

DIMMUNG UND MEMORY

Der neue elektronische Schalter kombiniert mit unserer neuen Dimm-Steuerung, lässt Sie die Leuchtstärke einfach und stufenlos von 400 bis 8 Lumens anpassen. Sie speichert die zuletzt verwendete Leuchtstärke beim Ausschalten. Im Betrieb kann die maximale Leuchtstärke jederzeit durch Klick auf den Schalter eingeschaltet werden.



3 BATTERIEN VS. 4 BATTERIEN

Die Q4 benötigt nur 3xAAA Alkaline Batterien, liefert aber soviel Licht wie die meisten Taschenlampen mit 4xAAA Alkaline Batterien. Das bedeutet Sie sparen bei jedem Batteriewechsel eine Batterie und schonen so die Umwelt.

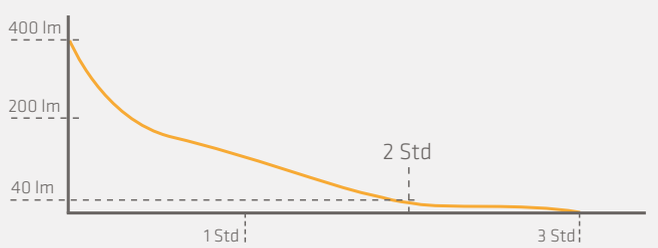
INHALT:

	Q4	TASCHE	GURT	BATTERIEN	HANDBUCH	
--	----	--------	------	-----------	----------	--

FÜR WEITERE INFORMATIONEN SCANNEN



LICHTKURVE



LEUCHTDAUER

MAX	400 LUMENS 40	2 Std	DIMMUNG	400 LUMENS 8	2-80 Std
-----	---------------	-------	---------	--------------	----------

400 LUMENS

			
3xAAA	200 m	152 g	10° - 70°



EIGENSCHAFTEN

- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 



TAKTISCHE METALLENDKAPPE

Die taktische Metallendkappe ist so geformt, dass sie damit dünne Oberflächen durchschlagen können. Sie können Sie auch zur Selbstverteidigung benutzen.



DIMMUNG UND MEMORY

Der neue elektronische Schalter kombiniert mit unserer neuen Dimm-Steuerung, lässt Sie die Leuchtstärke einfach und stufenlos von 400 bis 8 Lumens anpassen. Sie speichert die zuletzt verwendete Leuchtstärke beim Ausschalten. Im Betrieb kann die maximale Leuchtstärke jederzeit durch Klick auf den Schalter eingeschaltet werden.



3 BATTERIEN VS. 4 BATTERIEN

Die Q4 benötigt nur 3xAAA Alkaline Batterien, liefert aber soviel Licht wie die meisten Taschenlampen mit 4xAAA Alkaline Batterien. Das bedeutet Sie sparen bei jedem Batteriewechsel eine Batterie und schonen so die Umwelt.

INHALT:

							
Q4defend	TASCHE	GURT	BATTERIEN	ANTI ROLL RING	HANDBUCH		FÜR WEITERE INFORMATIONEN SCANNEN



LICHTKURVE



LEUCHTDAUER

MAX	DIMMUNG
400 LUMENS 40	400 LUMENS 8
2 Std	2-80 Std

800 LUMENS

- 
Li-ion
- 
250 m
- 
132 g
- 
10° - 70°



EIGENSCHAFTEN

- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 



SCHIEBE-HYPERFOKUS™

Das Hyperfokus™ Schiebe-Optiksystem sammelt das LED-Licht und lenkt es mit maximaler Effektivität von einem perfekten runden Flutlicht zu einem höchst intensiven Langdistanz Punktlicht. Alles durch einfaches Schieben des Lampenkopfes mit einer Hand.



EXTERNE SCHNELLADUNG

Angeschlossen mit einem Micro-USB und mit unserem 5V/2A-230VAC Adapter wird die Li-Ion Zelle mit maximaler Geschwindigkeit geladen. Mit oder ohne Strom zeigt die Ladehalterung den Ladezustand des Akkus auf einem 5-LED Balken an.



ERSATZAKKU - 18650

Mit zwei 2200mAh Akkus standardmässig inbegriffen, können Sie einen Akku extern laden während Sie die andere in der Q3r verwenden. Somit können Sie die Q3r ohne Unterbruch benutzen ohne die Arbeit zum Laden der Taschenlampe zu unterbrechen.



LICHTKURVE



LEUCHTDAUER

Mode	LUMENS	Beam Diameter	Duration
MAX	800	80	2 Std x2
HOCH	350	35	2 Std 15 min x2
MITTEL	200	20	3 Std 30 min x2
TIEF	50	5	24 Std x2

1000 LUMENS

- 
Li-ion
- 
280 m
- 
177 g
- 
12° - 70°



EIGENSCHAFTEN

- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 



INTELLIGENTE INTERNE LADUNG

Das mittels USB verbundene Ladegerät für die Q5xr kann an einer Wand oder in einem Fahrzeug installiert werden. Somit ist es einfach die Q5xr zum Laden einzuhängen.



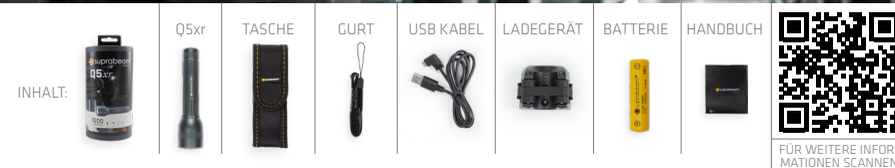
DIMMUNG UND MEMORY

Der neue elektronische Schalter kombiniert mit unserer neuen Dimm-Steuerung, lässt Sie die Leuchtstärke einfach und stufenlos von 1000 bis 1 Lumens anpassen. Sie speichert die zuletzt verwendete Leuchtstärke beim Ausschalten. Im Betrieb kann die maximale Leuchtstärke jederzeit durch klick auf den Schalter eingeschaltet werden.



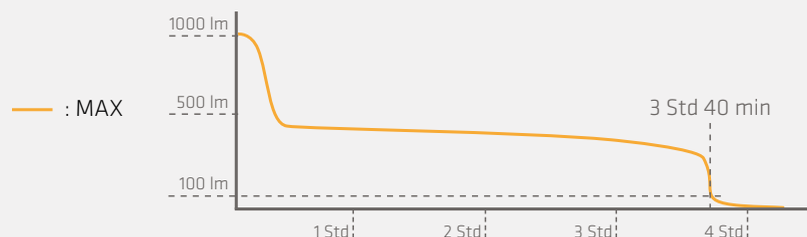
HOCHLEISTUNGSAKKU

Der Akku der Q5xr ist eine hochleistungs-Li-Ion Zelle mit 3300mAh. Diese grosse Ladung ist essentiell da die Q5xr intern geladen wird und somit eine besonders lange Leuchtdauer ermöglicht bevor sie geladen werden muss.



