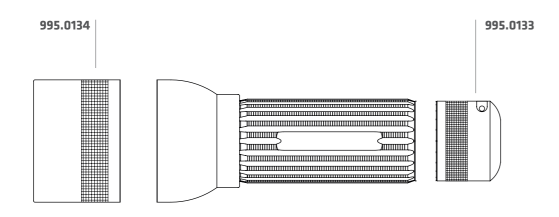
ZUBEHÖR

PRODUKT	BESCHREIBUNG	ART.NUMMER	GEWICHT	EINZELN VERPACKUNG	EAN CODE
© 0	Batterie: Li-lon 26650 (5'000 mAh - Q7xr + Q7xrs)	951.021	94 g	L: 17.0 cm, W: 11.0 cm, H: 4.5 cm	5704049907614
	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 Q7xrs	995.0133	5704049907751
	Ersatzlinse für Q7xrs, komplett	995.0134	5704049907768



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



ALLEINSTELLUNGSMERKMALE



2 X 5000 mAh LI-ION BATTERIEN

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.



GLEICHSTROMWANDLER TECHNOLOGIE

Die Q7xrs ist mit einem fortschrittlichen PCB Setup mit gleichstromwandler-technologie ausgerüstet. Dieses elektronische Setup erlaubt es dem LED Chip effizienter zu laufen was die Hitzeentwicklung der LED und den Energieverbrauch reduziert. Im täglichen Gebraucht bedeutet längere Leuchtdauer und mehr Licht als mit Standard LED Taschen-



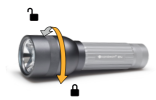
DIMMUNG UND MEMORY

Der elektronische Schalter kombiniert mit unserer neuen Dimm-Steuerung, lässt Sie die Leuchtstärke einfach und stufenlos von 1000 bis 6 Lumens anpassen. Sie speichert die zuletzt verwendete Leuchtstärke beim Ausschalten. Im Betrieb kann die maximale Leuchtstärke jederzeit durch klick auf den Schalter eingeschaltet werden.



EXTERNE SCHNELLLADUNG

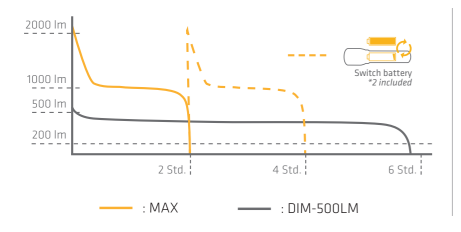
Angeschlossen mit einem Micro-USB und mit unserem 5V/2A-230VAC Adapter wird die Li-Ion Zelle mit maximaler Geschwindigkeit geladen. Mit oder ohne Strom zeigt die Ladehalterung den Ladezustand des Akkus auf einem 5-LED Balken an.

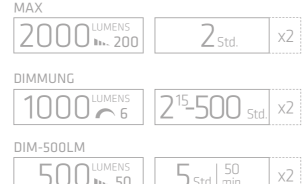


FOKUSSPERRE

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.

LICHTKURVEN UND BRENNDAUER





INHALT











CHARGER





ADAPTER



USB KABEL





TASCHE



GURT HANDBUCH



GRÖSSE



VERPACKUNG





VERPACKUNG

TRAGBARE PE BOX MIT PLATZ FÜR ZWEITEN AKKU

Zolltariffnummer:	8513 1000
Verpackung:	Tragbare PE Box mit Platz für zweiten Akku
Einzeln: Inhalt / Größe / Gewicht:	1 Stück, Höhe/Breite/Tiefe: 28 x 23 x 8 cm / 960 g
Hauptkarton Inhalt / Größe / Gewicht:	5 Stück, Höhe/Breite/Tiefe: 26 x 30 x 40 cm / 5.5 kg
Artikelnummer:	507.6209
EAN-CODE:	5704049907522

SPEZIFIKATIONEN

Konfiguration LED / Fokus:	1 CREE Power Chip / Verschiebbarer Hyperfocus"
Gehäuse-Material:	Hochfestes Aluminium 6061, eloxieri
Gehäuse-Farbe:	Dunkelgrau Anthrazi
Schalter:	Elektronisch Schalter, Knopf aus Siliko
Größe:	L: 158 mm, ø: 46 mn
Gewicht inkl. Batterie:	307
IP-Schutzart:	Spritzwasserdicht IPx
Temperaturbereich:	-20°C bis +50°

ELEKTRONIK

Integrierte Steuerelektronik:	Ja, DIM und STEP mode
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: 2000 lm, Dimmung: 1000 lm -6 lm
Brenndauer:	Max: 2 Std. / Hoch Dimmung: 2 Std. 15 min / Niedrig Dimmung: 500 Std.
Zubehör:	Hochwertige Tasche mit Klettverschluss, Halteschlaufe, 100-240VAC Adaptor mit USB kabel und external ICR 26650 Charger
Ladetemperatur:	-0°C bis +45°C