






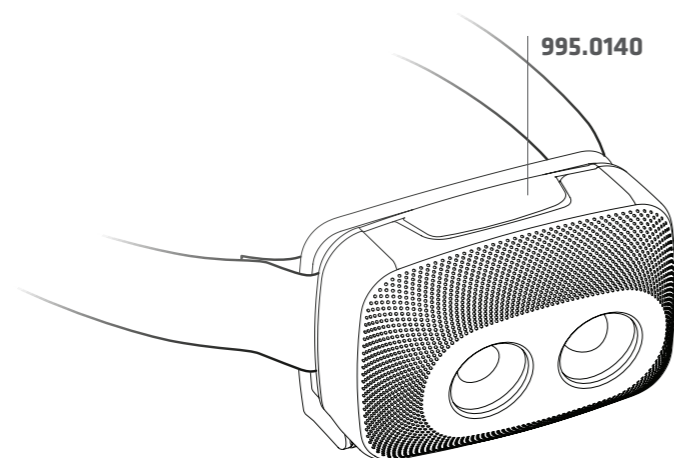


ACCESSOIRES

PRODUIT	DESCRIPTION	REFERENCES	POIDS	POIDS DE LA BOÎTE	GENCOD
	Batterie: Li-Polymer cell 113545 avec USB (1'400 mAh)	951.015	36 g	L: 17.0 cm, W: 11.0 cm, H: 5 cm	5704049905825
	Coussinets en mousse pour la série S	950.083	10 g	L: 17.0 cm, W: 11.0 cm, H: 4 cm	5704049907232
	Casque: Bandeau silicone	950.007	30 g	L: 17.0 cm, W: 11.0 cm, H: 4 cm	5704049901018
	Clip de casque pour série S	950.076	22 g	L: 17.0 cm, W: 11.0 cm, H: 1 cm	5704049905672
	Adaptateur de casque adhésif	950.082	14 g	L: 17.0 cm, W: 11 cm, H: 0.5 cm	5704049907270
	Adaptateur de casque adhésif - ensemble	950.084	34 g	L: 17.0 cm, W: 11 cm, H: 1 cm	5704049907294

PIÈCES DE RECHANGE

PRODUIT	DESCRIPTION	REFERENCES	GENCOD
	Couvercle pour boîtier de batterie série S	995.0140	5704049907935



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

suprabeam®

S4 rechargeable



750 LUMENS


Li-Po
1400 mAh

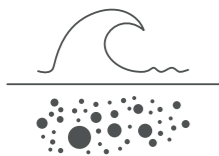

100 m


136 g


20°/60°

604.5011

ARGUMENTS DE VENTE UNIQUES



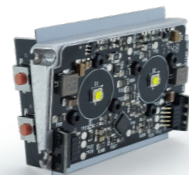
ÉTANCHE À L'EAU ET À LA POUSSIÈRE - IP68

Testé à IP68, il garantit protection en immersion (2m) et la poussière. Conçu pour une utilisation sans problème sur le terrain, même dans des conditions humides, sales ou poussiéreuses.



COMPATIBLE SUPPORT DE CASQUE

La monture de casque est un accessoire des lampes frontales de la série S qui vous permet de fixer la lampe sur votre casque de protection en utilisant la fente de montage à l'avant de la plupart des casques de sécurité.



TECHNOLOGIE DE CONVERSION CC

Le S4 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.



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.



DOUBLE OPTIQUE

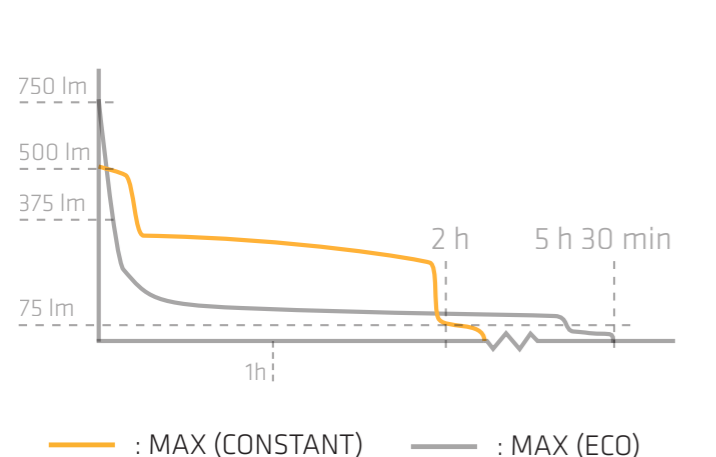
La S4 rechargeable dispose de deux lentilles optiques différentes. Une lentille procurant un faisceau large et, un éclairage uniforme réparti sur une grande surface. La seconde lentille optique est une lentille à faisceau mixte fournissant un point à 20 degrés avec une lumière diffuse à 60 degrés.



DOUBLE ÉNERGIE

La S4 rechargeable est conçue pour fonctionner avec le nouveau concept Suprabeam DUAL ENERGY, qui vous permet d'utiliser la lampe frontale avec 3 piles alcalines AAA ou la batterie Li-Po Suprabeam 1400 mAh avec chargeur intégré. Possibilité de basculer facilement entre la batterie rechargeable puissante et respectueuse de l'environnement et des piles alcalines pratiques.

COURBE DE PERFORMANCE ET DURÉES D'UTILISATION



		ECO	CONSTANT
MAX (ECO)	750 LUMENS 75	5 h 30 min	
MAX (CONSTANT)	500 LUMENS 50		2 h
MOYEN	250 LUMENS 25	8 h	2 h 30 min
BASSE	75 LUMENS 7,5	18 h	9 h

CONTENU

LAMPE FRONTAL



BATTERIE



CÂBLE-USB



MANUEL



EMBALLAGE



EMBALLAGE

Numéro de tarif douanier:	8513 1000
Emballage:	Emballage Recyclable
Contenu / Taille / Poids de la boîte:	1 pcs, hauteur/largeur/profondeur: 20 x 7.5 x 6 cm / 260 g
SPCB : Contenu / Taille / Poids du carton:	24 pcs, hauteur/largeur/profondeur: 22.7 x 31.5 x 37.5 cm / 6.8 kg
REFERENCES:	604.5011
Gencod:	5704049908352

SPÉCIFICATIONS

LED / Configuration de la mise au point:	2 CREE Power Chips
Traitement de surface / Matériau du boîtier:	Composé de plastique Hi-Tech
Couleur du boîtier:	Noir / Bleue transparent
Interrupteur à l'arrière:	2 commutateurs en silicone: lumière spot et projecteur et verrouillage de transport
Dimensions:	Bandeau silicone, réglage de 50-70 centimètres
Poids avec batterie:	136 g
Indice de protection:	Étanche à l'eau et à la poussière - IP68
Température (fonctionnement):	-20°C à +35°C

ÉLECTRONIQUE

Contrôleur intégré:	Oui, régulateur à 3 niveaux
Source d'alimentation standard:	1 x Li-Polymer (1400 mAh)
Temps de charge:	80% = 1 h 40 min, 100% = 2 h 35 min
Faisceau / Distance:	Projecteur et faisceau fixe / 100 Mètres
Flux lumineux:	Max: 750 lm / Moyen: 250 lm / Basse: 75 lm
Temps d'éclairage:	Max: 5 h 30 min / Moyen: 8 h / Basse: 18 h
Accessoires inclus:	Bandeau amovible et lavable, câble USB
Température de charge:	-0°C à +45°C