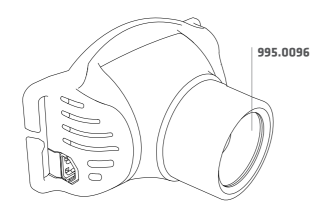
### **ACCESSOIRES**

PRODUIT	DESCRIPTION	REFERENCES	POIDS	POIDS DE LA BOÎTE	GENCOD
	Batterie: Li-Polymer 154250 avec USB (2'800 mAh - V3/V4pro)	951.017	54 g	L: 17.0 cm, W: 11.0 cm, H: 4 cm	5704049907577
( constant of the constant of	Casque: Bandeau silicone	950.007	30 g	L: 17.0 cm, W: 11.0 cm, H: 4 cm	5704049901018
Testa (	Bandes universelles (2 pcs)	950.074	12 g	L: 17.0 cm, W: 11.0 cm, H: 1 cm	5704049905474
NE 3M	Coussinets en mousse pour la série V	950.086	10 g	L: 17.0 cm, W: 11 cm, H: 3.5 cm	5704049907478

# PIÈCES DE RECHANGE

PRODUIT	DESCRIPTION	REFERENCES	GENCOD
	Lentille de remplacement pour V4	995.0096	5704049906396



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



### ARGUMENTS DE VENTE UNIQUES



#### RECHARGE DIRECTE USB

La batterie Li-Po rechargeable du V3pro rechargeable et du V4pro rechargeable possède un port de chargement USB intégré!

Ce port de charge a été intégré à la batterie Li-Po pour donner à l'utilisateur plus de flexibilité lors de l'utilisation de la lampe frontale.



#### **BANDES UNIVERSELLES**

Il y a deux bandes à l'intérieur de la boîte de V4pro rechargeable. Peuvent être utilisées pour un montage aisé de la lampe frontale sur votre casque de cycliste, sac à dos, guidon, ceinture ou tout ce que vous voulez.



#### VARIATEUR ÉLECTRONIQUE + MÉMOIRE

Le commutateur électronique, associé à notre nouveau contrôle de Variateur, offre un réglage simple et continu de la puissance de 425 à 6 lumens. Il mémorise la dernière intensité lumineuse utilisée et, en un seul clic, active à nouveau la puissance maximale.



#### COUSSINET EN MOUSSE SOUPLE

Le coussinet en mousse souple à l'arrière de la tête de la lampe vous procure un confort supplémentaire sur le front. Vous n'avez plus à vous soucier d'un front douloureux lorsque vous portez la lampe frontale pendant une longue durée.



#### SYSTÈME POLYVALENT DE CABLE

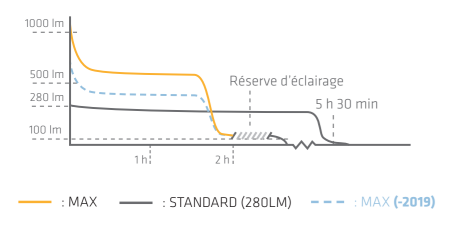
Les cables et prises interchangeables vous offrent une meilleure protection pour votre lampe frontale et votre câble. Les fiches sur la lampe frontale et la batterie se détachent si votre câble s'enroule ou se coince dans une



#### TECHNOLOGIE DE CONVERSION CC

Le V4pro rechargeable 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 2 h

VARIATEUR

425 C 6

3<sup>30</sup>-220<sub>h</sub>

### CONTENU

LAMPE FRONTAL

BATTERIE

Byprobeem'

CÂBLE-USB



MOUNTS



MANUEL



### www.suprabeam.com

### **EMBALLAGE**



#### **EMBALLAGE**

Numéro de tarif douanier:	8513 1000
Emballage:	Emballage Recyclable
Contenu / Taille / Poids de la boîte:	1 pcs, hauteur/largeur/profondeur: 20 x 15 x 6 cm / 380 g
SPCB : Contenu / Taille / Poids du carton:	12 pcs, hauteur/largeur/profondeur: 22.7 x 31.5 x 37.5 cm / 5.1 kg
REFERENCES:	613.521
Gencod:	5704049908406

## **SPÉCIFICATIONS**

LED / Configuration de la mise au point:	1 CREE Power Chip / Fixe
Traitement de surface / Matériau du boîtier:	Composé de plastique Hi-Tech / Aluminium
Couleur du boîtier:	Black / Anthracite Gris fonc
Interrupteur à l'arrière:	Interrupteur en métal sous la tête -Max, Standard, Variateur ét Fonction mémoir
Dimensions:	Bandeau silicone, réglage de 50-70 centimètre
Poids avec batterie:	195
Indice de protection:	Resisitante á l'eau IPx
Température (fonctionnement):	-20°C á +50°

# ÉLECTRONIQUE

Contrôleur intégré:	Oui. Variateur
<u> </u>	
Source d'alimentation standard:	1 x Li-Polymer (2800 mAh) avec US
Temps de charge:	80% = 3 h, 100% = 4 h 30 min
Faisceau / Distance:	Faisceau double 10/35° / 250 Mètres
Flux lumineux:	Max: 1000 lm / Standard 280 lm / Variateur: 6-425 lm
Temps d'éclairage:	Max: 2 h / Standard: 5 h 30 min / Basse Variateur: 220 h
Accessoires inclus:	Lanière Mounts, Bandeau amovible et lavable, câble USE
Température de charge:	-0°C á +45°C