



Torche Tactique ORCATORCH T30

La torche tactique à LED T30 de ORCATORCH est le choix idéal pour les équipes d' intervention sur le terrain. Elle est dotée d' un système de recharge USB intelligent. Le câble USB fourni permet de recharger la torche sur tout type d' équipement équipé d' un port USB (chargeurs téléphones portables, ordinateurs, batteries externe, chargeurs de voitures etc.

De conception solide et robuste, la torche T30 est étanche à 2mètres et résiste à des chutes de 1 mètre de hauteur; elle dispose d' une tête en inox (brise vitre), d' un interrupteur arrière de mise en marche/arrêt et d' un commutateur en face avant pour accéder aux différents modes , incluant une fonction stroboscopique et un SOS lumineux.

<http://www.dealpixpro.com/Catalogue/Videos-individuels-et-portables/Torches-Tactiques>

Torche Tactique à recharge USB intelligente

- 980 lumens super high output
- 305m super long beam distance
- 1980h super long runtime

T30

Max 980 Lumens
CREE XM-L2(U2) LED



ORCA TORCH

T30

Max 980 Lumens
CREE XM-L2(U2) LED

Indicateur de charge
Connecteur DC de charge
Étanchéité IPX-8



LED Rouge: En Charge



LED Verte: torche complètement rechargée



LED Jaune: Ne charge pas

Insérer la batterie dans le bon sens, resserrer à fond et appuyer sur le switch arrière pour démarrer le rechargement

Méthodes de recharge de la batterie:



Par ordinateur



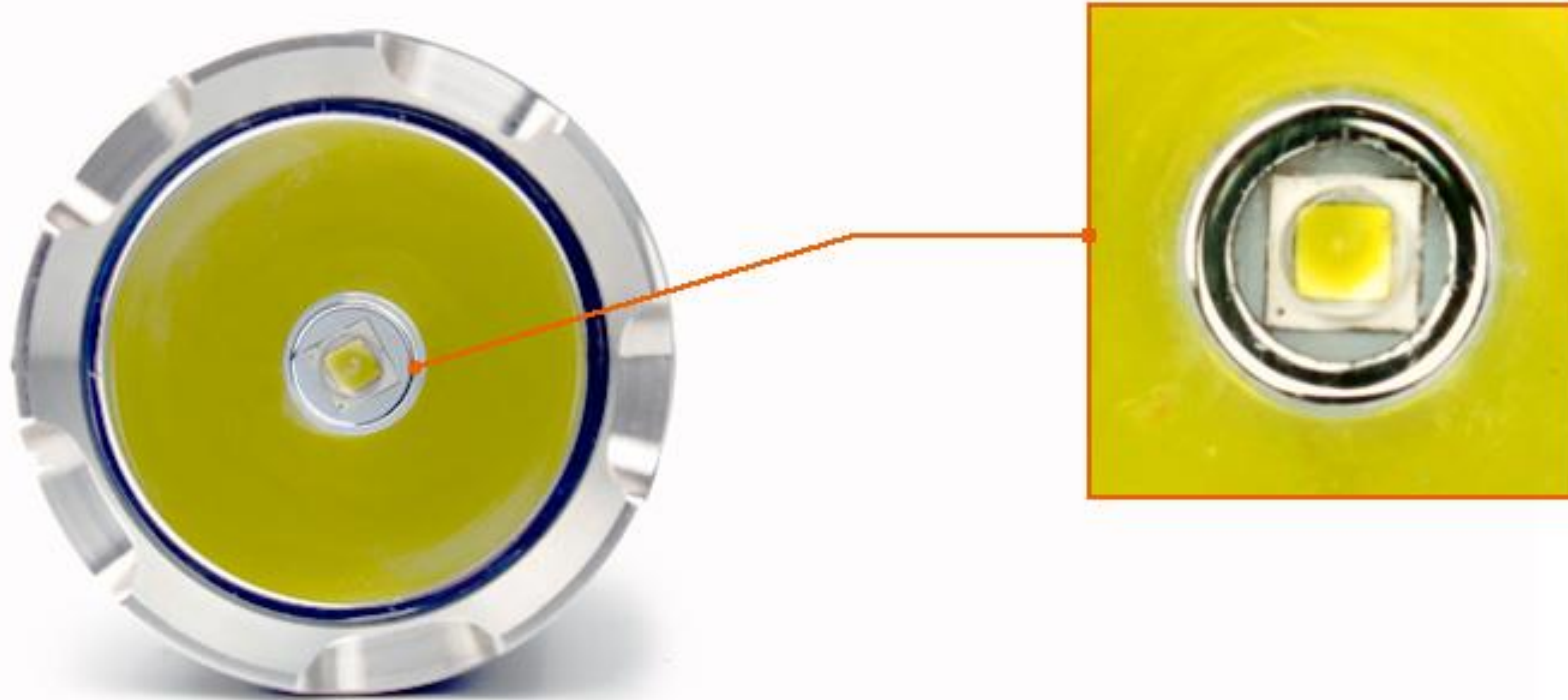
Véhicule (allume cigare)



