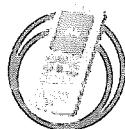


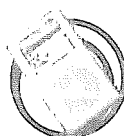
ROTATABLE TORCH & CAR CHARGER USER'S MANUAL

Chargeur et torche manuelle cet appareil multifonction a une batterie au lithium intégrée qui peut être rechargée via l'allume-cigare dans chaque voiture. La torche, qui est déplaçable à 180°, possède également un port USB comme un aimant, pièces métalliques peuvent pour attacher à la lampe de poche.

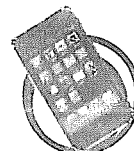
Vous pouvez toujours vérifier en appuyant sur le bouton de test de puissance, qui est à la fois l'interrupteur pour la lampe de poche, la pile au lithium. Votre téléphone mobile peut être par exemple la liaison de démarrage via le port USB.



Mobile phone



iPod

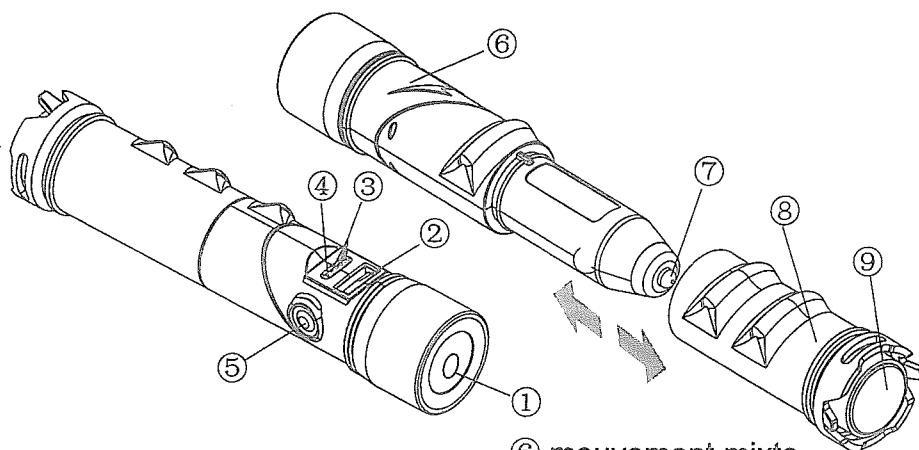


iPhone



iPad

PRODUIT DESCRIPTION:



- ① LED lampe
- ② USB input et output port
- ③ tension / charge dimensions voyant (vert)
- ④ ⑤ rouge) puissance test bouton/voyants interrupteur

- ⑥ mouvement mixte
- ⑦ raccordement à la prise allume-cigare (DC input) de charge
- ⑧ couverture des accessoires standard aimant puissant susmentionnés port

⑨ accessoire standard: 1 câble USB - câble USB 2 avec 3 différents ports (micro-USB, iPhone, iPhone 5,) 3 vélo support pour lampes de poche

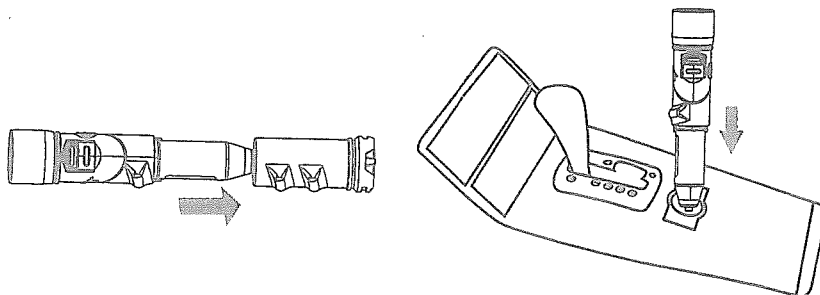
TECHNIQUES DÉTAILS:

