



## LAMPE DE POCHE À DEL RECHARGEABLE



### Mode d'emploi

CH

Commercialisé par:  
EIE Import GmbH  
Hofer Straße 5  
4642 Sattledt  
AUSTRIA



SERVICE APRÈS-VENTE 817453

Veillez vous adresser à  
votre filiale ALDI SUISSE.

MODÈLE:  
817453 09/2022

## Contenu de la livraison

- 1 Insertion de lentille
- 2 Dragonne
- 3 Touche MARCHÉ/ARRÊT
- 4 Languette
- 5 Port USB
- 6 Port micro-USB
- 7 Protection
- 8 Câble USB

## Généralités

### Lire le mode d'emploi et le conserver



Ce mode d'emploi fait partie de cette lampe de poche à DEL rechargeable (appelée «produit» ci-après). Il contient des informations importantes pour la mise en service et l'utilisation.

Lisez attentivement le mode d'emploi avant d'utiliser le produit. Ceci concerne en particulier les consignes de sécurité. Le non-respect de ce mode d'emploi peut provoquer des blessures ou endommager le produit.

Le mode d'emploi est basé sur les normes et réglementations en vigueur dans l'Union européenne. À l'étranger, veuillez respecter les directives et lois spécifiques au pays.

Conservez le mode d'emploi pour des utilisations futures. Si vous remettez le produit à des tiers, joignez-y impérativement ce mode d'emploi.

### Utilisation conforme à l'usage prévu

Ce produit est conçu exclusivement pour l'éclairage d'objets à l'extérieur et à l'intérieur ainsi que pour le chargement d'appareils électroniques (par ex. téléphones portables). Il est destiné exclusivement à l'usage privé et n'est pas adapté à une utilisation professionnelle. Le produit n'est pas un jouet pour enfants.

Utilisez le produit uniquement de la manière décrite dans ce mode d'emploi. Toute autre utilisation est considérée comme non conforme à l'usage prévu et peut provoquer des dommages matériels et personnels.

Le fabricant ou commerçant décline toute responsabilité pour des dommages ou des blessures survenus par une utilisation non conforme à l'usage prévu ou une mauvaise manipulation.

## Légende des symboles

Les symboles suivants sont utilisés dans ce mode d'emploi, sur le produit ou sur l'emballage.



Déclaration de conformité (voir chapitre «Déclaration de conformité»): Les produits portant ce symbole sont conformes à toutes les dispositions applicables de l'Espace économique européen.

## IP20

Le produit est protégé contre l'introduction de corps étrangers d'une dimension supérieure à 12 mm<sup>2</sup>. Il n'est pas protégé contre les infiltrations d'eau.



Ce produit correspond à la classe de protection III. Les produits de cette classe de protection s'utilisent avec une très basse tension de sécurité.



Pour une utilisation en espaces fermés.



ATTENTION – L'utilisateur doit lire le mode d'emploi pour réduire le risque de blessure.

## Sécurité

### Légende des avis

Les symboles et mots signalétiques suivants sont utilisés dans ce mode d'emploi.

## AVERTISSEMENT!

Ce symbole/mot signalétique désigne un risque à un degré moyen qui, si on ne l'évite pas, peut avoir comme conséquence la mort ou une grave blessure.

## AVIS!

Ce mot signalétique met en garde contre les possibles dommages matériels.

## Consignes de sécurité générales

## AVERTISSEMENT!

### Risque d'électrocution!

Une mauvaise installation électrique ou une tension réseau trop élevée peut causer un choc électrique.

