

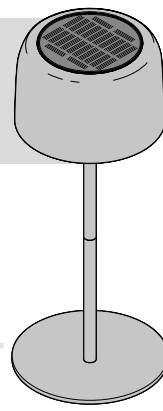
# Lampe de table solaire à batterie

fr Mode d'emploi

Référence: 730 188 (gris)  
730 189 (vert)



Modèle: 56933 (gris), 56934 (vert)  
Fabriqué par:  
Edi Light GmbH, Heiligkreuz 22, 6136 Pill, Austria (Autriche)  
info@edi-light.com



## Élimination

L'article, son emballage et la batterie intégrée sont produits à partir de matériaux précieux pouvant être recyclés afin de réduire la quantité de déchets et de préserver l'environnement.  
Éliminez l'**emballage** selon les principes de la collecte sélective en séparant le papier, le carton et les emballages légers.



Le symbole ci-contre d'une poubelle sur roues barrée d'une croix indique que cet appareil est soumis à la directive 2012/19/UE.

Les **appareils** signalés par ce symbole ne doivent pas être éliminés avec les ordures ménagères! Vous êtes tenu par la législation d'éliminer les appa-

reils en fin de vie en les séparant des ordures ménagères. Les appareils électriques contiennent des substances dangereuses qui peuvent nuire à l'environnement et à la santé en cas de stockage et d'élimination incorrects. Pour avoir des informations sur les centres de collecte où remettre les appareils en fin de vie, adressez-vous à votre municipalité.

Le symbole ci-contre signifie que les piles et les batteries ne doivent pas être jetées avec les ordures ménagères. Vous êtes tenu de remettre les **piles et batteries usagées** aux centres de collecte de votre ville ou de votre commune ou aux commerces spécialisés vendant des piles. En cas d'élimination incorrecte, des composants toxiques peuvent être libérés dans l'environnement et avoir des effets nocifs sur la santé des personnes, des animaux et des plantes.

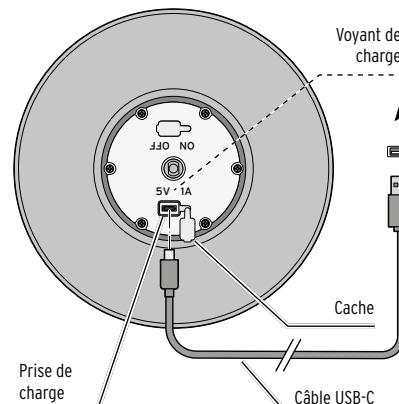
**Attention!** Cet appareil contient une batterie (pile rechargeable) qui, pour des raisons de sécurité, est non amovible et ne peut pas être retirée sans détruire le boîtier. Tout démontage non conforme comporte un risque pour votre sécurité. Par conséquent, rapportez l'appareil non ouvert au centre de collecte qui se chargera d'éliminer l'appareil et la batterie (pile rechargeable) comme il se doit.

## Charger la batterie

La batterie est livrée à moitié chargée afin d'éviter qu'elle ne se détériore. Avant la première utilisation, rechargez entièrement la batterie, soit avec le panneau solaire, soit avec le port USB connecté au secteur (recommandé).

**i** Afin de préserver la pleine capacité de votre batterie le plus longtemps possible, rechargez-la tous les 3 mois même lorsque vous ne l'utilisez pas. C'est à température ambiante normale que la batterie a la meilleure autonomie. Plus la température est basse, plus la durée de fonctionnement diminue.

## Recharge avec le port USB sur le secteur



- Ouvrez le cache et raccordez le luminaire à un adaptateur secteur USB (non fourni) avec le câble USB-C fourni.

- Branchez l'adaptateur secteur dans une prise de courant.

Le voyant s'allume en rouge pendant la charge. Une fois la batterie chargée, le voyant s'allume en vert.

La durée de charge de la batterie vide est d'environ 5,5 heures.

- Débranchez ensuite le luminaire du secteur et refermez le cache de la prise de charge.

