







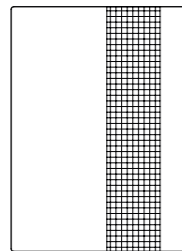
## ACCESSOIRES

PRODUIT	DESCRIPTION	REFERENCES	POIDS	POIDS DE LA BOÎTE	GENCOD
	Batterie: Li-Ion cell 26650 (5'000 mAh)	951.031	94 g	L: 17.0 cm, W: 11.0 cm, H: 4.5 cm	5704049911550
	Station de charge USB-C pour Li-ion 26650 (pour Q7xr)	995.0158	26 g	L: 8.5 cm, W: 5.0 cm, H: 2.5 cm	5704049911826
	Fixation pour guidon Q3/Q4/Q7 series	950.012	48 g	L: 17.0 cm, W: 11.0 cm, H: 5.5 cm	5704049904491

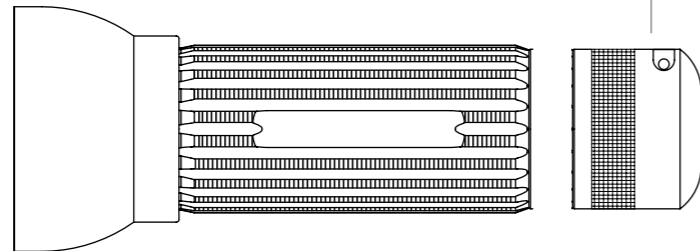
## PIÈCES DE RECHANGE

PRODUIT	DESCRIPTION	REFERENCES	GENCOD
	Pochette nylon pour SUPRABEAM Q7xrs	995.0161	5704049912021
	Commutateur pour SUPRABEAM Q7xrs	995.0133	5704049907751
	Lentille de remplacement pour Q7xrs	995.0134	5704049907768

995.0134



995.0133



Cachet du distributeur:

Distribué en France par:

Suprabeam SAS,  
Parc Sacuny, Park Avenir II,  
313 Avenue Marcel Mérieux,  
FR69530 Brignais  
Tel: 04 78 84 89 22

[www.suprabeam.com](http://www.suprabeam.com)  
[commandes@suprabeam.fr](mailto:commandes@suprabeam.fr)

# suprabeam®

# Q7xrs



# 4200 LUMENS



Li-ion  
5000 mAh



440 m



297 g



15° - 75°

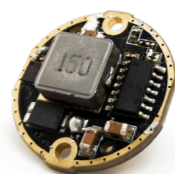
507.6311

## ARGUMENTS DE VENTE UNIQUES



### INTERRUPTEUR ÉLECTRONIQUE

La Q7xrs est équipée d'un interrupteur électronique intelligent, qui vous permet de régler le niveau d'éclairage exactement au niveau souhaité. L'interrupteur est en caoutchouc solide avec une texture qui améliore l'adhérence, ce qui vous donnera le contrôle parfait dans toutes les situations.



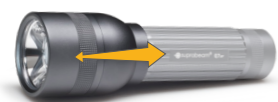
### TECHNOLOGIE DE CONVERSION CC

Le Q7xrs est équipé d'une configuration de circuits imprimés avancée avec technologie de conversion CC. En utilisation quotidienne, cela signifie une durée de lumière plus longue et plus de lumière que les lampes de poche LED standard.



### RECHARGE RAPIDE EXTERNE

Connecté par USB-C et avec notre adaptateur secteur 5V/2A - 230V AC, il charge la cellule Li-Ion au débit maximal. Avec ou sans alimentation USB, il affiche l'état de la batterie sur une bande lumineuse à 5 LED à tout moment.



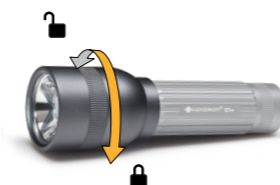
### MISE AU POINT COULISSANTE™

Le système optique Hyperfocus™ coulissant collecte le rayonnement LED et le répartit avec une efficacité maximale, d'un faisceau parfait de projection lumineuse circulaire à un faisceau concentré à longue portée et très intense. Il suffit de faire coulisser la tête de la lampe pour obtenir le réglage correct de la lumière.



