



## USB RECHARGEABLE FLASHLIGHT

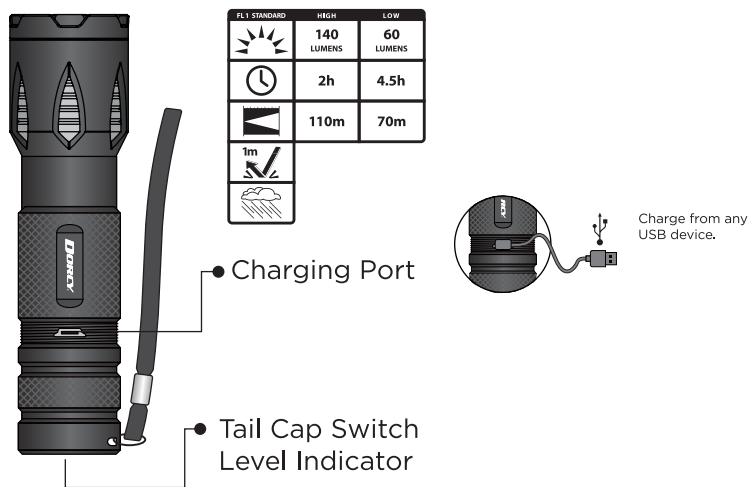
# 41-4805 User Manual

### Features

- Aircraft grade aluminum body, type II anodizing finish to protect surface.
- Advanced optic focusing system, spot to flood beam.
- Features CREE XPE2 R3 LED, life time: 100000 hours.
- Operates with rechargeable 700mAh 16340 Li-ion rechargeable battery with shortened resistant safety system. (The battery cannot be removed.)
- High, low and flashing modes.
- Tail cap indicator switch.

### Charging the Light

1. Rotate the tailcap of the flashlight to expose charging port.



2. Plug in the micro USB cord (included) into the charging port of the flashlight. Then plug in the USB end into any USB charging device.
3. When charging the tail switch will turn green and flash, this can take up to 1.5 hours. When finished charging indicator light will stay green.

During normal operating the green light will start to dim when battery life is getting low. When the green light starts to flash you will need to recharge your flashlight soon.



## LAMPE RECHARGEABLE SUR PORT USB

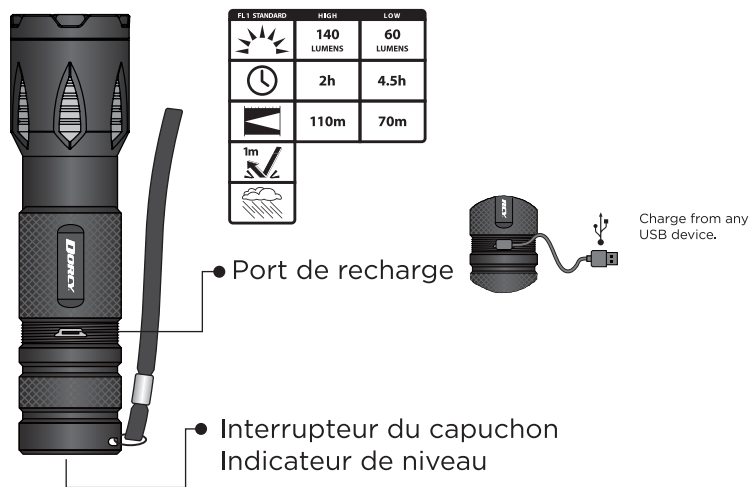
# Manuel 41-4805 de l'utilisateur

### Features

- Corps en aluminium de qualité aéronautique avec fini anodisé de type II afin de protéger la surface.
- Système de focalisation optique avancée qui passe d'un faisceau focalisé à un large faisceau.
- Comporte une DEL CREE XPE2 R3, durée de vie : 100 000 heures.
- Fonctionne avec une pile rechargeable Li-ion 16340 de 700 mAh avec un système de sécurité plus court. (La pile ne peut pas être enlevée.)
- Modes élevé, faible et clignotant.
- Interrupteur/voyant du capuchon.

### Chargement de la lampe

1. Tourner le capuchon de la lampe de manière à exposer le port de recharge.



2. Brancher le cordon USB micro (fourni) dans le port de recharge de la lampe. Brancher ensuite l'autre extrémité du cordon USB dans un appareil de recharge USB.
3. Pendant la recharge, le voyant devient vert et clignote. La recharge peut prendre jusqu'à 1,5 heure. Lorsque la recharge est terminée, le voyant reste vert et cesse de clignoter.

Au fur et à mesure de l'utilisation de la lampe, le voyant vert pâlit lorsque la pile devient faible. Lorsque le voyant vert commence à clignoter, la pile de la lampe doit être rechargée.