

V3 *pro rechargeable*

 **suprabeam®**
| DENMARK

EMBALLAGE



750 LUMENS

SPÉCIFICATIONS


Li-Po
2800 mAh


245 m


184 g


10° - 70°

CE QU'IL Y A DANS LA BOÎTE

V3pro
rechargeable



BATTERIE



CÂBLE-USB



MANUEL



ARGUMENTS DE VENTE UNIQUES

LI-PO HAUTE CAPACITÉ

La batterie à l'intérieur du V3pro rechargeable est une pile Li-Po haute capacité de 2800 mAh à faible poids. La batterie est chargée directement dans la batterie, et vous pourrez donc la recharger en utilisant une batterie de rechange (vendue séparément).

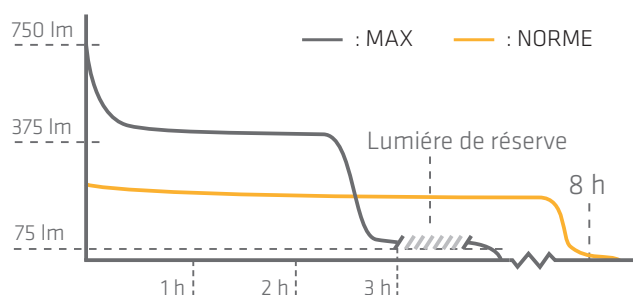
MISE AU POINT COULISSANTE

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.

SYSTÈME POLYVALENT DE FICHE

Les fiches échangeables vous offrent une meilleure protection pour votre lampe frontale et votre câble. Les fiches sur la lampe frontale et la batterie se détachent si votre câble s'enroule ou se coince dans une branche.

COURBE LUMINEUSE ET DURÉES D'UTILISATION



MAX

750 LUMENS
75

3 h

NORME

180 LUMENS
18

8 h

GRADATION

300 LUMENS
6

5³⁰-225 h

SPÉCIFICATIONS

LED / Configuration de la mise au point:	1 CREE Power Chip / Coulissant Hyperfocus™
Traitement de surface / Matériau du boîtier:	Composé plastique de haute technologie / Aluminium
Couleur du boîtier:	Noir / Anthracite Gris foncé
Interrupteur à l'arrière:	Interrupteur en métal sous la tête - Max, gradateur avec mémoire et Serrure de transport
Bandeau :	Fendue avec des bandes de silicone, S'adapte jusqu'à 50-70 centimètres
Poids avec batterie:	184g
Indice de protection contre l'intrusion:	Résistant à l'eau IPx4
Température (fonctionnement):	-20°C to +35°C

ÉLECTRONIQUE

Contrôleur intégré:	Oui, gradable + mémoire, mode Max
Source d'alimentation standard:	Li-Polymer (2800 mAh)
Faisceau / Distance:	Variable du spot au projecteur / 245 Meters
Flux lumineux:	Max: 750 lm / Norme: 180 lm / Gradation: 6-300 lm
Temps d'éclairage:	Max: 3h / Norme: 8h / Basse Gradation: 225h
Accessoires inclus:	Câble détachable, Bandeau amovible et lavable, Câble-USB
Température de charge:	0°C - +45°C

EMBALLAGE

Numéro de tarif douanier:	8513 1000
Emballage:	Tube de présentation
Contenu / Taille / Poids d'une seule boîte:	1 pièce, hauteur/diamètre, 18 x 9,7 cm / 409 g
Contenu / Taille / Poids de la boîte maîtresse:	32 pcs, 40 x 40 x 40 cm / 13.8 kg
Adresse de la commande:	info@suprabeam.com
Numéro d'article:	612.5205
EAN numéro:	5704049907553

CARACTÉRISTIQUES



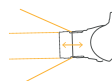
CONTRÔLE INTELLIGENT DE L'ÉCLAIRAGE

Notre contrôle intelligent de l'éclairage vous permet de basculer entre différentes intensités lumineuses



NOYAU DE REFROIDISSEMENT

L'aluminium haute résistance coopère avec le « dissipateur thermique » pour refroidir la LED



MISE AU POINT COULISSANTE

Mise au point d'un faisceau large à un faisceau concentré avec un simple coulissement de la tête de la lampe



RÉSISTANT À L'EAU - IPX4

Ce classement IP indique que votre produit est résistant à l'eau



GRADATION ÉLECTRONIQUE

Notre gradation électronique vous permet de réduire la lumière au niveau désiré en toute facilité



À ANGLE RÉGLABLE

Ajustez l'angle de votre lampe frontale pour tous types de situations



VERROUILLAGE DE TRANSPORT

Vous permet de verrouiller les boutons de votre lampe frontale pour le transport



LUMIÈRE DE RÉSERVE

Vous donne une notification visuelle que la batterie est faible et vous donne le temps de rentrer chez vous



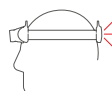
RECHARGEABLE

Les produits rechargeables vous évitent d'utiliser des piles alcalines et de les jeter



CHARGEUR USB

Tous nos produits rechargeables sont compatibles avec l'USB. Cela vous permet de les recharger partout



LUMIÈRE D'ALARME

La lumière rouge vous rendra visible par l'arrière. La lumière peut être allumée et éteinte



SYSTÈME POLYVALENT DE FICHE

Le système polyvalent de fiche vous permet de changer, réajuster et réparer votre lampe frontale