### VARIATEUR ÉLECTRONIQUE + MÉMOIRE

Le commutateur électronique, associé à notre nouveau contrôle de Variateur, offre un réglage simple et continu de la puissance de 1000 à 6 lumens. Il mémorise la dernière intensité lumineuse utilisée et, en un seul clic, active à nouveau la puissance maximale.



### VERROUILLAGE DE LA MISE AU POINT

Lorsque vous coulissez la torche sur la mise au point, il suffit de tourner la tête de quelques degrés vers la gauche pour activer la fonction de verrouillage. Cela active une fonction de freinage qui empêche tout glissement indésirable de la mise au point du faisceau large.

## EMBALLAGE



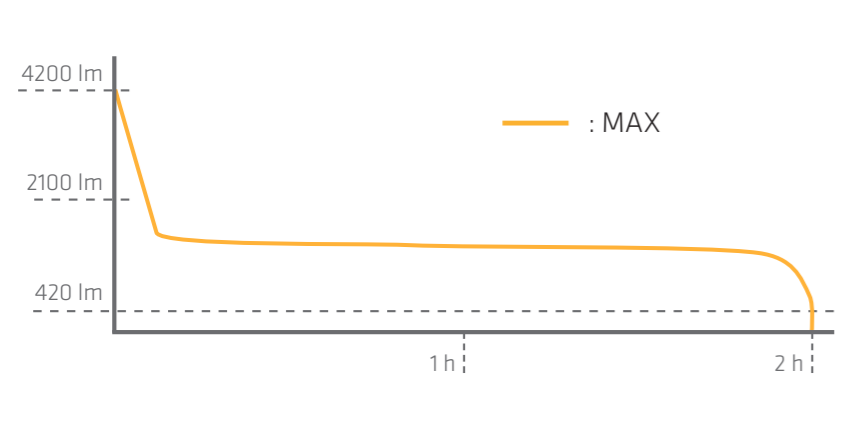
### EMBALLAGE

Numéro de tarif douanier:	8513 1000
Emballage:	Emballage Recyclable
Contenu / Taille / Poids de la boîte:	1 pcs, hauteur/largeur/profondeur: 19 x 19 x 5 cm / 527 g
SPCB : Contenu / Taille / Poids du carton:	5 pcs, hauteur/largeur/profondeur: 22 x 28 x 21 cm / 2.9 kg
REFERENCES:	507.6311
Gencod:	5704049911543

## SPÉCIFICATIONS

LED / Configuration de la mise au point:	1 CREE Power Chip / Mise au point coulissante™
Traitement de surface / Matériau du boîtier:	Anodisé, haute résistance Aluminium 6061
Couleur du boîtier:	Anthrax Gris foncé
Interrupteur à l'arrière:	Interrupteur de tâche électronique avec solide, Housse en silicone
Dimensions:	L: 158 mm, ø: 46 mm
Poids avec batterie:	297 g
Indice de protection:	Resistante à l'eau IPx4
Température (fonctionnement):	-20°C à +50°C

## COURBE DE PERFORMANCE ET DURÉES D'UTILISATION



MAX  
4200 LUMENS  
420  
2 h

DIMMING  
1000 LUMENS  
6  
2<sup>45</sup>-600 h

## CONTENU



## DIMENSIONS



www.suprabeam.com

## ÉLECTRONIQUE

Contrôleur intégré:	Oui, Variateur et mode STEP
Source d'alimentation standard:	Li-ion 26650 (5000 mAh)
Temps de charge:	80% = 3 h, 100% = 4 h 30 min
Faisceau / Distance:	Variable du spot au projecteur / 440 Mètres
Flux lumineux:	Max: 4200 lm, Variateur: 1000 lm -6 lm
Temps d'éclairage:	Max: 2 h / High Variateur: 2 h 45 min / Basse Variateur: 600 h
Accessoires inclus:	Pochette professionnelle, Lanière, 100-240VAC Cable USB-C et externe ICR 26650 Charger
Température de charge:	-0°C à +45°C