## Alca Power by PRESIDENT

# Lampe rechargeable/réglable 110lm FL01



ACAS404

Manuel d'utilisation









## INTRODUCTION

Merci d'avoir choisi un produit AlcaPower by President. Veuillez lire attentivement ce manuel et le conserver pour toute référence ultérieure.

La FL01 est une torche LED réglable et rechargeable avec un corps en aluminium et un socle magnétique pour la fixer sur des surfaces métalliques. Le câble de recharge micro-USB et la batterie Li-lon sont inclus dans l'emballage.

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Intensité lumineuse réglable	110lm HIGH, 55lm MEDIUM, 10lm LOW
Mise au point	réglable
Batterie rechargeable Li-lon	3.7V 320mAh taille 10440
Autonomie de la batterie	2h HIGH, 5h MEDIUM, 16h LOW
Dimensions	Ø18x128mm
Poids	52g (batterie incluse)

## INSERTION DE LA BATTERIE

- 1. Dévisser le capuchon d'extrémité.
- 2. Insérez la batterie Li-lon 3,7V 10440 fournie dans la torche, en prenant soin d'insérer la borne positive en premier.
- 3. Revisser le capuchon de fermeture.

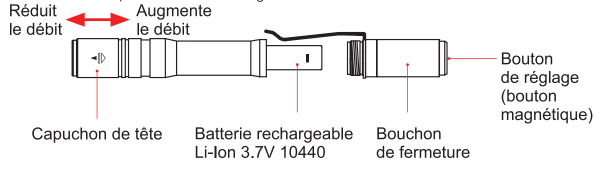
## UTILISATION DE LA TORCHE

Avant d'utiliser la torche, chargez la batterie comme décrit dans la section CHARGE DE LA BATTERIE ci-dessous. Le bouton de réglage permet d'allumer, de régler et d'éteindre la torche. Lorsque la torche est éteinte :

- Appuyez une fois sur le bouton pour allumer la lumière LED à HAUTE intensité;
- Appuyez une deuxième fois sur le bouton pour régler la lumière LED sur une intensité MOYENNE;
- Appuyez une troisième fois sur le bouton pour régler l'intensité de la lumière LED sur BASSE;
- Appuyez une quatrième fois sur le bouton pour éteindre la torche.

Remarque : une fois la torche allumée et réglée à l'intensité souhaitée, après au moins 10 secondes, le bouton de réglage permet uniquement d'éteindre la torche.

Utiliser uniquement la batterie originale AlcaPower LIR10440-FL01 code 202940.



## RÉGLAGE DE LA FOCALISATION DU FLUX LUMINEUX

Pour régler la focalisation du flux lumineux, c'est-à-dire élargir ou rétrécir le faisceau, faites glisser le capuchon de la torche vers l'avant ou vers l'arrière.

## RECHARGE DE LA BATTERIE

Lorsque l'intensité lumineuse diminue sensiblement, éteignez la torche et rechargez la batterie dès que possible. Procédure de recharge

- 1. Faites glisser le capuchon vers l'arrière et rendez la prise micro-USB accessible pour le chargement.
- 2. Connecter la torche à un dispositif de charge équipé d'un port USB via le câble micro-USB fourni avec la torche. Le port USB d'un PC, d'un appareil Power Bank ou de tout chargeur/adaptateur doté d'un port USB 5V DC peut être utilisé comme dispositif de charge.

- 3. L'indicateur LED, situé près de la prise micro-USB, s'allume en rouge, indiquant que le processus de charge a commencé.
- 4. Lorsque le chargement est terminé, le voyant LED s'allume en vert, indiquant que le processus de chargement est terminé et que la batterie est entièrement chargée.
- 5. Pour utiliser la torche, déconnectez-la du système de charge, débranchez le câble micro-USB de la torche et faites glisser l'embout vers l'avant. Remarque : la torche n'est pas utilisable pendant la charge.

Temps de charge maximum via des dispositifs de charge USB 5V 1000mA : 1,5h.

## **AVERTISSEMENT**

- Rechargez la batterie tous les 3 mois si la torche n'est pas utilisée pendant une longue période.
- NE LAISSEZ PAS la batterie connectée au système de charge pendant une longue période, maximum 2/3 jours. Vous risquez d'endommager la batterie et/ou la torche.
- Pour garantir des performances maximales, nous recommandons de recharger la batterie avant chaque utilisation.
- Pour maintenir la torche en parfait état de fonctionnement, il est recommandé de l'utiliser régulièrement. Ne la laissez pas inutilisée pendant de longues périodes.
- Ne pas jeter la torche ou la batterie au feu.
- Ne pas recharger la batterie ou l'insérer dans la torche en inversant la polarité.
- Ne pas court-circuiter la batterie, vous risqueriez de l'endommager et/ou de provoquer une explosion.
- N'essayez pas d'insérer des objets métalliques dans le connecteur micro-USB ou à l'intérieur de la torche.
- Ne pas laisser la torche en charge dans des endroits où la température est élevée.
- L'utilisation de la torche et de la batterie dans des conditions extrêmes, telles que des températures élevées, des décharges profondes et/ou des surcharges, peut réduire leur durée de vie.