- Ne branchez le produit que si la tension réseau d'un bloc d'alimentation correspond aux indications mentionnées sur la plaque d'identification.
- Raccordez le câble USB du produit uniquement à un adaptateur secteur approprié (d'une puissance de 5 V CC / 1 A) et branchez ce dernier à une prise électrique facilement accessible, afin de pouvoir le débrancher rapidement en cas de problème.
- Ne mettez pas le produit en service s'il présente des dommages ou si le câble USB est défectueux.
- N'ouvrez pas le boîtier, demandez à des spécialistes d'effectuer la réparation. Adressez-vous pour cela à un atelier professionnel agréé. En cas de réparations de sa propre initiative ou de raccord erroné ou d'utilisation incorrecte, tout droit de responsabilité et de garantie est exclu.
- Pour les réparations, n'utiliser que des pièces correspondant aux données d'origine de l'appareil. Ce produit contient des pièces électriques et mécaniques indispensables comme protection contre les sources de danger.
- Ne plongez pas le produit ou le câble USB dans l'eau ou d'autres liquides.
- Éloignez le produit et le câble USB des flammes nues et des surfaces chaudes.
- Ne pliez pas le câble USB et ne le posez pas sur des bords coupants.
- Placez le câble USB de façon à ce qu'il ne devienne pas un piège à trebucher.
- Ne touchez pas le câble USB avec des mains mouillées ou humides.
- Positionnez le produit de manière à ce qu'il ne puisse pas tomber dans une baignoire ou un lavabo.
- Ne saisissez jamais d'appareil électrique tombé dans l'eau. Dans ce cas, débranchez immédiatement le câble USB.
- Ne placez pas d'objets dans le boîtier.
- Éteignez toujours le produit avant de le recharger.
- Éteignez toujours le produit et débranchez le câble USB lorsque le produit est entièrement chargé, que vous ne l'utilisez pas, que vous le nettoyez ou en cas de panne.
- Ne débranchez jamais le câble USB du bloc d'alimentation en tirant sur le câble, mais saisissez toujours la fiche USB.

## AVERTISSEMENT!

### Risque d'explosion!

S'ils chauffent trop, les accus peuvent exploser.

- N'échauffez pas le produit.
- Tenez le produit à l'écart des surfaces chaudes.
- Ne jetez pas le produit dans le feu.
- Tenez le produit à l'abri des rayons directs du soleil.
- Ne rechargez pas le produit à proximité immédiate de surfaces ou d'objets chauds.

## AVERTISSEMENT!

### Risque de blessure!

Une utilisation non conforme du produit peut provoquer des blessures.

- Assurez-vous que les enfants ne jouent pas avec l'emballage en plastique. Les enfants peuvent s'y emmêler et s'étouffer en jouant avec ceux-ci.
- Tenez les enfants de moins de 8 ans éloignés du produit et du câble USB.
- Si vous soupçonnez qu'une pile a été avalée ou prise d'une autre manière, consultez immédiatement un médecin.
- Ne laissez pas le produit sans surveillance lors de son fonctionnement.
- Ne regardez pas directement dans le rayon lumineux quand le produit est allumé.
- Ne dirigez jamais le rayon lumineux vers des personnes ou des animaux, et évitez en particulier les yeux.
- Si le rayon lumineux est dirigé vers vos yeux, fermez immédiatement les paupières et déplacez votre tête pour sortir du rayon lumineux. Si la vision est gênée, consultez immédiatement un ophtalmologue.
- Ne regardez jamais le rayon lumineux avec des instruments optiques comme une loupe.
- Ne dirigez jamais le rayon lumineux vers la peau à une faible distance de celle-ci et pour une période prolongée.
- Une utilisation incorrecte du produit peut provoquer des blessures.
- Ce produit contient un accus non remplaçable. Quand la pile arrive en fin de vie, il faut remplacer le produit complet.
- Dans des conditions abusives, du liquide peut être éjecté de la batterie; évitez d'entrer en contact avec ce liquide. En cas de contact accidentel, rincez l'endroit concerné avec de l'eau. Si le liquide atteint les yeux, appelez également un médecin. Le liquide s'écoulant des batteries peut provoquer des irritations ou des brûlures.
- N'utilisez le produit qu'avec des appareils figurant sur la liste relative à la technologie de l'information/certifiés conformes à cette dernière (ordinateurs), avec un bloc d'alimentation ITE figurant sur ladite liste/certifié conforme à cette dernière ou avec un bloc d'alimentation de catégorie 2 figurant sur cette liste.

## AVIS!

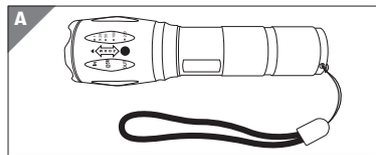
### Risque d'endommagement!

La manipulation non conforme du produit peut provoquer des dommages sur celui-ci.

- La source lumineuse en LED du produit ne peut pas être remplacée. Quand la source lumineuse arrive en fin de vie, il faut remplacer le produit complet.
- N'utilisez le produit en tant que batterie externe que dans un environnement bien aéré, sec et propre.
- N'utilisez jamais le produit dans un environnement humide ou sous la pluie.
- Ne posez jamais le produit sur ou près de surfaces brûlantes (par ex. plaques de cuisinière).
- Assurez-vous que le câble USB n'entre pas en contact avec des pièces chaudes.
- Ne soumettez pas le produit à des températures élevées ou extrêmement froides, ni aux intempéries.
- Si vous n'utilisez pas le produit pendant une période prolongée, rechargez-le complètement avant de le ranger pour éviter un déchargement profond des piles.
- N'utilisez plus le produit ou le câble USB lorsque des pièces sont fissurées, brisées ou déformées. Ne remplacez les pièces endommagées que par des pièces de rechange d'origine.