LICHTKURVE

LEUCHTDAUER



MAX

1000 LUMENS

3 Std | 40 min

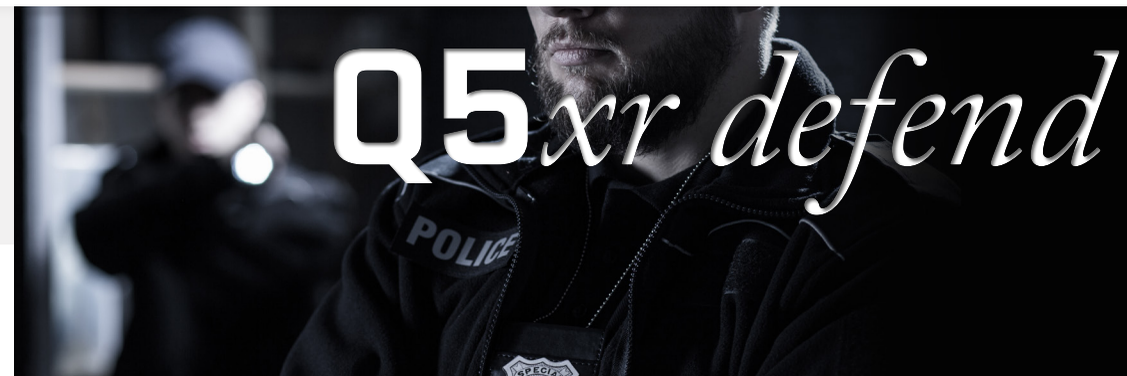
DIMMUNG

1000 LUMENS

3⁴⁰-950 Std

1000 LUMENS

- Li-ion
- 280 m
- 182 g
- 12° - 70°



EIGENSCHAFTEN

- ☀️
- 🔌
- 👉
- ☁️
- 🔦
- 🔋
- 👊
- 👉
- 🔧



INTELLIGENTE INTERNE LADUNG

Das mittels USB verbundene Ladegerät für die Q5xr defend kann an einer Wand oder in einem Fahrzeug installiert werden. Somit ist es einfach die Q5xr defend zum Laden einzuhängen.



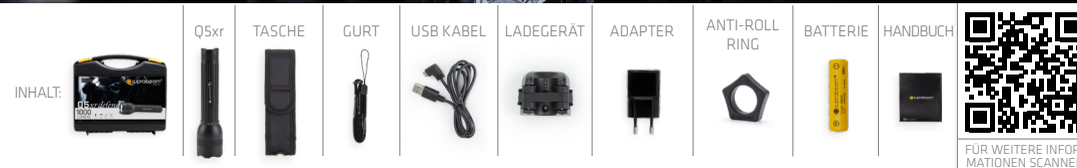
PROGRAMMIERBAR

Die Q5xr defend bietet zwei Modi. Eines geht von Max zu Min und das andere von Min zu Max. Sie können einfach zwischen den Modi wechseln um das Programm zu wählen, das für Ihren Einsatz das Richtige ist. Zusätzlich zu den zwei Modi ist die Q5xr defend mit einem Instant-Strobe ausgestattet.



TAKTISCHE FRONT UND ENDKAPPE

Benützen Sie die Schlagblende zur Selbstverteidigung oder zum einfacheren finden der Taschenlampe im Dunkeln. Wenn Sie die Lampe eingeschaltet auf einen Tisch stellen, sehen Sie das Licht um den Lampenkopf. Die Taktische Endkappe ist so geformt, dass Sie zum durchbrechen von dünnen Oberflächen benützt werden kann. Sie können Sie auch zur Selbstverteidigung verwenden und sie enthält einen Hängeclip.

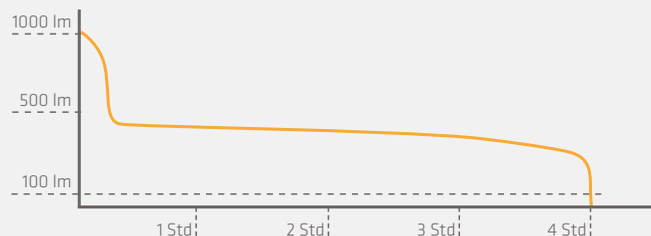


SCHLAGBLENDE

ANTI-ROLL RING



LICHTKURVE



LEUCHTDAUER

MAX	1000 LUMENS 100	4 Std	MITTEL	200 LUMENS 20	7 Std 15 min
TIEF	50 LUMENS 5	37 Std			

400 LUMENS

4xAAA

220 m

196 g

10° - 70°



FÜR WEITERE INFORMATIONEN SCANNEN

EIGENSCHAFTEN



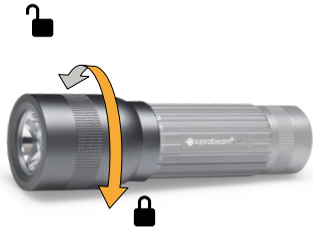
SCHIEBE-HYPERFOKUS™

Das Hyperfokus™ Schiebe-Optiksystem sammelt das LED-Licht und lenkt es mit maximaler Effektivität von einem perfekten runden Flutlicht zu einem höchst intensiven Langdistanz Punktlicht. Alles durch einfaches Schieben des Lampenkopfes mit einer Hand.



5 STUFEN ELEKTRONIK MIT STROBO

Die Q7 compact besitzt eine 5 Stufige Steuerung mit 4 Leuchtstärken und einem 10Hz Strobo. Durch berühren des festen Silikonschalters können Sie durch die Leuchtstärken durchschalten.

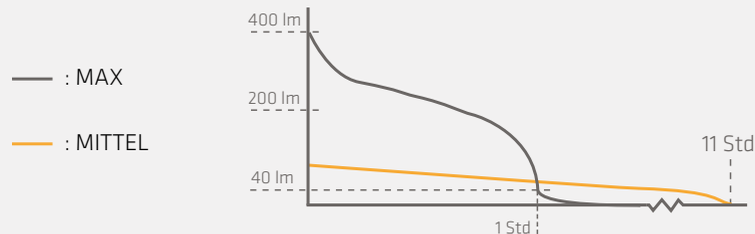


FOKUSSPERRE

Wenn die Taschenlampe auf Fokus gestellt ist, könne Sie den Lampenkopf mit einer Drehung nach Links arretieren. Diese Fokussperre verhindert das ungewollte Verstellen des Fokus.