Par adaptateur

T30

Max 980 Lumens
CREE XM-L2(U2) LED



LED modèle CREE XM-L2 (U2) fournissant une puissance max de 980 lumens

Amélioration de 20% de la performance par rapport à la première génération de LED CREE XM-L

Amélioration de 7,2% en sortie par rapport au groupe T6 de seconde génération de LED CREE XM-L2

T30

Max 980 Lumens
CREE XM-L2(U2) LED

CONCEPT à **double interrupteurs**,
Pour un accès rapide à la fonction temporaire et au mode stroboscopique.



Interrupteur de Face Avant

Appuyez pour basculer sur les différents modes d'illumination
Une pression de 2-3 sec permet à la fonction stroboscopique
Une pression supplémentaire pour accéder au mode SOS

Interrupteur Arrière

Lorsque la torche est éteinte, appuyez sur l'interrupteur pour mettre en route la torche, relâchez pour l'arrêter

T30

Max 980 Lumens
CREE XM-L2(U2) LED



1 lumen
Mode clair de lune



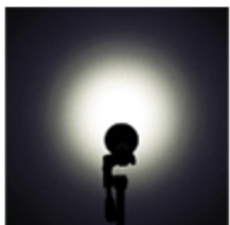
50 lumens
Utilisation quotidienne



300 lumens
Utilisation extérieure



980 lumens
Recherche & sauvetage



STROBE
Défense & Secours



SOS
Mode de détresse international

4 niveaux d'éclairages + 2 modes de Flash (Stroboscopique et SOS) afin de convenir aux différents types de situations sur le terrain.

T30

Max 980 Lumens
CREE XM-L2(U2) LED



Alimentation par **une batterie modèle 18650** ou par **2 batteries modèles CR123A** permettant une utilisation max de 1980 heures.

T30

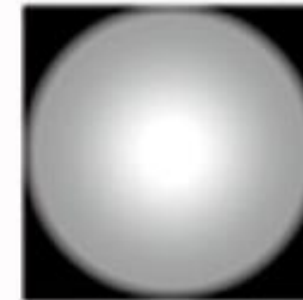
Max 980 Lumens
CREE XM-L2(U2) LED



Réflecteur interne en alliage d'aluminium optimisé pour la réflexion optique
Intensité max de **23310 Cd** , distance max du faisceau lumineux de **305 mètres**



Profil du faisceau lumineux
Concurrence



Profil du faisceau lumineux
ORCATORCH

Verre durci avec traitement sur les 2 faces,
Permettant d'augmenter l'efficacité optique au maximum et
d'assurer la projection effective de chaque faisceau lumineux.