### Description de produit

Ce produit est conçu exclusivement pour l'éclairage d'objets à l'extérieur et à l'intérieur ainsi que pour le chargement d'appareils électroniques (par ex. téléphones portables).



### Mise en service initiale

#### Vérifier le produit et le contenu de la livraison

## AVIS!

### Risque d'endommagement!

Si vous ouvrez l'emballage négligemment avec un couteau très tranchant ou à l'aide d'autres objets pointus, vous risquez d'endommager rapidement le produit.

- Pour cette raison, ouvrez l'emballage avec précaution.

1. Retirez le produit de l'emballage.
2. Vérifiez si la livraison est complète (voir chapitre «Contenu de la livraison»).
3. Contrôlez si le produit ou les pièces détachées sont endommagés. Si c'est le cas, n'utilisez pas le produit. Adressez-vous au garant, comme décrit sur la carte de garantie.

### Charger le produit

Chargez complètement le produit avant la première utilisation ou lorsque le port USB (5) clignote en rouge.

1. Assurez-vous que le produit est éteint.
2. Soulevez la languette (4) située sur la protection (7) afin de dégager le port micro-USB (6) se trouvant derrière.
3. Branchez l'extrémité plus petite du câble USB (8) dans le port micro-USB.
4. Branchez l'extrémité plus grosse du câble USB dans une source d'alimentation en électricité comportant un port USB (d'une puissance de 5 V CC / 1 A).

Le port USB clignote en bleu pendant le chargement.

Lorsque le produit est complètement rechargé, le port USB s'arrête de clignoter et il brille d'une lumière bleue de manière continue.

La recharge dure environ 5 à 6 heures. Plage de température ambiante pour le chargement du produit: 0-40 °C. Interrompez immédiatement le chargement si le produit devient brûlant.

5. Débranchez le câble USB du port micro-USB et de la source de courant USB.
6. Remettez la protection et placez-la dans la position prévue.

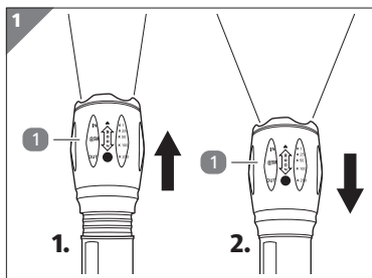
### Utilisation

#### Allumer la lampe de poche et sélectionner un mode de fonctionnement

- Pour sélectionner le mode de fonctionnement souhaité, appuyez de manière répétée sur la touche MARCHÉ/ARRÊT (3) et parcourez les options disponibles dans l'ordre suivant:

ARRÊT > Pleine luminosité (100%) > Luminosité réduite (30%) > Lumière clignotante (mode SOS) > ARRÊT.  
Plage de température ambiante pour l'utilisation du produit: 0-40 °C.

#### Agrandir ou réduire le rayon lumineux



- Poussez l'insertion de lentille (1) vers l'avant pour agrandir le rayon lumineux (voir étape 1 sur la fig. 1). Ce réglage est utile pour éclairer des zones plus petites ou pour chercher des objets à grande distance.
- Tirez l'insertion de lentille vers l'arrière pour réduire le rayon lumineux (voir étape 2 dans la fig. 1). Ce réglage est utile pour éclairer des zones plus grandes situées à proximité immédiate.

#### Utiliser la dragonne

- Placez la dragonne (2) autour de votre poignet pour éviter que le produit ne tombe involontairement et provoque d'éventuels dommages.

#### Charger d'autres appareils électroniques

Le produit peut être utilisé comme batterie externe pour recharger d'autres appareils électroniques.

1. Assurez-vous que le produit est éteint.
2. Soulevez la languette (4) située sur la protection (7) afin de dégager le port USB (5) se trouvant derrière.
3. Branchez l'extrémité plus grosse du câble USB (8) dans le port USB.
4. Branchez l'extrémité plus petite du câble USB dans le port micro-USB de votre appareil électronique. Le port USB s'allume en vert et le chargement de votre appareil électronique débute automatiquement.

Le câble USB fourni ne peut être utilisé que pour le chargement d'appareils équipés d'un port micro-USB. Si vous souhaitez charger des appareils avec d'autres types de ports, utilisez le câble du fabricant de l'appareil concerné.