LICHTKURVE



LEUCHTDAUER

MAX

400 LUMENS
40

1 Std

HOCH

200 LUMENS
20

1 Std | 30 min

MITTEL

50 LUMENS
5

11 Std

TIEF

15 LUMENS
1.5

75 Std

1000 LUMENS

- Li-ion
- 345 m
- 307 g
- 10° - 75°



Q7xr

EIGENSCHAFTEN

-
-
-
-
-
-
-
-



SCHIEBE-HYPERFOKUS™

Das Hyperfokus™ Schiebe-Optiksystem sammelt das LED-Licht und lenkt es mit maximaler Effektivität von einem perfekten runden Flutlicht zu einem höchst intensiven Langdistanz Punktlicht. Alles durch einfaches Schieben des Lampenkopfes mit einer Hand.



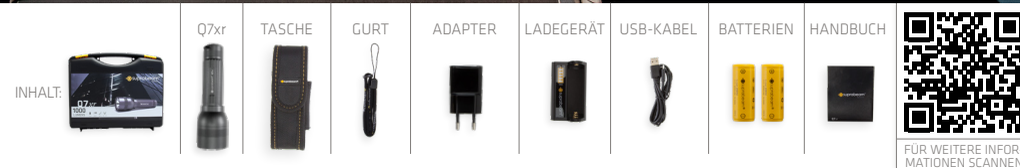
EXTERNE SCHNELLADUNG

Angeschlossen mit einem Micro-USB und mit unserem 5V/2A-230VAC Adapter wird die Li-Ion Zelle mit maximaler Geschwindigkeit geladen. Mit oder ohne Strom zeigt die Ladehalterung den Ladezustand des Akkus auf einem 5-LED Balken an.



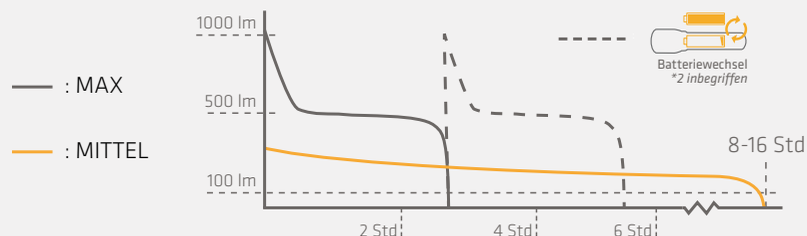
ERSATZAKKU - 26650

Mit zwei 5000mAh Akkus standardmässig inbegriffen, können Sie einen Akku extern laden während Sie die andere in der Q7xr verwenden. Somit können Sie die Q7xr ohne Unterbruch benutzen ohne die Arbeit zum Laden der Taschenlampe zu unterbrechen.



LICHTKURVE

LEUCHTDAUER



Mode	Intensity (LUMENS)	Beam Diameter (mm)	Duration (Std)
MAX	1000	100	2 Std 45 min x2
HOCH	500	50	3 Std 35 min x2
MITTEL	250	25	8 Std x2
TIEF	50	5	37 Std x2

340 LUMENS

- 3xAAA
- 195 m
- 140 g
- 10° - 70°



V3 air

EIGENSCHAFTEN

-
-
-
-
-
-



SCHIEBE-HYPERFOKUS™

Das Hyperfokus™ Schiebe-Optiksystem sammelt das LED-Licht und lenkt es mit maximaler Effektivität von einem perfekten runden Flutlicht zu einem höchst intensiven Langdistanz Punktlicht. Alles durch einfaches Schieben des Lampenkopfes für die korrekte Fokuseinstellung.

ELEKTRONISCHER DIMMER

Mit unserer Intelligenten Licht Steuerung und elektronischem Dimmen, können Sie genau die Leuchtstärke einstellen, die Sie benötigen. Dimmen Sie das Licht stufenlos von 160 bis 6 Lumens durch Drücken und halten des Schalters.

SCHAUMSTOFF PAD

Das Schaumstoff Pad auf der Rückseite des Lampenkopfes bietet Ihnen zusätzlichen Komfort auf der Stirn. Sie brauchen sich nicht mehr über eine schmerzende Stirn zu sorgen wenn Sie die Stirnlampe für längere Zeit tragen.



INHALT:

-
-
-

V3air BATTERIEN HANDBUCH

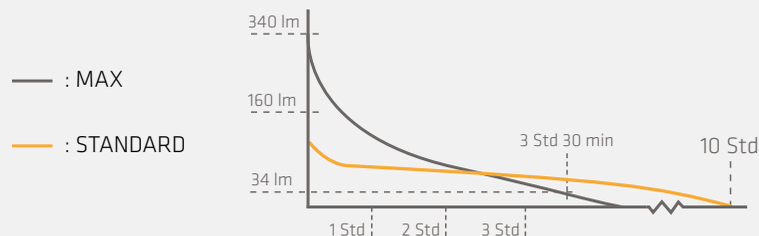
FÜR WEITERE INFORMATIONEN SCANNEN

AUFGETEILTES STIRNBAND UND SILIKONSTREIFFEN



LICHTKURVE

LEUCHTDAUER



MAX	340 LUMENS 34	3 Std 30 min	STANDARD	110 LUMENS 11	10 Std
DIMMUNG	160 LUMENS 6	7-80 Std			

360 LUMENS



Li-Po



210 m



148 g



10° - 70°



V3air

rechargeable

EIGENSCHAFTEN



SCHIEBE-HYPERFOKUS™

Das Hyperfokus™ Schiebe-Optiksystem sammelt das LED-Licht und lenkt es mit maximaler Effektivität von einem perfekten runden Flutlicht zu einem höchst intensiven Langdistanz Punktlicht. Alles durch einfaches Schieben des Lampenkopfes für die korrekte Fokuseinstellung.



ELEKTRONISCHER DIMMER

Mit unserer Intelligenten Licht Steuerung und elektronischem Dimmen, können Sie genau die Leuchtstärke einstellen, die Sie benötigen. Dimmen Sie das Licht stufenlos von 180 bis 8 Lumens durch Drücken und halten des Schalters.



USB LADUNG

Kompatibel mit USB. Das erlaubt es Ihnen die Lampe überall zu laden, entweder mit dem 5V/2A Adapter, über den Computer oder mit einem 12/24V Autoladegerät.

