



## Intrinsically Safe Flashlight 124 Lumen



## User Manual

LED Type	Cree XP-E
Number of LEDs	1
Light Output	124 Lumen (high) / 55 Lumen (low)
Battery Type	3 C
Battery	Requires 3 C batteries (not included)
Run Time	42 hrs (high) / 80 hrs (low)
IP Rating	IPX7
Beam Distance	137 m (high mode)
Safety Certification	CUL (Class I Div 1 & 2 Grp ABCD/Class II Div 1 & 2 Grp EFG/Class III/TEMP CODE:T4)/Ex/IECEX/REACH/CE/RoHS
Feature(s)	Includes belt clip. 2 modes (low/high). Waterproof. Screw-on fastener keeps flashlight sealed.
Application(s)	Safe for use in hazardous locations

### SAFETY

**WARNING! Read and understand all instructions before using this tool. The operator must follow basic precautions to reduce the risk of personal injury and/or damage to the equipment.**

Keep this manual for safety warnings, precautions, operating or inspection and maintenance instructions.

1. Do not shine the light beam directly into eyes. Temporary dizziness may be caused by the light beam striking eyes.
2. Only replace the batteries in a non-hazardous location.
3. Always replace all batteries at the same time.
4. Do not mix used batteries with new batteries.

**WARNING! When servicing, use only identical replacement parts. The substitution of components may impair the intrinsic safety. Only use accessories intended for use with this tool. Replace damaged parts immediately.**

### CHANGING BATTERIES

**WARNING! Replace batteries only in non-hazardous areas.**

1. Loosen the screw holding the screw cap in place.
2. Unscrew the front cap and remove the cap.

**NOTE: Do not directly touch the inside heat sink, it may be too hot to touch.**

3. Remove the reflector with LED insert.

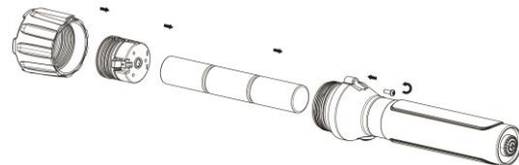
**NOTE: Avoid touching the inside surface of the reflector, it may affect the performance of the lighting.**

4. Insert three C batteries with the positive (+) pole identically pointing in the upward direction.
5. Gently reinsert the reflector, sliding it into the grooves.

**CAUTION! Do not force the components back into place, this may impair the intrinsic safety.**

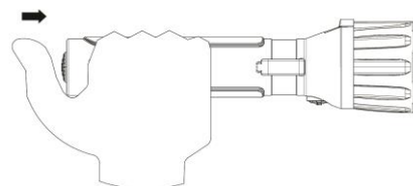
6. Replace the screw cap and screw the cap down to the end of the screw threads.
7. Replace the screw to secure the screw cap in place.

**NOTE: If the flashlight is not to be used for extended periods of time, remove the batteries to avoid the possibility of the batteries leaking possibly damaging the integrity of the flashlight.**



### ON AND OFF BUTTON

1. Press the rubber on/off button on the end of the flashlight to turn the flash light on.
2. To turn the flashlight off, press the rubber on/off button again.



### DISPOSAL

Recycle a tool damaged beyond repair at the appropriate facility.



## LAMPE DE POCHE À SÉCURITÉ INTRINSÈQUE 124 LUMENS



### Manuel d'utilisateur

Type à DÉL	Cree XP-E
Nombre de DÉL	1
Puissance lumineuse	124 lumens (haut)/55 lumens (bas)
Type de pile	3 C
Pile	Demande 3 piles C (non comprises)
Durée de fonctionnement	42 heures (haut)/80 heures (bas)
Cote IP	IPX7
Distance de rayon	137 m (mode haut)
Certification de sécurité	CUL (catégorie I, div. 1 et 2, groupe ABCD/catégorie II, div. 1 et 2, groupe EFG/catégorie III/CODE DE TEMP : T4)/Ex/IECEX/REACH/CE/RoHS
Caractéristique(s)	Comprend agrafe pour ceinture. 2 modes (bas/haut). Imperméable à l'eau. La fixation vissable garde la lampe de poche scellée.
Application(s)	Sécuritaire pour les endroits dangereux