5. Quand le chargement est terminé, débranchez le câble USB du produit et de votre appareil électronique.
6. Remettez la protection et placez-la dans la position prévue.

### Nettoyage et entretien

## AVIS!

### Risque d'endommagement!

La manipulation non conforme du produit peut provoquer des dommages.

- N'utilisez aucun produit de nettoyage agressif, aucune brosse métallique ou en nylon, ainsi qu'aucun ustensile de nettoyage tranchant ou métallique tel qu'un couteau, une spatule dure ou un objet similaire. Ceux-ci pourraient endommager les surfaces.
- Pour le nettoyage, ne plongez pas le produit dans l'eau et ne le passez pas sous l'eau courante.
- Ne nettoyez pas le produit au lave-vaisselle. Cela le détruirait.

#### Nettoyage

- Nettoyez le boîtier du produit avec un chiffon humide. Séchez-le ensuite soigneusement avec un chiffon sec.
- Nettoyez la surface en verre avec un chiffon doux afin d'éviter les rayures. Pour les saletés tenaces, utilisez un nettoyant pour verre ou de l'alcool ménager.

#### Entretien

Si vous n'utilisez pas l'appareil pendant une durée prolongée, il est conseillé de le recharger de temps en temps afin de prolonger sa durée de vie.

#### Rangement

Avant le rangement, toutes les pièces doivent être parfaitement sèches.

- Rangez toujours le produit à un endroit sec.
- Protégez le produit des rayons directs du soleil.
- Conservez le produit hors de portée des enfants.
- Plage de température ambiante pour l'entreposage du produit: 0-40 °C.

### Données techniques

Modèle:	817453
Intensité de la batterie externe:	5 V CC, 1 A
Classe de protection:	III
Accus:	Accu li-ion 2 000 mAh, 3,7 V
LED:	Puce LED OSRAM P8
Puissance LED:	5 W
Flux lumineux:	env. 400 lumen (+/- 10%) selon ANSI-NEMA FL1 (test de 30 secondes)
Groupe de risque (conformément à EN 62471: 2008):	1
Durée d'éclairage:	env. 3 heures (100 % de luminosité) env. 9 heures (30 % de luminosité) env. 9 heures (mode SOS)
Durée de vie LED moyenne:	env. 50 000 heures
Nombre de cycles de fonctionnement:	20 000
Angle de rayonnement LED:	120°
Index de rendu des couleurs:	70 Ra
Distance d'éclairage:	jusqu'à 200 m
Température de couleur:	6 000-7 000 K
Indice de protection:	IP20
Dimensions (ø x L):	37 x 132 mm
Poids:	170 g
Matière boîtier:	aluminium
N° d'article:	817453

### Élimination

#### Élimination de l'emballage



Éliminez l'emballage en respectant les règles du tri sélectif. Mettez le carton dans la collecte de vieux papier, les films dans la collecte de recyclage.

#### Éliminer le produit

(Applicable dans l'Union européenne et dans les autres États européens disposant de systèmes de collecte séparée selon les matières à recycler)



**Les appareils usagés ne doivent pas être jetés dans les ordures ménagères!**

Si un jour le produit ne peut plus être utilisé, **éliminez-le conformément aux réglementations en vigueur dans votre département ou votre pays**. Ceci garantit un recyclage dans les règles des appareils usagés et évite les effets négatifs sur l'environnement. Pour cette raison, les appareils électriques sont pourvus du symbole imprimé ici.



**Les piles et accus ne doivent pas être éliminés dans les déchets ménagers!**

En tant que consommateur final, vous êtes tenu légalement de déposer toutes les piles et accus, qu'ils contiennent des substances dangereuses\* ou non, à un lieu de collecte de votre commune/votre quartier ou dans le commerce, de sorte qu'ils puissent être éliminés dans le respect de l'environnement.

Ramenez le produit dans son intégralité (avec l'accu) à votre centre de collecte et assurez-vous que l'accu soit déchargé!

\*marqué par: Cd = cadmium, Hg = mercure, Pb = plomb

#### Déclaration de conformité



La déclaration de conformité CE peut être demandée à l'adresse indiquée sur la carte de garantie jointe.



#### Testez dès maintenant

Scannez simplement le code QR avec votre smartphone pour en savoir plus sur votre nouveau produit ALDI.

L'exécution du lecteur de codes QR peut entraîner des frais pour la connexion Internet en fonction de votre tarif.