INHALT:



V3air rechargeable



BATTERIE



USB KABEL



HANDBUCH



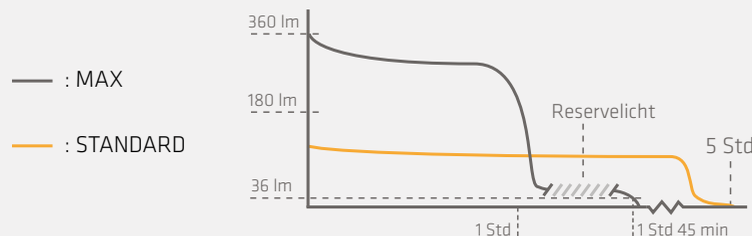
FÜR WEITERE INFORMATIONEN SCANNEN

AUFGETEILTES STIRNBAND UND SILIKONSTREIFEN



LICHTKURVE

LEUCHTDAUER



MAX

360 LUMENS 36

1 Std | 45 min

STANDARD

120 LUMENS 12

5 Std

DIMMUNG

180 LUMENS 8

3-80 Std

400 LUMENS



3xAA



210 m



204 g



10° - 70°



EIGENSCHAFTEN



SCHIEBE-HYPERFOKUS™

Das Hyperfokus™ Schiebe-Optiksystem sammelt das LED-Licht und lenkt es mit maximaler Effektivität von einem perfekten runden Flutlicht zu einem höchst intensiven Langdistanz Punktlicht. Alles durch einfaches Schieben des Lampenkopfes für die korrekte Fokuseinstellung.



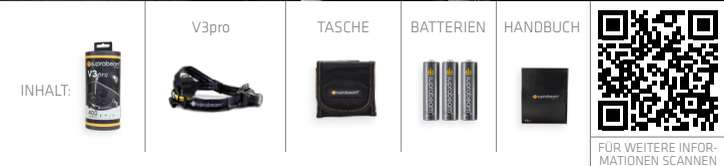
ROTES WARNLICHT

Das rote, blinkende Warnlicht hinten am Batteriepaket macht Sie von hinten sichtbar. Das Warnlicht kann ein- und ausgeschaltet werden.



VIELSEITIGES STECKERSYSTEM

Das Steckersystem bietet Ihnen besseren Schutz für Ihre Stirnlampe und das Kabel. Wenn das Kabel hängen bleibt, werden die Stecker herausgezogen.

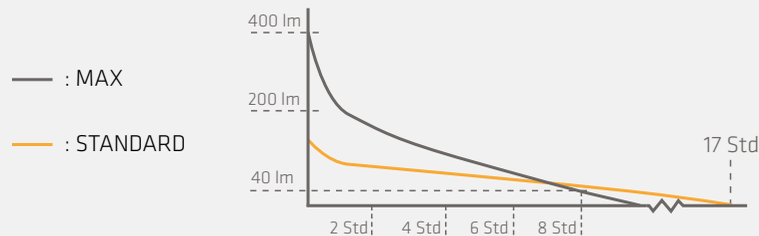


AUFGETEILTES STIRNBAND UND SILIKONSTREIFEN



ELEKTRONISCHER DIMMER

LICHTKURVE



LEUCHTDAUER

MAX

400 LUMENS
40

8 Std

STANDARD

150 LUMENS
15

17 Std

DIMMUNG

270 LUMENS
10

11-110 Std

500 LUMENS



Li-Po



245 m



184 g



10° - 70°



V3pro

rechargeable

EIGENSCHAFTEN



HOCHLEISTUNGS LI-PO

Die Batterie in der V3pro rechargeable ist ein hochkapazitäts- und leichtgewichts-Li-Po Akku mit 2800mAh. Diese grosse Ladung ist essentiell, da die V3pro rechargeable intern geladen wird und somit eine besonders lange Leuchtdauer ermöglicht bevor sie geladen werden muss.



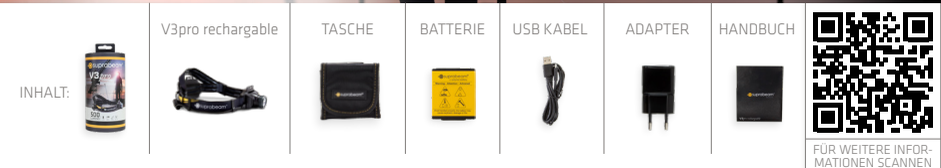
SCHIEBE-HYPERFOKUS™

Das Hyperfokus™ Schiebe-Optiksystem sammelt das LED-Licht und lenkt es mit maximaler Effektivität von einem perfekten runden Flutlicht zu einem höchst intensiven Langdistanz Punktlicht. Alles durch einfaches Schieben des Lampenkopfes für die korrekte Fokuseinstellung.



ROTES WARNLICHT

Das rote, blinkende Warnlicht hinten am Batteriepaket macht Sie von hinten sichtbar. Das Warnlicht kann ein- und ausgeschaltet werden.

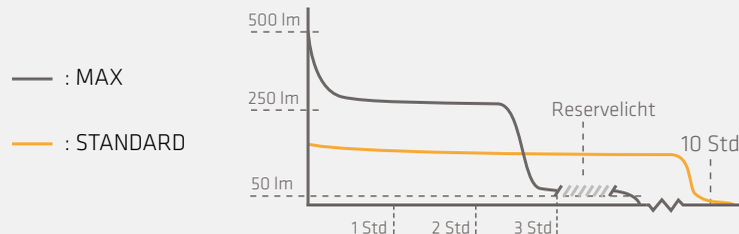


AUFGETEILTES STIRNBAND UND SILIKONSTREIFEN



ELEKTRONISCHER DIMMER

LICHTKURVE



LEUCHTDAUER

MAX	STANDARD
500 LUMENS 50	130 LUMENS 13
3 Std	10 Std
DIMMUNG	
270 LUMENS 10	3 ³⁰ -100 Std

850 LUMENS

- Li-Po
- 250 m
- 195 g
- 10°/30°



V4 pro rechargeable

EIGENSCHAFTEN

-
-
-
-
-
-
-
-
-
-



HOCHLEISTUNGS LI-PO

Die Batterie in der V3pro rechargeable ist ein hochkapazitäts- und leichtgewichts-Li-Po Akku mit 2800mAh. Diese grosse Ladung ist essentiell, da die V4pro rechargeable intern geladen wird und somit eine besonders lange Leuchtdauer ermöglicht bevor sie geladen werden muss.

ELEKTRONISCHER DIMMER

Mit unserer Intelligenten Licht Steuerung und elektronischem Dimmen, können Sie genau die Leuchtstärke einstellen, die Sie benötigen. Dimmen Sie das Licht stufenlos von 425 bis 12 Lumens durch Drücken und halten des Schalters.

