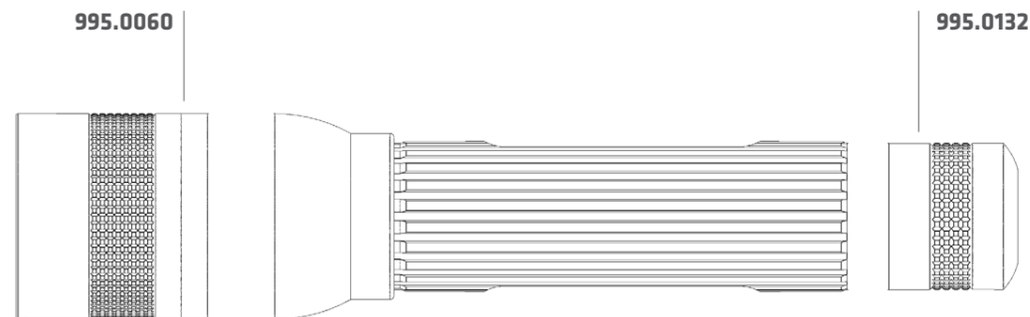


ACCESSOIRES

PRODUIT	DESCRIPTION	REFERENCES	POIDS	POIDS DE LA BOÎTE	GENCOD
	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
	Filtres couleur B/R/Y/G avec adaptateur (for Q2/Q3/V3)	950.014	24 g	L: 7.0 cm, W: 6.5 cm, H: 3.5 cm	5704049901230

PIÈCES DE RECHANGE

PRODUIT	DESCRIPTION	REFERENCES	GENCOD
	Pochette nylon pour SUPRABEAM Q2r	995.0025	5704049900561
	Commutateur pour SUPRABEAM Q2r	995.0132	5704049907744
	Lentille de remplacement pour Q2r	995.0060	5704049901353



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
commandes@suprabeam.fr



450 LUMENS


Li-Po
1100 mAh


175 m


67 g


10° - 70°

502.5011

ARGUMENTS DE VENTE UNIQUES



CHARGE INTERNE

Compatible avec USB. Cela vous permet de charger partout, que ce soit avec notre adaptateur 5V / 2A, via votre ordinateur ou avec un chargeur de voiture.



BATTERIE LI-PO A CAPACITE ELEVEE

Le Q2r dispose d'une batterie lithium polymère de 1100 mAh, avec une capacité 40% supérieure à celle de ses concurrents. Grâce à sa grande capacité de batterie, le Q2r délivre soit un flux lumineux impressionnant, soit une durée de fonctionnement très long, en fonction de la quantité de lumière.



VARIATEUR ÉLECTRONIQUE + MÉMOIRE

Le commutateur électronique, associé à notre nouveau contrôle de Variateur, offre un réglage simple et continu de la puissance de 250 à 6 lumens. Il mémorise la dernière intensité lumineuse utilisée et, en un seul clic, active à nouveau la puissance maximale.



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.



INTERRUPTEUR ÉLECTRONIQUE

La Q2r est équipée d'un interrupteur électronique intelligent, qui vous permet de régler le niveau d'éclairage exactement au niveau souhaité.



CONTRÔLE INTELLIGENT DE L'ÉCLAIRAGE

Le microcontrôleur électronique offre une possibilité entre une puissance lumineuse élevée et faible par une simple opération de commutation. De plus, il contrôle le flux lumineux pour une durée de vie optimisée de la pile alcaline.

EMBALLAGE



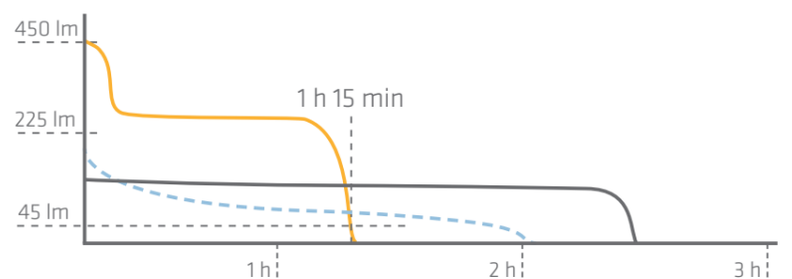
EMBALLAGE

Numéro de tarif douanier:	8513 1000
Emballage:	Emballage Recyclable
Contenu / Taille / Poids de la boîte:	1 pcs, hauteur/largeur/profondeur: 17,5 x 12 x 3 cm / 275 g
SPCB : Contenu / Taille / Poids du carton:	18 pcs, hauteur/largeur/profondeur: 20,2 x 19,5 x 37,5 cm / 5,2 kg
REFERENCES:	502.5011
Gencod:	5704049908246

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: 118 mm, ø: 26 mm
Poids avec batterie:	67 g
Indice de protection:	Resistante à l'eau IPx4
Température (fonctionnement):	-20°C à +50°C

COURBE DE PERFORMANCE ET DURÉES D'UTILISATION



— : MAX — : VARIATEUR-150LM (Q2r) — : ÉLEVÉ (Q2)

MAX	450 LUMENS 45	1 h 15 min
VARIATEUR	250 LUMENS 6	1 ³⁰ min - 70 h
VARIATEUR-150LM	150 LUMENS 15	2 h 30 min
Q2 - ÉLEVÉ	200 LUMENS 20	2 h

CONTENU



DIMENSIONS



ÉLECTRONIQUE

Contrôleur intégré:	Oui, Variateur et mode STEP
Source d'alimentation standard:	1 x Li-Po (1100 mAh)
Temps de charge:	80% = 1 h 45 min, 100% = 2 h 40 min
Faisceau / Distance:	Variable du spot au projecteur / 175 Mètres
Flux lumineux:	Max: 450 lm / Variateur: 250-6 lm
Temps d'éclairage:	Max: 1 h 15 min / Basse Variateur: 70 h
Accessoires inclus:	Pochette professionnelle, Câble-USB
Température de charge:	-0°C à +45°C