

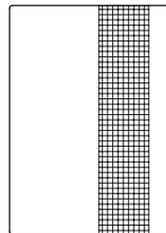
## ZUBEHÖR

PRODUKT	BESCHREIBUNG	ART.NUMMER	GEWICHT	EINZELN VERPACKUNG	EAN CODE
	Batterie: Li-Ion 26650 (5'000 mAh)	951.031	94 g	L: 17.0 cm, W: 11.0 cm, H: 4.5 cm	5704049911550
	USB-C Ladestation für Li-ion 26650 (für Q7xrs)	995.0158	26 g	L: 8.5 cm, W: 5.0 cm, H: 2.5 cm	5704049911826
	Fahrrad-Halterung Q3/Q4/ Q7 series	950.012	48 g	L: 17.0 cm, W: 11.0 cm, H: 5.5 cm	5704049904491

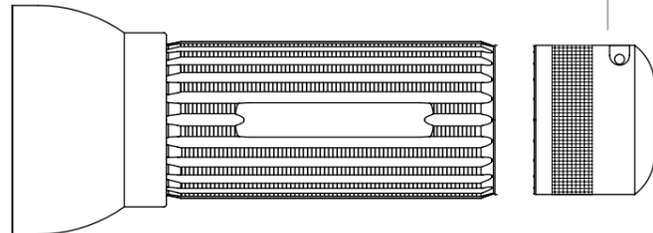
## ERSATZTEILE

PRODUKT	BESCHREIBUNG	ARTIKELNUMMER	EAN CODE
	Tasche für SUPRABEAM Q7xrs	995.0161	5704049912021
	Schalter für SUPRABEAM Q7xrs	995.0133	5704049907751
	Ersatzlinse für Q7xrs, komplett	995.0134	5704049907768

995.0134



995.0133



Distributor Stempel:

Weltweit vertrieben durch:

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

Telefon: +45 87 525 212  
[www.suprabeam.com](http://www.suprabeam.com)  
[info@suprabeam.com](mailto:info@suprabeam.com)

# suprabeam®

# Q7xrs



# 4200 LUMENS



Li-ion  
5000 mAh



440 m



297 g



15° - 75°

507.6311

## ALLEINSTELLUNGSMERKMALE



### ELEKTRONISCHER SCHALTER

Die Q7xrs ist mit einem intelligenten, elektronischen Schalter bestückt. Dies ermöglicht es Ihnen die Leuchtstärke genau für Ihre Bedürfnisse einzustellen. Der Schalter besteht aus robustem Gummi mit einer extra griffigen Oberfläche. Damit haben sie die volle Kontrolle in allen Situationen.



### 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 Gebrauch bedeutet längere Leuchtdauer und mehr Licht als mit Standard LED Taschenlampen.



### EXTERNE SCHNELLADUNG MIT USB-C

Angeschlossen mit einem USB-C 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.



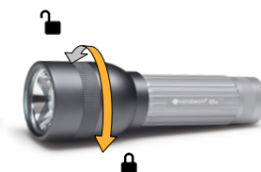
### SCHIEBE-HYPERFOKUS™

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 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.



### 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.

## VERPACKUNG



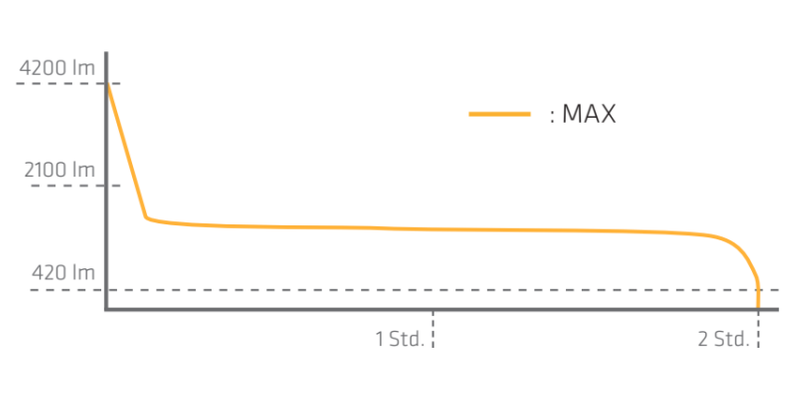
### VERPACKUNG

Zolltarifnummer:	8513 1000
Verpackung:	Recyclingfähige Verpackung
Einzel: Inhalt / Größe / Gewicht:	1 Stück, Höhe/Breite/Tiefe: 19 x 19 x 5 cm / 527 g
Hauptkarton Inhalt / Größe / Gewicht:	5 Stück, Höhe/Breite/Tiefe: 22 x 28 x 21 cm / 2.9 kg
Artikelnummer:	507.6311
EAN-CODE:	5704049911543

## SPEZIFIKATIONEN

Konfiguration LED / Fokus:	1 CREE Power Chip / Verschiebbarer Hyperfocus™
Gehäuse-Material:	Hochfestes Aluminium 6061, eloxiert
Gehäuse-Farbe:	Dunkelgrau Anthrazit
Schalter:	Elektronisch Schalter, Knopf aus Silikon
Größe:	L: 158 mm, ø: 46 mm
Gewicht inkl. Batterie:	297 g
IP-Schutzart:	Spritzwasserdicht IPx4
Temperaturbereich:	-20°C bis +50°C

## LICHTKURVEN UND BRENNDAUER



MAX  
4200 LUMENS  
420  
2 Std.

DIMMUNG  
1000 LUMENS  
6  
2<sup>45</sup>-600 Std.

## INHALT



## GRÖSSE



## ELEKTRONIK

Integrierte Steuerelektronik:	Ja, DIM und STEP mode
Stromquelle:	Li-ion 26650 (5000 mAh)
Ladezeit:	80% = 3 Std., 100% = 4 Std. 30 min
Lichtstrahl / Leuchtweite:	Verstellbar von Flutlicht zu Spotlicht / 440 Meter
Lichtleistungsstufen:	Max: 4200 lm, Dimmung: 1000 lm -6 lm
Brenndauer:	Max: 2 Std. / Hoch Dimmung: 2 Std. 45 min / Niedrig Dimmung: 600 Std.
Zubehör:	Tasche, Halteschleufe, USB-C kabel und external ICR 26650 Charger
Ladetemperatur:	-0°C bis +45°C