SCHAUMSTOFF PAD

Das Schaumstoff Pad auf der Rückseite des Lampenkopfes bietet Ihnen zusätzlichen Komfort auf der Stirn. Sie brauchen sich nicht mehr über eine schmerzende Stirn zu sorgen wenn Sie die Stirnlampe für längere Zeit tragen.

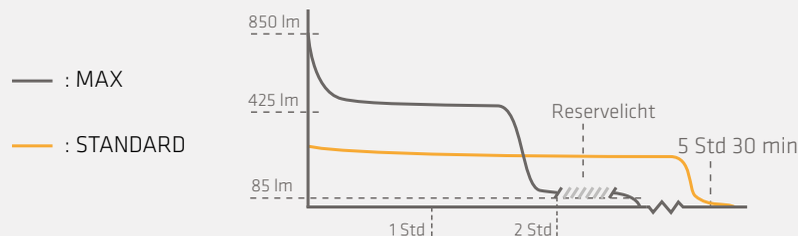


AUFGETEILTES STIRNBAND UND SILIKONSTREIFEN



MISCHSTRAHL

LICHTKURVE



LEUCHTDAUER

MAX		STANDARD	
850 LUMENS	2 Std	210 LUMENS	5 Std 30 min
85		21	
DIMMUNG			
425 LUMENS	2 ³⁰ -100 Std		
12			

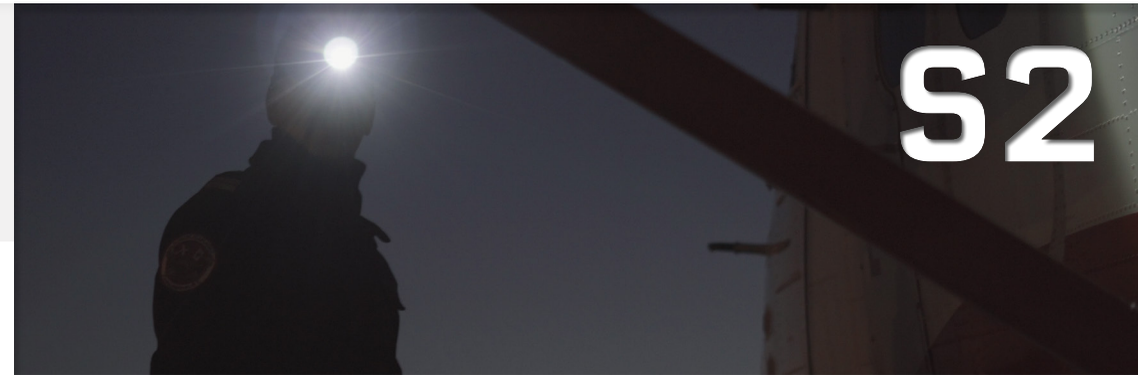
200 LUMENS

3xAAA

70 m

116 g

20°/60°



S2

EIGENSCHAFTEN



WASSER- UND STAUBDICHT

Die S2 hat die Schutzart IP68 womit Sie Staub- und Wasserdicht bis 1 Meter ist. Sie müssen sich keine Sorgen machen über das Wetter wenn Sie unterwegs sind. Die S2 ist die perfekte Begleiterin bei fast allen Bedingungen.



DUALE OPTIK

Die S2 hat zwei unterschiedliche Optiken. Eine Linse ergibt ein breites Flutlicht, das mit einem gleichmässigen Licht eine grosse Fläche beleuchtet. Die zweite optische Linse ist eine Mischstrahl mit einem 20° Punktlicht und einem 60° Flutlicht.



DUAL ENERGY

Die S2 wurde mit dem Suprabeam DUAL ENERGY Konzept entwickelt, welches Ihnen erlaubt die Stirnlampe mit 3xAAA Alkaline Batterien oder dem Suprabeam 1400mAh Li-Po Akku mit interner Ladung zu verwenden. Somit können Sie zwischen Alkaline Batterien oder dem starken und umweltschonenden Akku wählen.

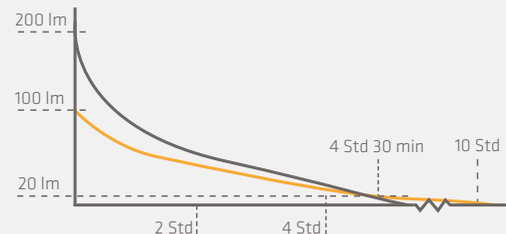


SILIKONSTREIFEN FÜR BESSEREN HALT



ZWEI SCHALTER - EINFACHE BEDIENUNG

LICHTKURVE



LEUCHTDAUER

MAX

200 LUMENS 20

4 Std | 30 min

MITTEL

100 LUMENS 10

10 Std

TIEF

20 LUMENS 2

40 Std

200 LUMENS

- 
Li-Po
- 
70 m
- 
112 g
- 
20°/60°



S2

rechargeable

EIGENSCHAFTEN

- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 



WASSER- UND STAUBDICHT

Die S2rechargeable hat die Schutzart IP68 womit Sie Staub- und Wasserdicht bis 1 Meter ist. Sie müssen sich keine Sorgen machen über das Wetter wenn Sie unterwegs sind. Die S2rechargeable ist die perfekte Begleiterin bei fast allen Bedingungen.



DUALE OPTIK

Die S2rechargeable hat zwei unterschiedliche Optiken. Eine Linse ergibt ein breites Flutlicht, das mit einem gleichmässigen Licht eine grosse Fläche beleuchtet. Die zweite optische Linse ist eine Mischstrahl mit einem 20° Punktlicht und einem 60° Flutlicht.



DUAL ENERGY

Die S2rechargeable wurde mit dem Suprabeam DUAL ENERGY Konzept entwickelt, welches Ihnen erlaubt die Stirnlampe mit 3xAAA Alkaline Batterien oder dem Suprabeam 1400mAh Li-Po Akku mit interner Ladung zu verwenden. Somit können Sie zwischen Alkaline Batterien oder dem starken und umweltschonenden Akku wählen.



