

Avec la TFX Arcturus 5000 en main, vous pouvez être en contrôle et en sécurité dans les environnements et les situations les plus exigeants. Cette lampe de poche tactique extrêmement puissante porte les performances, la fonctionnalité et le design à un nouveau niveau de sa catégorie. La LED blanche envoie une lumière extrême à travers le réflecteur, générant une luminosité maximale et optimisée grâce à un faisceau lumineux tactique envoyé exactement là où il est nécessaire. Les 2 batteries Li-ion rechargeables 26650 assurent une bonne autonomie indiquée par 4 LEDs sur le corps de la lampe. Vous ne serez ainsi jamais pris au dépourvu. L'Arcturus est par ailleurs totalement imperméable avec une protection IPX8. Les trois LEDs de couleur supplémentaires (rouge, vert, bleu), le brise-vitre, le double interrupteur frontal silencieux et d'autres caractéristiques font de l'Arcturus 5000 un outil polyvalent et essentiel quand on doit faire face à l'obscurité.

FICHE PRODUIT TECHNIQUE

Données Techniques	
Longueur (mm)	229
Diamètre de la tête (mm)	43
Diamètre du corps (mm)	32
Poids avec piles (g)	436
Poids sans piles (g)	243
Matériau de la tête	Alliage d'aluminium
Matériau du corps	Alliage d'aluminium
Optique	Reflecteur
Cartouche pile	non

Alimentation	
Type d'alimentation	batterie rechargeable
Nombre de piles	1
Type de piles	Li-ion
Batterie remplaçable	oui
Total voltage des piles (V)	7,2
Total capacité piles (mAh)	5 000
Total énergie des piles ³ (Wh)	36
Rechargeable	oui
Nombre UN	-
Temps de charge (min)	300
Technologie de charge	interne
Gestion d'énergie	Indicateur niveau de batterie, charge de la batterie
Piles utilisables	-

Autres caractéristiques	
Classe IP	IP68
Test de chute (hauteur en m)	2
Code IK (J)	-
Zone ATEX	-
Températures d'utilisation (°C)	-20° à +40°

Type d'emballage	
Conditionnement du produit	Boîte
Livré avec	1 jeu de batterie rechargeable, Dragonne, Étui de protection, Câble de charge USB
Référence	502558
Code douanier	8513100000

Données emballage	
Dimensions LxHxP (cm)	14,5 x 31,5 x 8,5
Poids (g)	731
GTIN-13	4058205027458

SPCB	
Nombre d'unités	12
Dimensions LxHxP (cm)	37 x 48,5 x 34,5
Poids (kg)	9,52
GTIN-13	4058205027472

Modes d'éclairage	
Plaine puissance, puissance moyenne, puissance faible, stroboscope	

Modes d'éclairage	
Nombre de LEDs	1
Type de LED	Xtreme LED
Couleur	Blanc / RGB
Température de couleur (K)	5000 à 5500
Index du rendu des couleurs (CRI)	70

	Valeurs d'éclairage (Courant Constant)			
	Boost	Pleine Puissance	Moyenne Puissance	Faible Puissance
Luminosité ¹ (lm)		5000	1400	120
Distance d'éclairage ¹ (m)		230	120	30
Autonomie ¹ (h)		2	4	35

Interrupteur	
Interrupteur à l'avant	

Caractéristiques	
Lumières rouge, verte, bleue, fonction verrouillage de transport, fonction mémoire	

Garantie	
2 ans de garantie	



Exemple de packaging / non définitif



Les lampes de poche tactiques TFX combinent performances sans compromis, durabilité et fiabilité. Leur design est en outre robuste. L'origine de la marque est l'acronyme de Tactical, Force, eXtreme. La puissance d'éclairage des lampes TFX vous permet de faire face à toutes les situations tactiques auxquelles vous pourriez être confronté.e.s la nuit ou dans l'obscurité la plus totale. Les lampes TFX sont spécialement conçues pour fournir une puissance lumineuse massive et concentrée et un schéma lumineux optimisé sur le plan tactique. Elles sauront être le choix parfait pour les situations les plus exigeantes, telles que les missions de sécurité ou de défense, la recherche et le sauvetage, ou encore les activités de plein air ou la chasse. Inspirées par la puissance des étoiles nocturnes, les lignes de lampes TFX portent le nom de certains corps célestes brillants.

Notes:

Les informations concernant le contenu du packaging, l'apparence, les performances, les dimensions et le poids correspondent aux connaissances disponibles au moment de la publication.

Dans l'intérêt des améliorations produit, nous nous réservons le droit de modifier le contenu du packaging, l'apparence, le design et la couleur, sans préavis. Les images des produits peuvent varier des produits actuels et peuvent indiquer des accessoires optionnels, qui peuvent être achetés séparément. Sous réserve d'erreurs et/ou d'omissions.

¹) Mesures réalisées selon le protocole ANSI FL1. Si aucun paramètre n'est explicitement indiqué, les valeurs se réfèrent à la luminosité (lumens/m) et la portée lumineuse (mètres/m) sur le réglage le plus élevé et à l'autonomie de la pile ou batterie (heures/hrs/h) sur le réglage le plus faible. Une fonction boost (si disponible) peut être utilisée à plusieurs reprises, mais uniquement pour de courtes périodes. Si la lampe est équipée avec une (des) LED(s) colorée(s), les valeurs de mesure sont données pour la lumière blanche ou la LED blanche. Si la lampe propose différents modes d'énergie, la mesure est basée sur le mode "économie d'énergie".

²) Valeur de la capacité calculée en wattheures (Wh). Cela s'applique à l'état de la/des pile(s) incluse(s) avec le produit au moment de la livraison, ou pour les lampes avec batterie(s) rechargeable(s), à la/aux batterie(s) livrées à l'intérieur du produit lorsqu'elle(s) est/sont complètement chargée(s).

³) Le temps de charge varie en fonction du matériel utilisé.

⁴) Durée de garantie : 2 ans