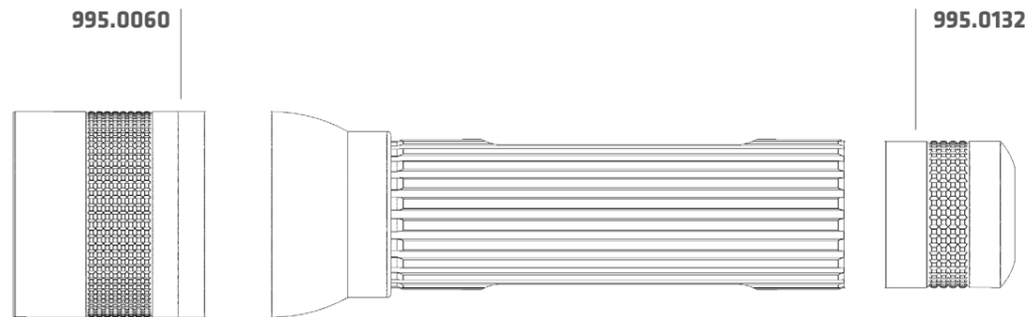


## ZUBEHÖR

PRODUKT	BESCHREIBUNG	ART.NUMMER	GEWICHT	EINZELN VERPACKUNG	EAN CODE
	Batterie: Li-Po 16600 (1*100 mAh - Q2r)	951.020	30 g	L: 17.0 cm, W: 11.0 cm, H: 4.5 cm	5704049907607
	Farbfilter set B/R/Y/G mit aufsatzkappe(für Q2/Q3/V3)	950.014	24 g	L: 7.0 cm, W: 6.5 cm, H: 3.5 cm	5704049901230

## ERSATZTEILE

PRODUKT	BESCHREIBUNG	ARTIKELNUMMER	EAN CODE
	Tasche für SUPRABEAM Q2r	995.0025	5704049900561
	Schalter für SUPRABEAM Q2r	995.0132	5704049907744
	Ersatzlinse für Q2r, komplett	995.0060	5704049901353



Distributor Stempel:

Weltweit vertrieben durch:

Steiner 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®

# Q2r



# 450 LUMENS

  
Li-Po  
1100 mAh

  
175 m

  
67 g

  
10° - 70°

502.5011

## ALLEINSTELLUNGSMERKMALE



### INTERNE USB LADUNG

Kompatibel mit USB. So können Sie überall aufladen, entweder mit unserem 5V / 2A-Adapter, über Ihren Computer oder mit einem Autoladegerät.



### HOCHKAPAZITÄTS LI-PO

Die Q2r hat eine 1100 mAh Lithium Polymer Batterie mit einer um 40% höheren Kapazität als deren Konkurrenten. Dank der hohen Batteriekapazität liefert die Q2r entweder einen eindrucklich hohen Lichtstrom oder eine sehr lange Leuchtdauer, abhängig von der Lichtmenge.



### DIMMUNG UND MEMORY

Der elektronische Schalter kombiniert mit unserer neuen Dimm-Steuerung, lässt Sie die Leuchtstärke einfach und stufenlos von 250 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.



### 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.



### ERGONOMISCHER ELEKTRONISCHER SCHALTER

Der taktile ergonomische Schalter ist einfach zu bedienen und gibt eine taktile Rückmeldung. Dieser elektronische Schalter ist mit einem soliden Silikondeckel geschützt für eine lange Lebensdauer.



### INTELLIGENTE LICHTSTEUERUNG

Der fortschrittliche, elektronische Mikrocontroller lässt Sie einfach zwischen höchster und niedrigster Leuchtkraft wechseln. Zudem steuert er die Leuchtkraft für eine optimale Batterie-Lebensdauer.

## VERPACKUNG



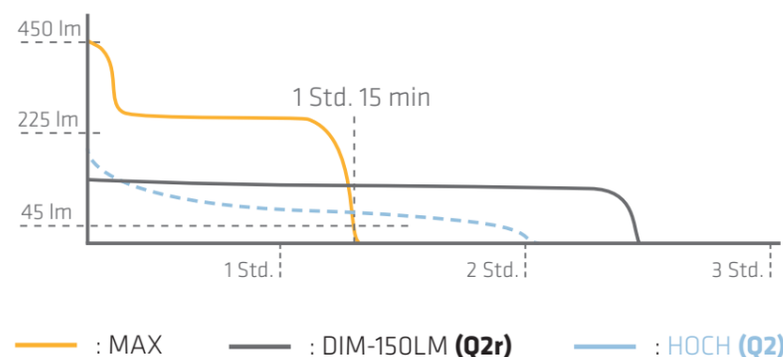
### VERPACKUNG

<b>Zolltarifnummer:</b>	8513 1000
<b>Verpackung:</b>	Recyclingfähige Verpackung
<b>Einzel: Inhalt / Größe / Gewicht:</b>	1 Stück, Höhe/Breite/Tiefe: 17,5 x 12 x 3 cm / 275 g
<b>Hauptkarton Inhalt / Größe / Gewicht:</b>	18 Stück, Höhe/Breite/Tiefe: 20,2 x 19,5 x 37,5 cm / 5,2 kg
<b>Artikelnummer:</b>	502.5011
<b>EAN-CODE:</b>	5704049908246

## SPEZIFIKATIONEN

<b>Konfiguration LED / Fokus:</b>	1 Cree Power Chip / Verschiebbarer Hyperfocus™
<b>Gehäuse-Material:</b>	Hochfestes Aluminium 6061, eloxiert
<b>Gehäuse-Farbe:</b>	Dunkelgrau Anthrazit
<b>Schalter:</b>	Elektronisch Schalter, Knopf aus Silikon
<b>Größe:</b>	L: 118 mm, ø: 26 mm
<b>Gewicht inkl. Batterie:</b>	67 g
<b>IP-Schutzart:</b>	Spritzwasserdicht IPx4
<b>Temperaturbereich:</b>	-20°C bis +50°C

## LICHTKURVEN UND BRENNDAUER



<b>MAX</b>	450 LUMENS 45	1 Std.   15 min
<b>DIMMUNG</b>	250 LUMENS 6	1 <sup>30</sup> min - 70 Std.
<b>DIM-150LM</b>	150 LUMENS 15	2 Std.   30 min
<b>Q2 - HOCH</b>	200 LUMENS 20	2 Std.

## INHALT

LAMPE



BATTERIE



USB KABEL



TASCHE



HANDBUCH



## GRÖSSE



www.suprabeam.com

## ELEKTRONIK

<b>Integrierte Steuerelektronik:</b>	Ja, DIM und STEP mode
<b>Stromquelle:</b>	1 x Li-Po (1100 mAh)
<b>Ladezeit:</b>	80% = 1 Std. 45 min, 100% = 2 Std. 40 min
<b>Lichtstrahl / Leuchtweite:</b>	Verstellbar von Flutlicht zu Spotlicht / 175 Meter
<b>Lichtleistungsstufen:</b>	Max: 450 lm / Dimmung: 250-6 lm
<b>Brenndauer:</b>	Max: 1 Std. 15 min / Niedrig Dimmung: 70 Std.
<b>Zubehör:</b>	Hochwertige Tasche mit Klettverschluss, Halteschleufe, USB-kabel
<b>Ladetemperatur:</b>	-0°C bis +45°C