

# VIGILED EVOLUTION

Elue "Torche des Professionnels  
de la Sécurité"

LT-3B0W



14 cm



LT-3A0W et LT-3B0W



## LT-3BOW EVOLUTION

### LAMPE TORCHE LED RECHARGEABLE



- CONÇUE POUR UNE UTILISATION INTENSIVE TOUT ENVIRONNEMENT : ROBUSTE, ÉTANCHE, LÉGÈRE ET COMPACTE (185 G & 14 CM).
- LED CREE **XML T6 TRIÉE** LONGUE PORTÉE (600 M) LUMIÈRE BLANCHE.
- DOUBLE MODE : 200 LM ET **400 LM** AVEC UN RAPPORT PUISSANCE/AUTONOMIE INÉGALÉ.
- RÉGULATION ÉLECTRONIQUE BREVETÉE POUR UNE **AUTONOMIE RECORD**.
- BATTERIE LI-ION HAUTE PERFORMANCE (2600 MAH) RECHARGEABLE (SECTEUR OU **ALLUME-CIGARE**).

La **VIGILED LT-3BOW** est une évolution de la LT-2AOW. La meilleure combinaison puissance/portée/autonomie/longévité/poids a été calculée par ordinateur pour concevoir la lampe torche parfaite d'utilisation pour les Professionnels de la Sécurité.

L'optique, composée d'une lentille en verre trempée haute transparence et haute résistance et d'un cône réflecteur poli métallique a été élaborée par CAO pour offrir un faisceau optimisé d'une portée de 600 mètres.

La batterie Li-ion haute capacité (2600 mAh) lui confère une grande longévité car elle autorise un très grand nombre de cycles de charge-décharge sans attendre une décharge totale comme c'est le cas pour les batteries traditionnelles. Egalement rechargeable dans un véhicule à l'aide de l'allume-cigare fourni, c'est un modèle très économique à l'usage.

Fabriquée en aluminium massif de qualité aéronautique (6061-T6) avec un traitement anti-corrosion (double couche d'anodisation interne/externe), cette torche résiste aux environnements les plus sévères et offre une résistance élevée aux chutes. Les joints toriques lui assure une totale étanchéité (IP67).

Testée et quotidiennement utilisée par plusieurs milliers de services de sécurité dans le monde, cette lampe torche professionnelle a été conçue pour une utilisation intensive même dans des conditions extrêmes.

Ergonomique, maniable et légère comparée aux torches traditionnelles, cette torche est munie d'un grip de préhension anti-glisse.

La LED **XML T6 TRIÉE** 900 lm 2W lumière blanche haute performance a fait l'objet d'un tri rigoureux pour assurer un éclairage précis, longue durée, continue, stable et puissant, sans scintillement.

#### INNOVATION EN PLUS :

La LT-3BOW est équipée du **fameux Ser5**, système breveté de régulation électronique, assurant à la fois une stabilité et une disponibilité accrue du faisceau et une gestion intelligente de l'énergie pour garantir le maximum d'autonomie à la batterie.

#### Nos clients :

Services de Sécurité Privée, armées, police, pompiers, service de secours, sauvetage, marine, mines, souterrains, plateformes pétrolières, industries chimiques, réseaux ferrés, centrales électriques, égouts, chasse, hôpitaux, BTP, entrepôts, parkings...

#### Spécifications techniques :

LED	CREE XML T6 2W 30 000h
Mode	double 200 lm – 400 lm par simple appui
Lentille	verre trempée haute transparence
Réflecteur	dépôt Al réfléchif
Distance d'éclairage	600 m à haute puissance
Flux lumineux	jusqu'à 400 lm
Intensité lumineuse	105000 cd
Température de couleur	4000 K
Autonomie utilisation	1h30 à 3h selon mode
Batterie	Li-ion rechargeable 3,7V 2600mAh (réf.18650)
Nombre de cycles de recharge	1000
Régulation	électronique type Ser5
Matériau de fabrication	aluminium 6061-T6 (aéronautique)
Protection/ étanchéité	IP67
Température de fonctionnement	-20 à +50 C
Dimensions	14 cm (long.) x 2,5 cm (diam.) et 3,4 cm (diam. tête)
Poids	185 g avec batterie
Certification	Certification ROHS, CE
Accessoires inclus	Batterie Li-ion rechargeable, chargeur secteur, chargeur allume-cigare, dragonne



#### ATTENDANCE FRANCE

2, rue Gambetta - 77210 AVON

[www.vigicom.fr](http://www.vigicom.fr)

tél. 01 64 23 05 45

fax 01 64 23 29 76

SAS au capital de 50 000,00 €

SIRET 479 264 657 00020