



ORCATORCH WR10

La torche WR10 d'ORCATORCH est la première torche multifonctionnelle utilisant une technologie de recharge sans-fil et de contrôle intelligent. La recharge s'arrête automatiquement lorsque la batterie est pleine afin de prévenir tout problème de surcharge. Le système détecte les coupures de courant ainsi que le retrait de la torche de sa base de recharge sans fil, et allume automatiquement la torche en mode secours. Son design en forme de bougie permet d'utiliser la torche comme lampe de chevet. Le produit est étanche IPX-8 et dispose d'un indicateur intelligent de statut. La WR10 est idéale pour les applications de sécurité, de secours, de recherche, d'exploration en intérieur ou en extérieur.



WR10
Max 950 Lumens

Entrez dans l'ère de la recharge sans-fil !

... Première torche tactique rechargeable sans-fil

WR10

Max 950 Lumens

CREE XM-L2(U2) LED



ORCA TORCH

TECHNOLOGIE INNOVANTE DE RECHARGE SANS-FIL

Connectez la base d'accueil à l'alimentation secteur et insérez la torche sur sa base, la torche s'éteint automatiquement et se met en charge.

WR10

Max 950 Lumens
CREE XM-L2(U2) LED



TECHNOLOGIE DE CONTRÔLE ET DE RECONNAISSANCE INTELLIGENTE

La torche s'allume automatiquement (mode secours) en cas de coupure de courant.



En charge

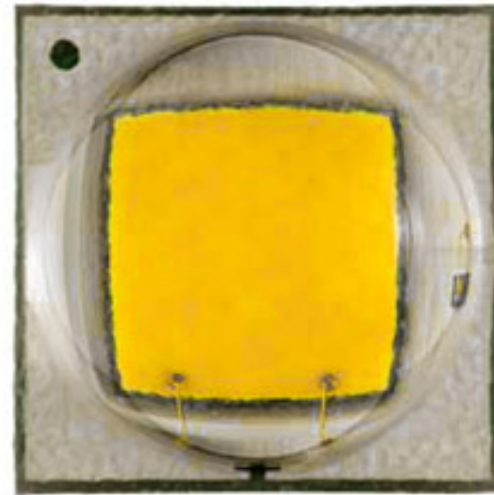
WR10

Max 950 Lumens
CREE XM-L2(U2) LED

La torche s'allume automatiquement (mode faible éclairage) en cas de coupure de courant ou lorsque la torche est ôtée de sa base d'accueil.

WR10

Max 950 Lumens
CREE XM-L2(U2) LED



CREE XM-L2(U2) LED
MAX 950 Lumens

WR10

Max 950 Lumens
CREE XM-L2(U2) LED



1 lumen
Mode clair de lune



50 lumens
Utilisation quotidienne



300 lumens
Utilisation extérieure



950 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.

WR10

Max 950 Lumens
CREE XM-L2(U2) LED



Utilisation au choix d'une batterie 26640 ou 18650 avec manchon

AFFICHAGE DE CHARGE INTELLIGENT

L'indicateur de charge s'allume en rouge lorsque la torche est en charge: la torche s'arrête de charger automatiquement et l'indicateur passe au vert lorsque la batterie est complètement rechargée

Lorsque la torche n'est pas sur sa base d'accueil et que la batterie est faible, l'indicateur de charge passe au rouge pour vous alerter

WR10

Max 950 Lumens
CREE XM-L2(U2) LED



En charge



Recharge sur secteur ou sur allume cigare

WR10

Max 950 Lumens
CREE XM-L2(U2) LED



Interrupteur latéral

Appuyez pour accéder aux différents modes d'éclairage.