FÜR WEITERE INFORMATIONEN SCANNEN

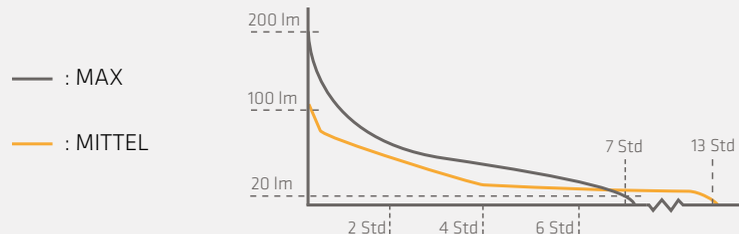
SILIKONSTREIFEN FÜR BESSEREN HALT



ZWEI SCHALTER - EINFACHE BEDIENUNG

LICHTKURVE

LEUCHTDAUER



Mode	LUMENS	Std
MAX	200	7
MITTEL	100	13
TIEF	20	50

200 LUMENS

3xAAA

70 m

116 g

20°/60°



S3

EIGENSCHAFTEN



DUAL ENERGY

Die S3 wurde mit dem Suprabeam DUAL ENERGY Konzept entwickelt, welches Ihnen erlaubt die Stirnlampe mit 3xAAA Alkaline Batterien oder dem Suprabeam 1400mAh Li-Po Akku mit interner Ladung zu verwenden.



ROTLICHT

Die S3 ist mit einer zweiten, starken roten LED ausgestattet die bis 30 Lumens rotes Licht ausstrahlt. Das hilft bei der Orientierung nachts ohne die Nachtsicht zu beeinträchtigen.



TRANSPORTVERRIEGELUNG

Die elektronische Verriegelung verhindert das Einschalten der S3 beim Transportieren. Das schützt die S3 vor unbeabsichtigtem Einschalten beim Tragen in einer Tasche.



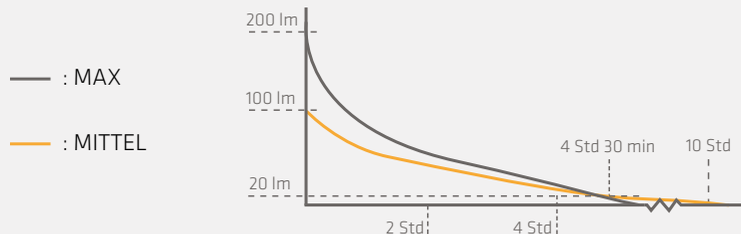
SILIKONSTREIFEN FÜR BESSEREN HALT



ZWEI SCHALTER - EINFACHE BEDIENUNG

LICHTKURVE

LEUCHTDAUER



WEISSLICHT MAX

200 LUMENS 20 4 Std | 30 min

MITTEL

100 LUMENS 10 10 Std

TIEF

50 LUMENS 5 18 Std

ROTLICHT

10/30 LUMENS

200 LUMENS



Li-Po



70 m



112 g



20°/60°



S3

rechargeable

EIGENSCHAFTEN



DUAL ENERGY

Die S3rechargeable wurde mit dem Suprabeam DUAL ENERGY Konzept entwickelt, welches Ihnen erlaubt die Stirnlampe mit 3xAAA Alkaline Batterien oder dem Suprabeam 1400mAh Li-Po Akku mit interner Ladung zu verwenden.



USB LADUNG

Kompatibel mit USB. Das erlaubt es Ihnen die Lampe überall zu laden, entweder mit dem 5V/2A Adapter, über den Computer oder mit einem 12/24V Autoladegerät.



ROTLICHT

Die S3rechargeable ist mit einer zweiten, starken roten LED ausgestattet die bis 30 Lumens rotes Licht ausstrahlt. Das hilft bei der Orientierung nachts ohne die Nachtsicht zu beeinträchtigen.

INHALT:



S3rechargeable



BATTERIE



USB KABEL



HANDBUCH



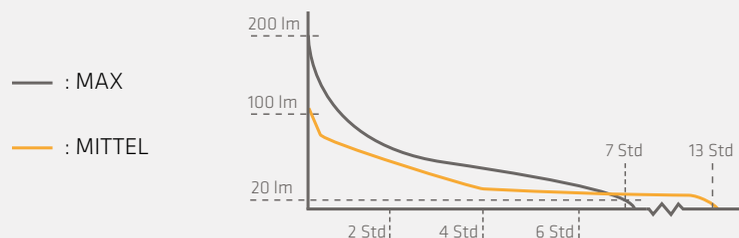
FÜR WEITERE INFORMATIONEN SCANNEN

SILIKONSTREIFEN
FÜR BESSEREN HALT



ZWEI SCHALTER -
EINFACHE BEDIENUNG

LICHTKURVE



LEUCHTDAUER

WEISSLICHT MAX

200 LUMENS 20

7 Std

MITTEL

100 LUMENS 10

13 Std

TIEF

50 LUMENS 5

26 Std

ROTLICHT

10/30 LUMENS

300 LUMENS

- 3xAAA
- 85 m
- 140 g
- 20°/60°



S4

EIGENSCHAFTEN

- ☀️
- 🔧
- 🌊
- 🔍
- 🔒
- 🔋
- 🧢
- 🔄



KOMPATIBEL MIT HELMHALTERUNG

Der Helmclip ist ein Zubehör für die Stirnlampen der S-Serie. Damit können Sie die Stirnlampe sicher auf Ihrem Helm montieren mittels Montageschlitz auf vielen Schutzhelmen.



DUALE OPTIK

Die S4 hat zwei unterschiedliche Optiken. Eine Linse ergibt ein breites Flutlicht, das mit einem gleichmässigen Licht eine grosse Fläche beleuchtet. Die zweite optische Linse ist eine Kombi-LichtstrahlLinse mit einem 20° Punktlicht und einem 60° Flutlicht.



DUAL ENERGY

Die S4 wurde mit dem Suprabeam DUAL ENERGY Konzept entwickelt, welches Ihnen erlaubt die Stirnlampe mit 3xAAA Alkaline Batterien oder dem Suprabeam 1400mAh Li-Po Akku mit interner Ladung zu verwenden. Somit können Sie zwischen Alkaline Batterien oder dem starken und umweltschonenden Akku wählen.

INHALT:

- S4
- BATTERIEN
- HANDBUCH

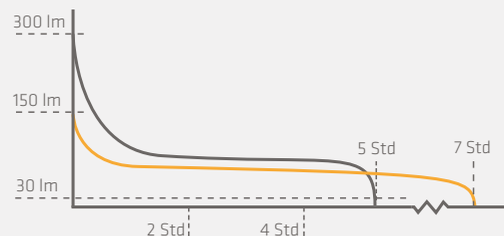
FÜR WEITERE INFORMATIONEN SCANNEN

SILIKONSTREIFEN FÜR BESSEREN HALT



ZWEI SCHALTER - EINFACHE BEDIENUNG

LICHTKURVE



LEUCHTDAUER

MAX (BEIDE LEDs)

300 LUMENS	5 Std
------------	-------

MITTEL

150 LUMENS	7 Std
------------	-------

TIEF

75 LUMENS	10 Std
-----------	--------

500 LUMENS



Li-Po



85 m



136 g



20°/60°



S4

rechargeable

EIGENSCHAFTEN



KOMPATIBEL MIT HELMHALTERUNG

Der Helmclip ist ein Zubehör für die Stirnlampen der S-Serie. Damit können Sie die Stirnlampe sicher auf Ihrem Helm montieren mittels Montageschlitz auf vielen Schutzhelmen.



