

AlcaPower® by **PRESIDENT**

Lampe de travail rechargeable magnetique WL01



ACAS412



Manuel d'utilisation



FR

INTRODUCTION

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

WL01 est une lampe de travail LED réglable et rechargeable. Le câble micro-USB pour la recharge est inclus dans l'emballage.

- Elle est équipée d'un double éclairage : un éclairage latéral et un éclairage frontal.
- Éclairage latéral : LED COB jusqu'à 125lm, idéal comme lampe d'inspection.
- Éclairage frontal : LED blanche jusqu'à 35 lm, idéale comme lumière directionnelle.
- Équipée d'une base magnétique pour un travail mains libres.
- Angle de projection orientable, tête pivotante à 180°.
- Le corps en aluminium confère à la lampe une robustesse et une qualité accrues.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Batterie rechargeable	1 x 3.7V 800mAh 14500 Li-ion
Dimensions de la lampe	220x30x37mm
Poids	133g (batterie incluse)

ANSI FL 1	FRONTALE	LED COB BASSE	LED COB HAUTE
	35lm	42lm	125lm
	13cd	20cd	60cd
	7m	9m	15m
	5h	10h	3h
		•	
		IP64	

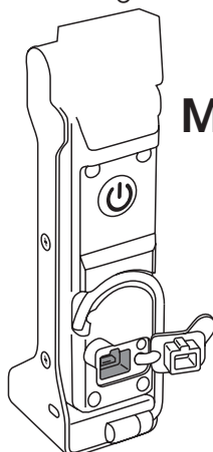
RECHARGE DE LA BATTERIE

Lorsque la lumière émise par la lampe est sensiblement réduite, lors de la première utilisation ou lorsque la lampe n'a pas été utilisée pendant une longue période, rechargez la lampe.

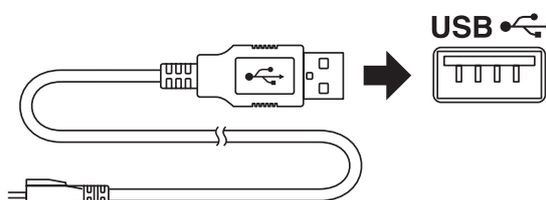
Procédure de recharge de la lampe

1. Ouvrez le capuchon et rendez la prise micro-USB accessible pour la recharge.
2. Connectez la lampe à un appareil de chargement équipé d'un port USB via le câble micro-USB fourni avec la lampe. Comme dispositif de charge, vous pouvez utiliser le port USB d'un PC, un dispositif Power Bank ou tout chargeur/adaptateur doté d'un port USB 5V DC capable de délivrer au moins 500mA.
3. L'indicateur LED s'allume en rouge, indiquant que le processus de charge a commencé.
4. Lorsque la charge est terminée, le voyant LED s'allume en vert, indiquant que le processus de charge est terminé et que la batterie est entièrement chargée.

Temps de charge maximum via l'entrée USB 5V 500mA : 1h 30min environ.



MÉTHODE DE CHARGEMENT DE LA LAMPE

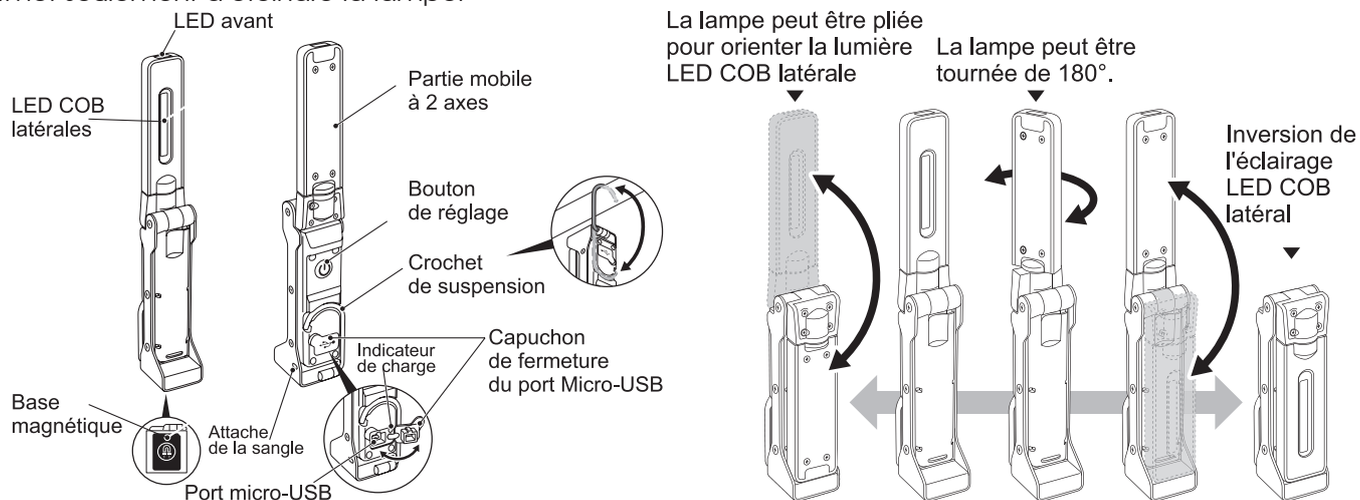


UTILISATION DE LA LAMPE

La lampe peut être allumée, atténuée et éteinte à l'aide du bouton de réglage.

- Lorsque la lampe est éteinte, une pression sur le bouton de réglage permet d'allumer la lampe en mode lumière frontale.
- Une fois allumée, chaque fois que l'on appuie sur le bouton de réglage, la lampe se règle sur le mode suivant qui est réglé en rotation entre : FRONT, LOW SIDE et HIGH SIDE.

Note : Une fois la lampe allumée et réglée à l'intensité désirée, après au moins 5 secondes, le bouton de réglage permet seulement d'éteindre la lampe.



AVERTISSEMENT

- Rechargez la batterie au moins 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.



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 négatifs 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

Groupe
PRESIDENT
E L E C T R O N I C S

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

ACAS412 / 500041



2324/03-25_V0.00