#### SÉCURITÉ

**AVERTISSEMENT !** Veuillez lire et comprendre toutes les instructions avant d'utiliser cet outil. L'utilisateur doit respecter les précautions de base lorsqu'il utilise cet outil afin de réduire le risque de blessure ou de dommage à l'équipement.

Conservez ce manuel qui contient les avertissements de sécurité, les précautions, les instructions de fonctionnement ou d'inspection et d'entretien.

1. Ne pointez pas le faisceau lumineux directement dans les yeux. Vous pourriez ressentir un étourdissement temporaire si le faisceau lumineux est dirigé dans vos yeux.
2. Remplacez les piles uniquement dans un endroit non dangereux.
3. Remplacez toujours toutes les piles en même temps. Ne combinez pas des piles de marques différentes.
4. N'utilisez pas de piles usagées avec des piles neuves.

**AVERTISSEMENT !** Lors de l'entretien, utilisez seulement des pièces de rechange identiques. Le remplacement de composants peut compromettre la sécurité intrinsèque. Utilisez seulement des accessoires conçus pour être utilisés avec cet outil. Remplacez immédiatement les pièces endommagées.

#### CHANGEMENT DES PILES

**AVERTISSEMENT !** Remplacez les piles dans un endroit non dangereux seulement.

1. Desserrez la vis retenant le chapeau de vis en place.
2. Dévissez le capuchon avant et retirez-le ensuite.

**REMARQUE :** Ne touchez pas directement l'intérieur du dissipateur de chaleur, puisqu'il pourrait être trop chaud.

3. Enlevez le réflecteur et la pièce rapportée à DÉL.

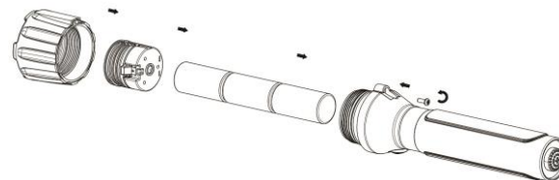
**REMARQUE :** Évitez de toucher la surface intérieure du réflecteur, puisque cela pourrait compromettre l'efficacité de l'éclairage.

4. Insérez 3 piles C en plaçant tous les pôles positifs (+) vers le haut.
5. Réinsérez doucement le réflecteur en le glissant à l'intérieur des rainures.

**ATTENTION !** Ne forcez pas pour réinstaller les composants, puisque vous pourriez compromettre la sécurité intrinsèque.

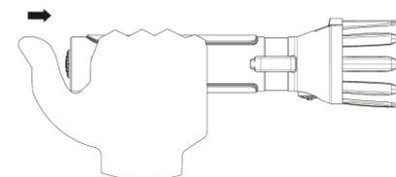
6. Réinstallez le chapeau de vis et vissez-le à l'extrémité des filets.
7. Réinstallez la vis pour retenir le chapeau de vis en place.

**REMARQUE :** Si vous prévoyez ne pas utiliser la lampe de poche sur une période prolongée, retirez les piles pour éviter que les piles ne présentent une fuite, ce qui pourrait compromettre l'intégrité de la lampe de poche.



#### BOUTON DE MISE EN MARCHE/ARRÊT

1. Appuyez sur le bouton de mise en marche/arrêt en caoutchouc à l'extrémité de la lampe de poche pour l'allumer.
2. Pour éteindre la lampe de poche, appuyez de nouveau sur le bouton de mise en marche/arrêt en caoutchouc.



#### MISE AU REBUT

Recyclez tout outil endommagé et impossible à réparer dans une installation prévue à cet effet.