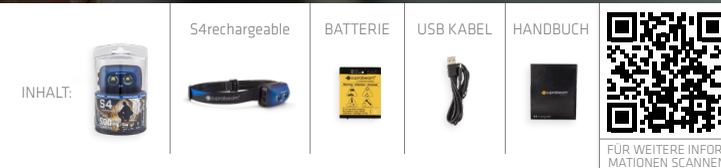
DUALE OPTIK

Die S4rechargeable hat zwei unterschiedliche Optiken. Eine Linse ergibt ein breites Flutlicht, das mit einem gleichmässigen Licht eine grosse Fläche beleuchtet. Die zweite optische Linse ist eine Kombi-Lichtstrahlilinse mit einem 20° Punktlicht und einem 60° Flutlicht.



USB LADUNG

Kompatibel mit USB. Das erlaubt es Ihnen die Lampe überall zu laden, entweder mit dem 5V/2A Adapter, über den Computer oder mit einem 12/24V Autoladegerät.

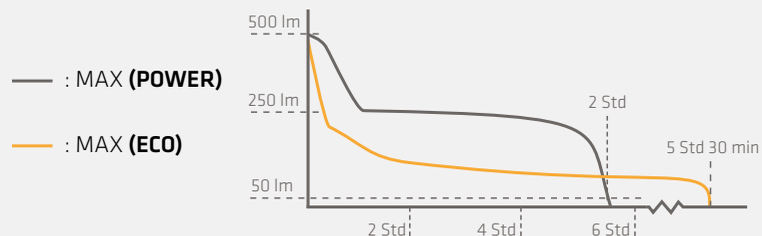


SILIKONSTREIFEN FÜR BESSEREN HALT



ZWEI SCHALTER - EINFACHE BEDIENUNG

LICHTKURVE



LEUCHTDAUER

MAX (BEIDE LEDs)

500 LUMENS 50	5 Std 30 min
------------------	----------------

MITTEL

250 LUMENS 25	8 Std
------------------	-------

TIEF

75 LUMENS 7.5	16 Std
------------------	--------

ZUBEHÖR - TASCHENLAMPEN

ZUBEHÖR - STIRNLAMPEN

ARTIKELNUMMER: 950.070



HELMBEFESTIGUNG

Die Helmbelegung passt auf Helme mit Befestigungsschlitz auf der Seite und kann für Suprabeam Taschenlampen der Typen Q3 bis Q7xr verwendet werden.

ARTIKELNUMMER: 950.072



PICATINNY HALTERUNG

Die Helmbelegung passt auf Helme mit Picatinny-Schiene auf der Seite und kann für Suprabeam Taschenlampen der Typen Q3 bis Q7xr verwendet werden.

ARTIKELNUMMER: 950.028



CAMPING AUFSATZ FÜR Q3

Wandeln Sie Ihre Taschen- oder Stirnlampe in eine vielseitige Lampe um und nutzen Sie sie im Zelt, am Lagerfeuer, im Auto, in der Werkstatt usw.

ARTIKELNUMMER: 950.076



HELMCLIP

Befestigen Sie Ihre S-Serie Stirnlampe auf Helmen mit Befestigungsschlitz vorne.

ARTIKELNUMMER: 950.082



HELM KLEBE-ADAPTER

Falls Ihr Helm vorne keinen Befestigungsschlitz hat, verwenden Sie den Helm Klebe-Adapter um Ihre Stirnlampe mit dem Helmclip zu befestigen.

ARTIKELNUMMER: 950.083



SCHAUMSTOFF PAD FÜR S-SERIE

Ersatz Schaumstoff Pads für die S-Serie. Die Schaumstoff Pads können einfach befestigt und ersetzt werden dank Klettverschluss.

ARTIKELNUMMER: 951.010



18650, 2200/3300 mAh LI-ION AKKU

Der 18650, 2200mAh Li-Ion Akku ist für die Q3r und die Q4xr. Der 18650 hochkapazitäts-3300 mAh Li-Ion Akku ist in der Q5xr und Q5xr defend enthalten.

ARTIKELNUMMER: 951.012



L26650, 5000 mAh LI-ION AKKU

Der 26650 hochkapazitäts-5000 mAh Li-Ion Akku ist kompatibel mit der Q7xr.

ARTIKELNUMMER: 995.0061/995.0062



EXTERNE LADESTATION 18650/26650

Mit der externen Ladestation können Sie Ihre Ersatz-Akku Laden während Sie die Taschenlampe verwenden.

ARTIKELNUMMER: 995.0093/995.0094/995.0095



BATTERIEPAKET FÜR PRO-SERIE

Mit dem vielseitigen Steckersystem der Pro-Serie, können Sie ein zusätzliches Batteriepaket als externe Ladestation verwenden oder einfach von Alkaline-Batterien auf Akku wechseln.

ARTIKELNUMMER: 950.009



VERLÄNGERUNGSKABEL 1.3 M

Befestigen Sie Ihr Batteriepaket am Gurt, in einer Jackentasche oder im Rucksack und Sie tragen nur 76g auf Ihrem Kopf.

ARTIKELNUMMER: 950.014



V3 FARBFILTER

Top Qualitätsfilter für Nachteinsätze. Kompatibel mit Q2-, Q3- und V-Serie mit dem FarbfILTER-Adapter.

ARTIKELNUMMER: 950.014



Q3 FARBFILTER

Top Qualitätsfilter für Nachteinsätze. Kompatibel mit Q2-, Q3- und V-Serie mit dem FarbfILTER-Adapter.

ARTIKELNUMMER: 950.015



Q7 FARBFILTER

Top Qualitätsfilter für Nachteinsätze. Kompatibel mit Q7compact mit dem FarbfILTER-Adapter.

ARTIKELNUMMER: 950.030



Q7XR FARBFILTER

Top Qualitätsfilter für Nachteinsätze. Kompatibel mit Q7xr mit dem FarbfILTER-Adapter.

