

 suprabeam®

Q5 *xr*



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™

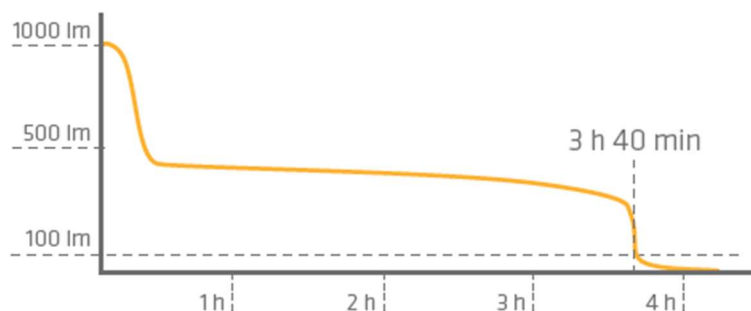
Le système optique Hyperfocus™ coulissant collecte le rayonnement LED et le répartit avec une efficacité maximale, d'un faisceau parfait de projection lumineuse circulaire à un faisceau concentré à longue portée et très intense. Il suffit de faire coulisser la tête de la lampe pour obtenir le réglage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

COURBE DE PERFORMANCE ET DURÉES D'UTILISATION



MAX

1000 LUMENS

3 h | 40 min

VARIATEUR

1000 LUMENS

3⁴⁰-950 h

CONTENU

DIMENSIONS



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 |

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 |