


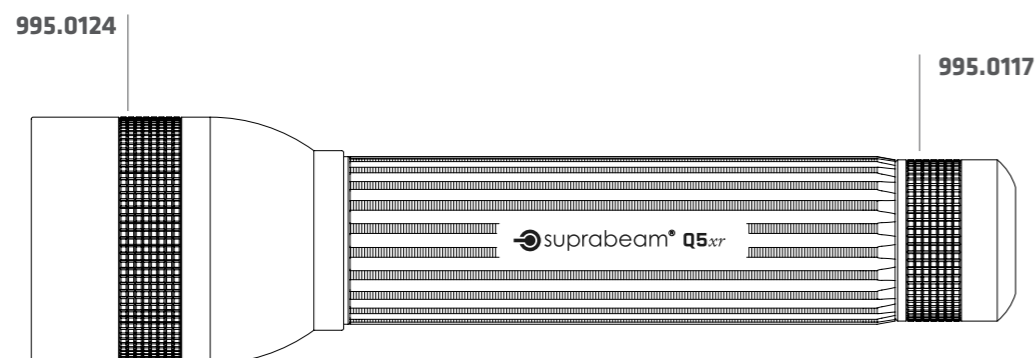


## ACCESSOIRES

PRODUIT	DESCRIPTION	REFERENCES	POIDS	POIDS DE LA BOÎTE	GENCOD
	Batterie: Li-Ion 18650 (3'300 mAh - Q5xr)	950.016	52 g	L: 17.0 cm, W: 11.0 cm, H: 4.5 cm	5704049905931
	Station de charge murale (Q5xr / Q5xr defend)	995.0116	48 g	L: 5.0 cm, W: 7.0 cm, H: 6.0 cm	5704049907195
	Filtres couleur B/R/Y/G avec adaptateur (pour Q5xr)	950.015	36 g	L: 7 cm, W: 6.5 cm, H: 3.5 cm	5704049901247
	Cone diffuseur rouge/orange	950.081	50 g	L: 18.0 cm, W: 4.5 cm, H: 4.5 cm	5704049907256
	Cone diffuseur janue	950.087	50 g	L: 18.0 cm, W: 4.5 cm, H: 4.5 cm	5704049907485

## PIÈCES DE RECHANGE

PRODUIT	DESCRIPTION	REFERENCES	GENCOD
	Pochette nylon pour SUPRABEAM Q5xr	995.0115	5704049907188
	Commutateur pour SUPRABEAM Q5xr	995.0117	5704049907263
	Lentille de remplacement pour Q5xr	995.0124	5704049907362



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®

# Q5xr

# 1000 LUMENS



Li-ion  
3300 mAh



280 m



177 g



12° - 70°

505.6005

## ARGUMENTS DE VENTE UNIQUES



### CHARGE INTERNE INTELLIGENTE

Le chargeur USB connecté pour le Q5xr est conçu pour être monté suspendu à un mur ou installé dans un véhicule, ce qui permet d'accrocher sans effort votre Q5xr pour le recharger.



### 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 1 lumens. Il mémorise la dernière intensité lumineuse utilisée et, en un seul clic, active à nouveau la puissance maximale.



### BATTERIE HAUTE CAPACITÉ

La batterie à l'intérieur du Q5xr est une cellule Li-ion 18650 haute capacité avec une capacité de 3300 mAh. La grande capacité de la batterie est essentielle car la batterie est chargée à l'intérieur de la torche, et donc elle est capable d'alimenter la lumière pendant une longue période avant de devoir la recharger.



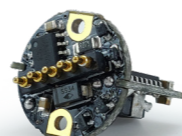
### VERROUILLAGE DE LA MISE AU POINT

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.



### 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



### TECHNOLOGIE DE CONVERSION CC

Le Q5xr 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.

## EMBALLAGE



### EMBALLAGE



### ÉTIQUETTE RÉUTILISABLE



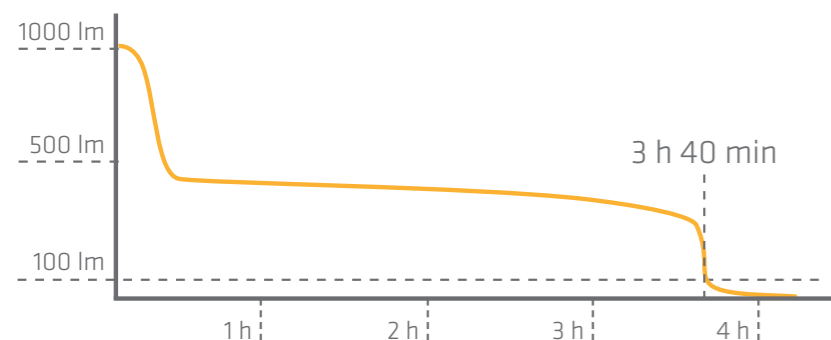
### PRÉSENTATION

Numéro de tarif douanier:	8513 1000
Emballage:	Tube de présentation
Contenu / Taille / Poids de la boîte:	1 pcs, hauteur/diamètre, 18 x 9.7 cm / 367 g
SPCB : Contenu / Taille / Poids du carton:	32 pcs, 35 x 35 x 40 cm / 10.3 kg
REFERENCES:	505.6005
Gencod:	5704049906662

## 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:	Anthracite Gris foncé
Interrupteur à l'arrière:	Interrupteur de tâche électronique avec solide, Housse en silicone
Dimensions:	L: 157 mm, ø: 39 mm
Poids avec batterie:	177 g
Indice de protection:	Resistante à l'eau IPx4
Température (fonctionnement):	-20°C à +35°C

## COURBE DE PERFORMANCE ET DURÉES D'UTILISATION



MAX	1000 LUMENS 100	3 h   40 min
VARIATEUR	1000 LUMENS 1	3 <sup>40</sup> -950 h

## CONTENU



## DIMENSIONS



## ÉLECTRONIQUE

Contrôleur intégré:	Oui, Variateur
Source d'alimentation standard:	Li-ion 18650 (3300 mAh)
Temps de charge:	80% = 2 h, 100% = 3 h 40 min
Faisceau / Distance:	Variable du spot au projecteur / 280 Mètres
Flux lumineux:	Max: 1000 lm / Variateur: 1000-1 lm
Temps d'éclairage:	Max: 3 h 40 min / Basse Variateur: 950 h
Accessoires inclus:	Pochette professionnelle, Lanière, Câble-USB, Station de charge murale
Température de charge:	-0°C à +45°C