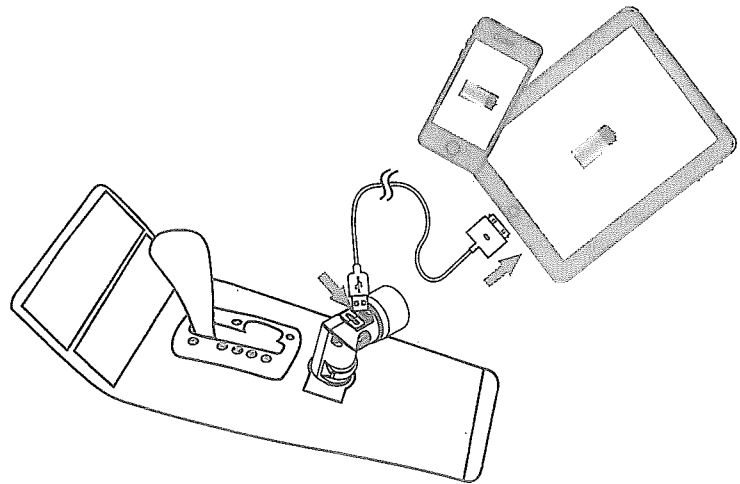
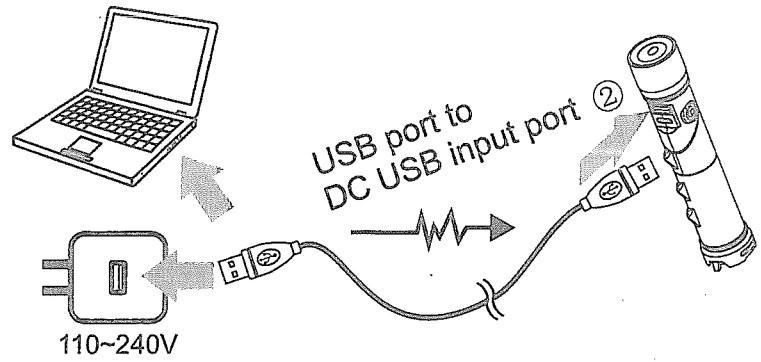
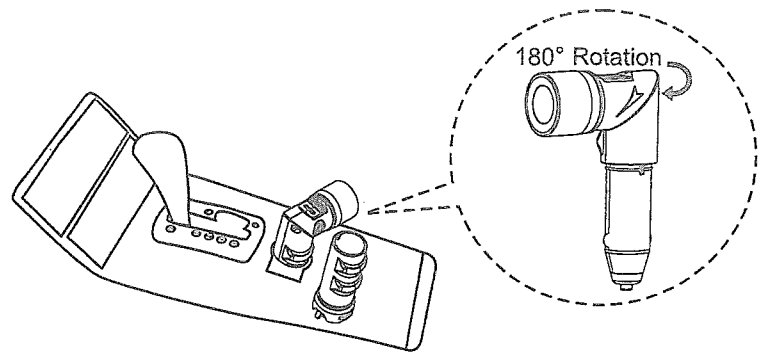
1. capacité de 26 x 145 mm
2. 0 de batterie au lithium: 1400 mAh
3. sortie de DC: 1 A
4. DC entrée : 12 V ~ 24 V / 10
5. luminosité de la lampe LED: 80 ~ 100 LM
6. puissance de la lampe LED: 1 W
7. uptime de la lampe de poche à la constante mise en marche: 3-4 heures
8. temps pour un téléphone mobile de remplissage: 2-3 heures à 60-70 % de la téléphonie mobile
9. charger lithium batterie temps de charge: environ 3-4 heures de charge la batterie au lithium intégrée vous retirez le couvercle du connecteur (8) et brancher la lampe de poche dans l'allume-cigare de votre voiture.

OPERATIONS:

▲ CHARGE THE BUILT-IN BATTERY OF PRODUCT:

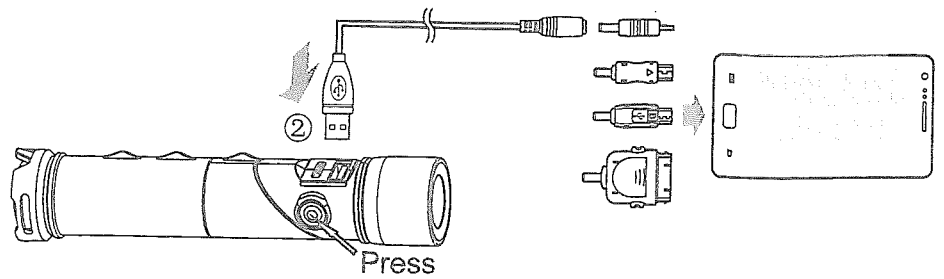
Mais, au moyen de l'adaptateur CA de votre téléphone mobile, vous pouvez recharger la batterie au lithium par le biais de l'alimentation normale. Pour ce faire, veuillez utiliser l'USB fourni - câble USB.