Pressez 2-3 sec. pour passer en mode Strobe, puis une nouvelle pression pour accéder au mode SOS

Protection d'inversion de Polarité

Contre les erreurs d'inversion de polarité de la batterie

Protection contre la surchauffe

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

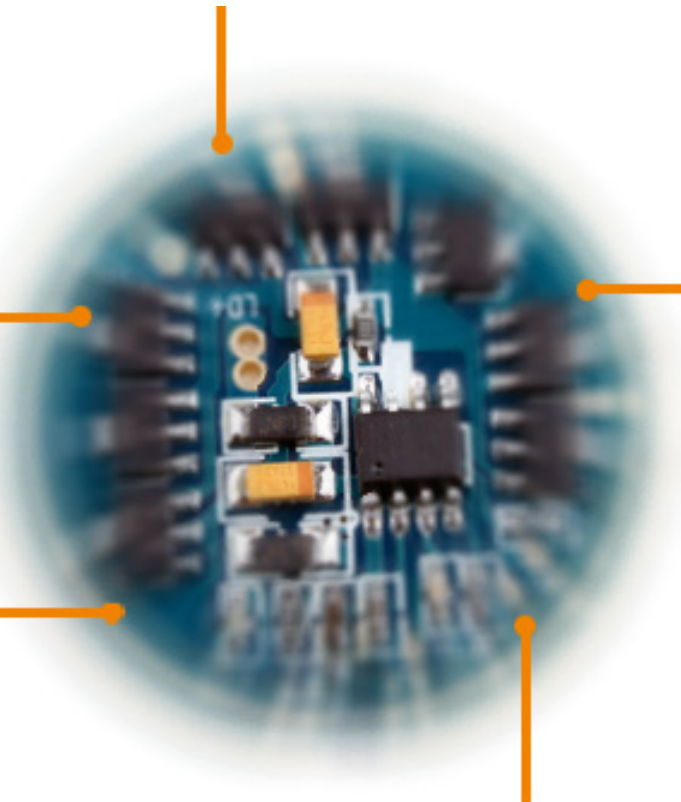
Protection contre la surcharge

La torche s'arrête automatiquement de charger lorsque la batterie est pleine

Fonction de protection anti-décharge

La torche bascule en mode d'éclairage moyen lorsque le niveau de la batterie est <5% afin d'éviter la décharge complète.

L'indicateur bascule en rouge pour vous avertir de recharger la batterie.



WR10

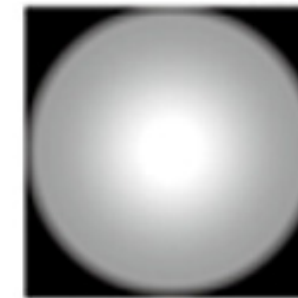
Max 950 Lumens

CREE XM-L2(U2) LED

Réflecteur interne en alliage d'aluminium optimisé pour la réflexion optique
Intensité max de **24200 Cd** , distance max du faisceau lumineux de **311 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.

WR10

Max 950 Lumens
CREE XM-L2(U2) LED



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

WR10

Max 950 Lumens
CREE XM-L2(U2) LED



IPX-8 standard waterproof (under water **2** m)

WR10

Max 950 Lumens
CREE XM-L2(U2) LED

Rayures de dissipation thermique

Design antidérapant, anti- glissement



Interrupteur Latéral

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



WR10

Max 950 Lumens
CREE XM-L2(U2) LED





PARAMETRES TECHNIQUES

ANSI/NEMA FL1	Turbo	Elevé	Moyen	Faible	Strobe	SOS
Intensité Lumineuse	950 Lumens	350 Lumens	50 Lumens	2 Lumens	950 Lumens	950 Lumens
Durée d'utilisation	2h 40 min	7h	55h30min	555h	/	/
Distance du faisceau	311 mètres					
Intensité Lumineuse	24200 Cd					
Résistance à l'impact	1 mètre					
étanchéité	IPX-8 (étanche à 2 mètres)					
Alimentation de fonctionnement	3 V à 4.5 V					
Dimensions	Longueur 155.5mm x Diamètre 35mm X 45mm (Tête)					
Poids net	243 g					
Accessoires	Base d'accueil , chargeur véhicule, Anneau, batterie 26650 (4000mAh), manchon de batterie 18650					

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 26650 (3,7V, 4000mAh).

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

La torche bascule automatiquement en mode élevé après 20 min/ d'utilisation en mode Turbo. La durée d'utilisation indiquée pour le mode Turbo est de ce fait une durée cumulée.

La tension d'entrée du chargeur véhicule est de 12V. Ne pas utiliser de tension > à 12V.