Connexion à un PC, à un adaptateur/chargeur USB, à une banque d'énergie ou à d'autres dispositifs de chargement dotés d'un port USB de 5V

Indicateur LED

Port Micro-USB

Capuchon d'extrémité

Câble micro-USB/USB

ÉLIMINATION. Le symbole de la poubelle barrée indique qu'une fois arrivé en fin de vie, le produit doit être collecté séparément des autres déchets. L'utilisateur doit donc remettre le produit complet avec tous ses composants essentiels aux centres de collecte sélective des déchets électriques et électroniques (DEEE). Le produit peut également être retourné au détaillant lors de l'achat d'un nouveau produit du même type, sur la base d'un pour un, ou d'un pour zéro pour les produits de moins de 25 cm. Une collecte sélective appropriée garantit la récupération et la réutilisation des matériaux utilisés dans la fabrication du produit, contribue au respect de l'environnement et permet d'éviter d'éventuels effets néga-

tifs sur la santé en prévenant la pollution et en réduisant les besoins en matières premières.

#### **AVERTISSEMENTS**

#### L'électricité est une source de danger

Avant d'utiliser ce produit, assurez-vous qu'il est utilisé conformément aux dispositions légales concernant votre santé et votre sécurité et celles des autres. Vous devez donc utiliser le produit conformément aux règles, normes et réglementations en vigueur concernant la protection de votre santé et de votre sécurité, selon les instructions, dans le respect total des conditions prescrites dans cette publication.

#### Personnes inexpérimentées, inconscientes et mineurs

L'utilisation par des enfants, des personnes qui ne sont pas correctement informées ou qui ne sont pas autonomes est interdite sans la surveillance d'un adulte conscient de l'utilisation correcte du produit.

Toute utilisation autre que celle indiquée dans les instructions, ou allant au-delà de l'utilisation prévue pouvant entraîner un danger, est interdite.

#### Mauvais usage prévisible ou imprévisible

Toute utilisation autre que celle indiquée dans les instructions, ou qui va au-delà de l'utilisation indiquée, est considérée comme non conforme. Il s'agit donc d'une utilisation non conforme, incorrecte, imprévisible et, pour ces raisons, d'un niveau de danger élevé. Par conséquent, AlcaPower by President se dégage de toute responsabilité.

#### Exclusion de responsabilité

AlcaPower by President décline toute responsabilité dans les cas suivants :

- Le produit n'est pas utilisé de manière conforme.
- Les normes et règles de sécurité ne sont pas respectées.
- L'installation et/ou le raccordement électrique ne sont pas effectués correctement.
- Le bon fonctionnement n'est pas régulièrement vérifié.
- Des tentatives de réparation et/ou de modification sont effectuées et altèrent l'intégrité du produit.

#### Blessure ou blessure grave!

En cas de raccordements électriques incorrects ou inadaptés!

Les raccordements électriques doivent être effectués avec un soin particulier, dans le respect des règles et réglementations relatives à la santé et à la sécurité des personnes.

#### Accidents graves en cas de sélection de fonctions et d'opérations!

- Malgré les protections fournies par le produit, veillez à ce qu'aucune opération ne soit effectuée en rapport avec une sélection incorrecte des fonctions.
- Sélectionnez les fonctions de manière à ce que les protecteurs puissent agir en conséquence.
- Sélectionner les fonctions de la manière déterminée et décrite dans les instructions.
- Toute connexion à un autre appareil doit être surveillée afin de garantir une sécurité maximale.
- Tout raccordement à un autre appareil doit être surveillé pour garantir une sécurité maximale.

#### Le non-respect de cette consigne peut entraîner de graves dangers!

Avant, pendant et après l'utilisation, les câbles, les fiches et les connecteurs doivent être soigneusement contrôlés afin de s'assurer qu'il n'y a pas de court-circuit, qu'ils ne sont pas endommagés et qu'il n'y a pas de fils dénudés ou de parties partiellement endommagées.

#### Faites attention à l'environnement dans lequel vous travaillez!

Des personnes, des animaux ou des matériaux présents dans l'environnement dans lequel vous utilisez le produit peuvent être à l'origine de situations dangereuses. Humidité, gaz, vapeurs, fumées, poussières, liquides, bruits, vibrations, températures élevées, éclairs, chutes éventuelles de matériaux, vibrations et atmosphères explosives.

#### Interruption et/ou démarrage inattendus!

Des situations dangereuses peuvent survenir à la suite d'une interruption ou d'un démarrage imprévu et inopportun des fonctions opérationnelles du produit. Effectuez des contrôles et des vérifications avant de démarrer ou d'interrompre les fonctions opérationnelles du produit.

## Dysfonctionnements des fonctions opérationnelles!

Les fonctions opérationnelles anormales du produit doivent être arrêtées à temps. Veuillez-vous référer aux instructions figurant dans le manuel d'utilisation du produit.

Note: Les images de ce manuel sont données à titre indicatif, ne sont pas contractuelles et peuvent différer du produit réel.

Note: AlcaPower by President se réserve le droit d'apporter des modifications à ce manuel sans préavis et sans aucune responsabilité.

Garantie : Le produit est garanti selon les termes de la loi applicable. En cas de besoin, veuillez contacter le point de vente où vous avez acheté le produit.

DÉCLARATION DE CONFORMITÉ (Extrait)

AlcaPower by President Electronics déclare que le produit est conforme aux exigences essentielles de la réglementation en vigueur.

FABRIQUÉ EN P.R.C. AlcaPower by President SIEGE SOCIAL - FRANCE Route de Sète - BP 100 - 34540 BALARUC



SIEGE SOCIAL/HEAD OFFICE - FRANCE Route de Sète - BP 100 - 34540 BALARUC

Site Internet: https://www.president-electronics.com

E-mail: groupe@president-electronics.com

ACAS404 / 500001