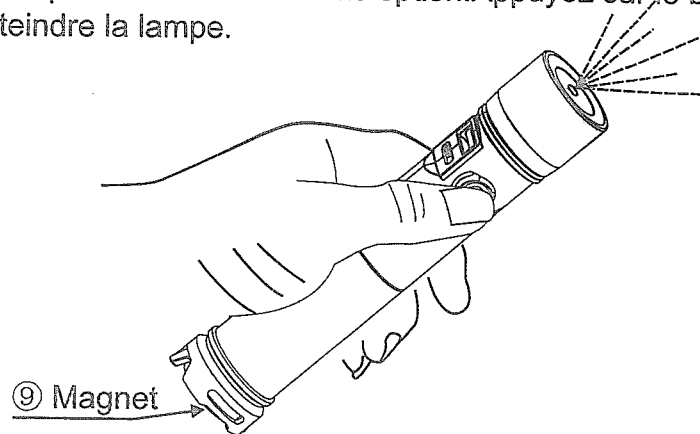


▲ MOBILE POWER TO CHARGE MOBILE PHONE:

Recharger les téléphones portables ou tablettes GSM composer en utilisant une connexion téléphone mobile du câble et connecter la torche via le connecteur USB avec votre téléphone mobile. evia le port USB. Charge sera montré par l'indicateur de charge.

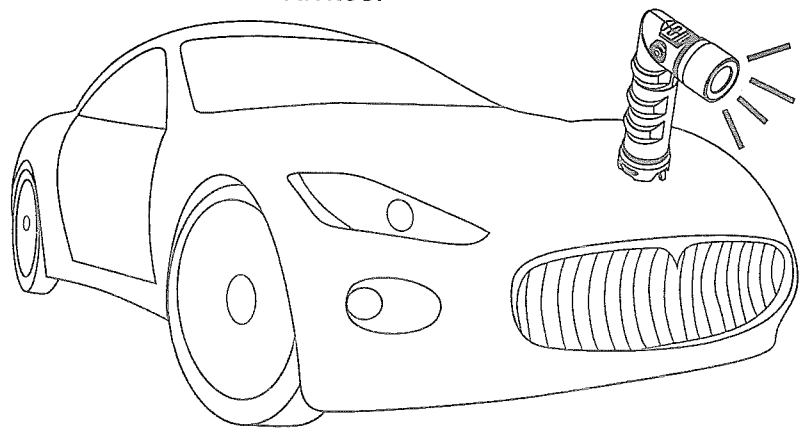


Lampe de poche pour la mise en service de la lampe de poche, appuyez sur l'interrupteur (5) pendant environ 3 secondes, faisant de la lampe; nous sommes passés. La lampe dispose de deux options - permanentes d'éclairage ou de feux-clignotants également pour sélectionner cette option. Appuyez sur le bouton (5) pour éteindre la lampe.

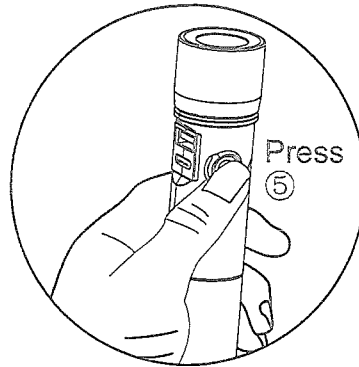


▲ MAGNET:

Les parties métalliques de la lampe de poche peuvent être fixées au moyen de l'aimant intégré afin d'avoir les mains libres pour nécessaire autres activités.



▲ Déterminer la charge de la batterie au lithium, en appuyant sur le bouton (5) et le led s'allume. Totale de la batterie est vert avec 2 LEDs en affichant cette moitié de la batterie pleine et seulement un état de légère 25 % de charge.



Observations générales Veuillez rayer pas la surface avec des objets pointus, nettoyer la lampe de poche, ce qui prolonge la durée de vie. La lampe n'est pas étanche. Veuillez ne pas utiliser la lampe sur les jours de pluie à l'extérieur des locaux fermés. Placez l'appareil dans la boîte à gants de votre voiture, car ici les températures atteintes supérieures à 70 ° C peuvent être, qui peut entraîner des lésions dans la pile au lithium. L'appareil a une protection de surcharge, ce qui augmente la durée de vie de la batterie au lithium. La puce intégrée assure double l'autonomie de la batterie : Smart shop, charge rapide, charge constante, charge équilibrée sur la protection du chargement, protection contre les décharges, protection contre les inversions de polarité si l'appareil ne fonctionne pas encore, veuillez vérifier : • Vérifiez que les accessoires utilisés pour la batterie ou le téléphone mobile/tablette adaptés sont

● devrait être plus 1,5 A tension de sortie, la LED verte clignote un total de 19

fois. Après 10 secondes, le bloc d'alimentation s'éteint complètement. Le redémarrage de la recharge élimine le problème.

● Lorsque vous ne l'utilisez plus pendant un certain temps, la batterie de la

station de chargement peut-être être consommé. Appuyez sur le bouton de test électrique (5). Seule une diode verte indique les performances de la batterie à la fin et les frais de votre téléphone mobile/tablette n'est pas possible. Veuillez recharger la batterie au lithium par les voies ci-dessus pendant 2-3 heures et ensuite le processus de charge peut être effectué à nouveau.