T30

Max 980 Lumens

CREE XM-L2(U2) LED



Traitement externe anti-abrasif offrant une excellente résistance aux rayures
Traitement interne anti-réfléchissant évitant les pertes lumineuses

T30

Max 980 Lumens
CREE XM-L2(U2) LED

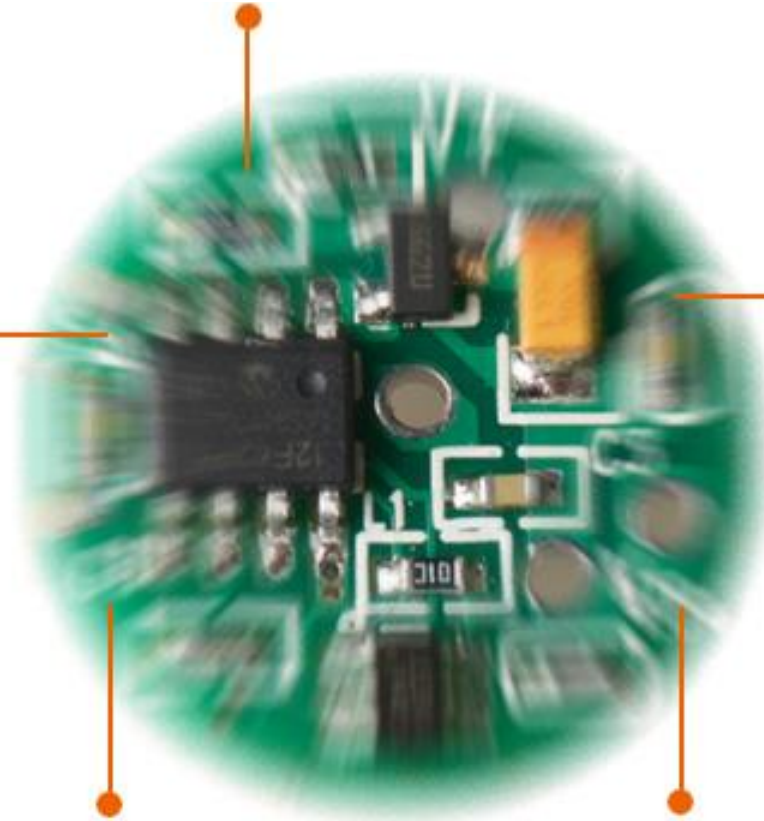
Circuit à courant continu de haute efficacité conçu pour une luminosité constante

Protection contre la
surchauffe

Fonction d'alerte pour la recharge
La torche clignote 2 fois toutes les 2
minutes pour vous informer du niveau
faible de la batterie

Fonction mémoire intelligente
La torche conserve en mémoire
le dernier mode utilisé

Protection d'inversion de Polarité
Contre les erreurs d'inversion de polarité de la
batterie



T30

Max 980 Lumens

CREE XM-L2(U2) LED



IPX-8 standard waterproof (under water 2m)

T30

Max 980 Lumens
CREE XM-L2(U2) LED

Face avant d'attaque en
Acier inoxydable

Rayures de dissipation
thermique

Design antidérapant, anti-
glissement

Anneau tactique

Interrupteur face avant

Clip en acier inoxydable
et revêtement spécial
noir.

Interrupteur arrière
tactique

Aluminium type AL-6061-T6 à haute
résistance, (grade aéronautique) avec
une finition anti-abrasive anodisée de
type militaire



T30

Max 980 Lumens
CREE XM-L2(U2) LED



PARAMETRES TECHNIQUES

ANSI/NEMA FL1	Turbo	Elevé	Moyen	Faible	Strobe	SOS
Intensité Lumineuse	980 Lumens	300 Lumens	50 Lumens	1 Lumens	980 Lumens	980 Lumens
Durée d'utilisation	4h 10 min	7h	32h	1980	/	/
Distance du faisceau	305 mètres					
Intensité Lumineuse	23310 Cd					
Résistance à l'impact	1 mètre					
étanchéité	IPX-8 (étanche à 2 mètres)					
Alimentation de fonctionnement	3 V à 8.4 V					
Tension d'alimentation	4.5 - 5.5 V, 500 mA					
Dimensions	Longueur 160mm x Diamètre 25,4mm X 40mm (Tête)					
Poids net						
Accessoires	Cable USB, Anneau, Dragone, Etui de protection					

Note: ces données ont été mesurées selon les standards internationaux ANSI / NEMA FL1 en utilisant dans les conditions de laboratoire une batterie Li-ion référence 18650 (3,7V, 3400mAh).

Ces paramètres peuvent varier en fonction des torches, des batteries et de l'environnement