ARTIKELNUMMER: 951.014



LI-PO 1400 mAh AKKU

Der Li-Po 1400 mAh Akku ist kompatibel mit der V3air rechargeable.

ARTIKELNUMMER: 951.013



LI-PO 2800 mAh AKKU

The Li-Po 2800 mAh Akku ist kompatibel mit der V3pro rechargeable und V4pro rechargeable.

ARTIKELNUMMER: 951.015



DUAL ENERGY 1400 mAh AKKU

Die Dual Energy 1400 mAh Akku ist kompatibel mit der S2, S3 und S4. Mit diesem Akku können Sie Ihre Alkaline S-Serie Stirnlampe in eine Wiederaufladbare umwandeln.

ARTIKELNUMMER: 950.002



12/24V - 1A USB ADAPTER

Mit dem 12/24V, 1 Ampère USB Adapter können Sie Ihre Suprabeam Produkte unterwegs laden.

ARTIKELNUMMER: 950.081



LEUCHTKEGEL

Der Leuchtkegel eignet sich bestens zur Verkehrsregelung, zum markieren von Gefahrenzonen, Leiten von Flugzeugen und vielem mehr.

ARTIKELNUMMER: 950.012



FAHRRADHALTERUNG

Unsere Fahrradhalterung mit der rundum drehbaren, universellen antivibrations-Klemme. Pass auf nahezu jede Lenkstange und für die meisten unserer Q-Serie Taschenlampen.

ARTIKELNUMMER: 950.074



KLETTBÄNDER

Universelle KlettBänder zur einfachen Montage Ihrer Stirnlampe auf dem Fahrradhelm, dem Rucksack, der Lenkstange, am Gurt oder wo immer Sie wollen.

ARTIKELNUMMER: 950.007



SILIKON STIRNBAND

Befestigen Sie Ihre Stirnlampe auf jedem Helm. Keine Klammern oder Haken nötige da das Stirnband auf allen Helmoberflächen hält.

ARTIKELNUMMER: 950.028



CAMPING AUFSATZ FÜR V3

Wandeln Sie Ihre Taschen- oder Stirnlampe in eine vielseitige Lampe um und nutzen Sie sie im Zelt, am Lagerfeuer, im Auto, in der Werkstatt usw.

	Lumens	Leuchtdauer FL-1 ANSI (Höchste Stufe)	Leuchtwinkel	Gewicht	Leucht- distanz	IP Schutzart	Batterie/Kapazität	Handbuch	Batterien	Ersatzakku	Wand- ladegerät	Externe Ladestation	Adapter	USB-kabel	Tasche	Gurt	Anti-Roll Ring	Schlüssel- ring	Klett- bänder
E1	120 lm	2 Std	20°	50 g	60 m	IPX8	2xAAA	●	●										
Q1^{prime}	90 lm	30 min	20°	30 g	60 m	IPX4	1xAAA	●	●									●	
Q1^{mini}	120 lm	1 Std 30 min	10° - 70°	38 g	60 m	IPX4	1xAAA	●	●									●	
Q1	160 lm	4 Std	10° - 70°	56 g	70 m	IPX4	2xAAA	●	●										
Q2	200 lm	2 Std	10° - 70°	80 g	150 m	IPX4	1xAA	●	●						●	●			
Q3^{classic}	330 lm	2 Std	10°	96 g	210 m	IPX8	3xAAA	●	●						●	●			
Q3	380 lm	2 Std 15 min	10° - 70°	99 g	230 m	IPX4	3xAAA	●	●						●	●			
Q3^{defend}	280 lm	1 Std	5°	99 g	210 m	IP68	3xAAA	●	●						●	●			
Q3^r	500 lm	2 Std	10° - 70°	139 g	245 m	IPX4	Li-ion/2200 mAh	●	●	●		●	●	●	●	●			
Q4	400 lm	2 Std	10° - 70°	152 g	200 m	IPX4	3xAAA	●	●						●	●			
Q4^{defend}	400 lm	2 Std	10° - 70°	152 g	200 m	IPX4	3xAAA	●	●						●	●	●		
Q4^{xr}	800 lm	2 Std	10° - 70°	132 g	250 m	IPX4	Li-ion/2200 mAh	●	●	●		●	●	●	●	●			
Q5^{xr}	1000 lm	3 Std 40 min	12° - 70°	177 g	280 m	IPX4	Li-ion/3300 mAh	●	●		●			●	●	●			
Q5^{xr defend}	1000 lm	4 Std	12° - 70°	182 g	280 m	IPX4	Li-ion/3300 mAh	●	●		●		●	●	●	●	●		
Q7^{compact}	400 lm	1 Std	10° - 70°	196 g	220 m	IPX4	4xAAA	●	●						●	●			
Q7^{xr}	1000 lm	2 Std 45 min	10° - 75°	307 g	345 m	IPX4	Li-ion/5000 mAh	●	●	●		●	●	●	●	●			
V3^{air}	340 lm	3 Std 30 min	10° - 70°	140 g	195 m	IPX4	3xAAA	●	●										
V3^{air rechargeable}	360 lm	1 Std 45 min	10° - 70°	148 g	210 m	IPX4	Li-Po/1400 mAh	●	●					●					
V3^{pro}	400 lm	8 Std	10° - 70°	204 g	210 m	IPX4	3xAA	●	●						●				
V3^{pro rechargeable}	500 lm	3 Std	10° - 70°	184 g	245 m	IPX4	Li-Po/2800 mAh	●	●				●	●	●				
V4^{pro rechargeable}	850 lm	2 Std	10°/30°	195 g	250 m	IPX4	Li-Po/2800 mAh	●	●				●	●	●				●
S2	200 lm	4 Std 30 min	20°/60°	116 g	70 m	IP68	3xAAA	●	●										
S2^{rechargeable}	200 lm	7 Std	20°/60°	112 g	70 m	IP68	Li-Po/1400 mAh	●	●					●					
S3	200 lm	4 Std 30 min	20°/60°	116 g	70 m	IP68	3xAAA	●	●										
S3^{rechargeable}	200 lm	7 Std	20°/60°	112 g	70 m	IP68	Li-Po/1400 mAh	●	●					●					
S4	300 lm	5 Std	20°/60°	140 g	85 m	IP68	3xAAA	●	●										
S4^{rechargeable}	500 lm	5 Std 30 min	20°/60°	136 g	85 m	IP68	Li-Po/1400 mAh	●	●					●					



Suprabeam wird hergestellt durch
die Steiner Group und weltweit
vertrieben durch:

Steiner A/S
Dyssen 3

DK-8200 Aarhus N, Dänemark
Telefon: +45 87 525 212