

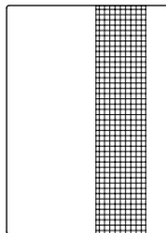
ZUBEHÖR

PRODUKT	BESCHREIBUNG	ART.NUMMER	GEWICHT	EINZELN VERPACKUNG	EAN CODE
	Batterie: Li-ion 26650 (5'000 mAh - Q7xr)	951.012	94 g	L: 17.0 cm, W: 11.0 cm, H: 4.5 cm	5704049900547
	Ladestation für Li-ion 26650 (for Q7xr)	995.0062	26 g	L: 8.5 cm, W: 5.0 cm, H: 2.5 cm	5704049901377
	Fahrrad-Halterung Q3/Q4/Q7 series	950.012	48 g	L: 17.0 cm, W: 11.0 cm, H: 5.5 cm	5704049904491
	Farbfilter set B/R/Y/G mit aufsatzkappe	950.030	42 g	L: 7.0 cm, W: 6.5 cm, H: 3.5 cm	5704049904415
	USB Kfz-Ladegerät: 12/24V	995.0063	34 g	L: 17.0 cm, W: 11.0 cm, H: 3 cm	5704049901384

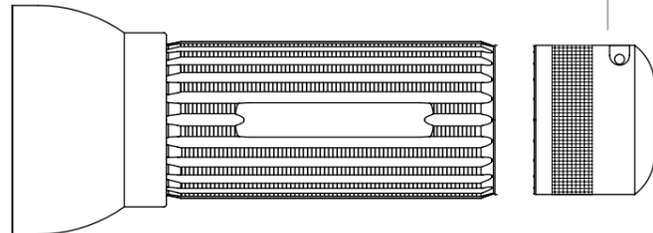
ERSATZTEILE

PRODUKT	BESCHREIBUNG	ARTIKELNUMMER	EAN CODE
	Tasche für SUPRABEAM Q7xr/Q7xrs	995.0032	5704049900646
	Schalter für SUPRABEAM Q7xr	995.0012	5704049900318
	Ersatzlinse für Q7xr, Komplett	995.0041	5704049907768

995.0041



995.0012



Distributor Stempel:

Weltweit vertrieben durch:

Steiner A/S
Dyssen 3
DK-8200 Aarhus N, Dänemark

Telefon: +45 87 525 212
www.suprabeam.com
info@suprabeam.com

suprabeam®

Q7xr



1000 LUMENS



2 x Li-ion
5000 mAh



345 m



307 g



10° - 75°

507.6105

ALLEINSTELLUNGSMERKMALE



2 X 5000 mAh LI-ION BATTERIES

Mit zwei 5000-mAh-Batterien im Standardlieferumfang können Sie eine Batterie extern aufladen, während die andere in der Taschenlampe verwendet wird. Dies gibt Ihnen die Freiheit, die Taschenlampe kontinuierlich und ohne Einschränkung zu benutzen.



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.



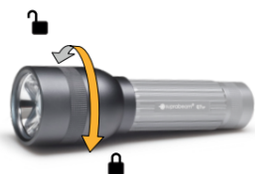
EXTERNE SCHNELLLADUNG

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.



PROFI-GÜRTELTASCHE

Behalten Sie Ihre Q7xr jederzeit in Reichweite mit der beiliegenden Gürteltasche. Mit dem festen und zuverlässigen Klettverschluss brauchen Sie sich keine Sorgen zu machen das die Q7xr herausfällt.



FOKUSSPERRE

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



SPRITZWASSERDICHT - IPX4

Die Q7xr hat die Schutzart IPX4, das bedeutet sie ist wasserfest. Benutzen Sie die Q7xr in allen Wetterbedingungen ohne sich Gedanken über Ihr Licht machen zu müssen.

VERPACKUNG



VERPACKUNG



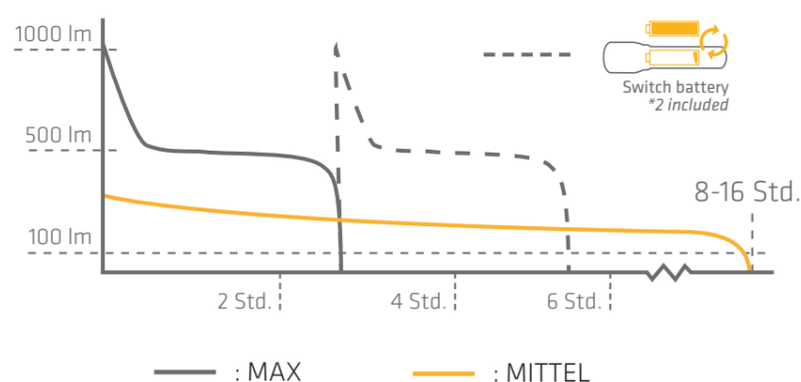
TRAGBARE PE BOX MIT PLATZ FÜR ZWEITEN AKKU

Zolltarifnummer:	8513 1000
Verpackung:	Tragbare PE Box mit Platz für zweiten Akku
Einzel: Inhalt / Größe / Gewicht:	1 Stück, 28 x 23 x 8 cm / 960 g
Hauptkarton Inhalt / Größe / Gewicht:	6 Stück, 41 x 41 x 28 cm / 6.65 kg
Artikelnummer:	507.6105
EAN-CODE:	5704049903289

SPEZIFIKATIONEN

Konfiguration LED / Fokus:	1 CREE Power Chip / Verschiebbarer Hyperfocus™
Gehäuse-Material:	Hochfestes Aluminium 6061, eloxiert
Gehäuse-Farbe:	Dunkelgrau Anthrazit
Schalter:	Mechanischer Schalter mit Tastfunktion, Knopf aus Silikon
Größe:	L: 150 mm, ø: 46 mm
Gewicht inkl. Batterie:	307 g
IP-Schutzart:	Spritzwasserdicht IPx4
Temperaturbereich:	-20°C bis +35°C

LICHTKURVEN UND BRENNDAUER



MAX	1000 LUMENS 100	2 Std. 45 min x2
HOCH	500 LUMENS 50	3 Std. 35 min x2
MITTEL	250 LUMENS 25	8 Std. x2
NIEDRIG	50 LUMENS 5	37 Std. x2

INHALT



GRÖSSE



www.suprabeam.com

ELEKTRONIK

Integrierte Steuerelektronik:	Ja, 5-stufige Steuerung durch tasten oder schalten
Stromquelle:	Li-ion 26650 (5000 mAh) 2 Stück. enthalten
Ladezeit:	80% = 2 Std. 30 min, 100% = 4 Std. 30 min
Lichtstrahl / Leuchtweite:	Verstellbar von Flutlicht zu Spotlicht / 345 Meter
Lichtleistungsstufen:	Max: 1000 lm / Hoch: 500 lm / Mittel: 250 lm / Niedrig: 50 lm
Brenndauer:	Max: 2 Std. 45 min / Hoch: 3 Std. 35 min / Mittel: 8 Std. / Niedrig: 37 Std.
Zubehör:	Hochwertige Tasche mit Klettverschluss, Halteschleufe, 100-240VAC Adaptor mit USB kabel und external ICR 26650 Ladestation
Ladetemperatur:	-0°C bis +45°C