## Recharge avec le module solaire

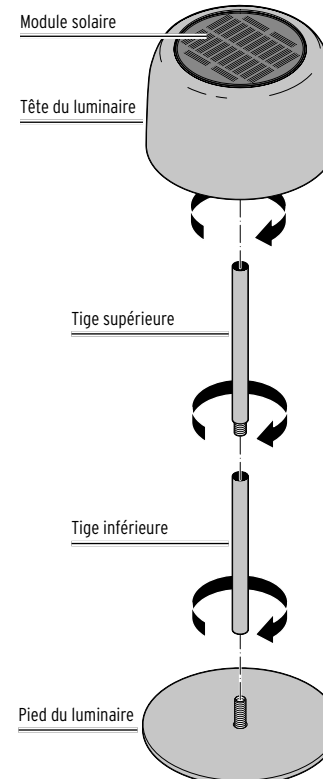
À l'extérieur, la batterie se recharge automatiquement grâce au panneau solaire intégré dans la tête du luminaire. Il convient de tenir compte des points suivants:

- Le module solaire doit toujours être exposé à un maximum de lumière. Choisissez l'emplacement du luminaire en conséquence:
- Placez le luminaire dans un endroit ensoleillé. Choisissez un emplacement où le luminaire sera exposé au soleil le plus longtemps possible pendant la journée.
- Évitez les emplacements complètement ou souvent à l'ombre (sous un arbre, au faîte d'un toit, etc.). N'installez pas le luminaire sur le côté nord d'un bâtiment. L'ensoleillement n'est pas suffisant pendant la journée.

- La nuit, le luminaire ne doit pas être éclairé en permanence par d'autres sources lumineuses, p. ex. par un puissant projecteur éclairant l'entrée d'un garage. N'oubliez pas que de nombreuses sources lumineuses commandées par minuterie ou par détecteur de mouvement ne s'allument qu'au milieu de la nuit.

- En fonction des conditions météorologiques et de l'ensoleillement, le module solaire peut mettre plusieurs heures à recharger entièrement la batterie.
- En hiver, ou si le temps reste couvert plusieurs jours, il est possible que la batterie ne se recharge pas suffisamment. Éteignez ensuite le luminaire pendant quelques jours, car même éteinte, la batterie continue de se recharger, ou rechargez la batterie sur le secteur avec le port USB.

## Monter le luminaire

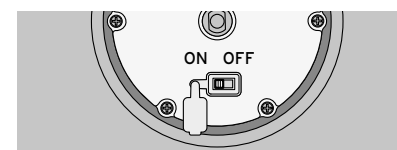


▷ Montez le luminaire comme illustré.

## Utilisation

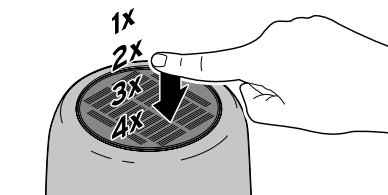
**i** Vous pouvez faire fonctionner le luminaire avec la batterie chargée ou aussi - dans des locaux secs! - directement sur secteur avec un adaptateur secteur avec port USB (non fourni). La batterie se recharge en même temps.

## Activer le luminaire



▷ Ouvrez le cache et poussez l'interrupteur situé sous la tête du luminaire sur **ON** pour activer le luminaire. Refermez ensuite l'interrupteur à l'aide du cache. Le luminaire peut désormais être commandé en appuyant sur le module solaire, comme décrit ci-dessous.

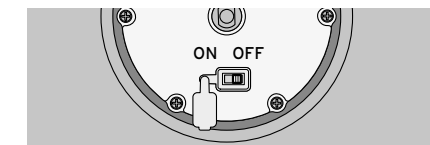
## Allumer/éteindre / tamiser le luminaire



▷ Appuyez sur le panneau solaire situé en haut de la tête du luminaire...

- ... **1x** pour allumer le luminaire (intensité lumineuse à 100 %)
- ... **2x** pour réduire l'intensité lumineuse à 45 %
- ... **3x** pour réduire l'intensité lumineuse à 10 %
- ... **4x** pour éteindre le luminaire.

## Désactiver le luminaire



▷ Pour désactiver le luminaire, ouvrez le cache et poussez l'interrupteur situé sous la tête du luminaire sur **OFF**. Refermez ensuite l'interrupteur à l'aide du cache. Le luminaire est désormais éteint de manière permanente et ne peut plus être actionné en appuyant sur le panneau solaire. La batterie continue à se recharger dès que la luminosité est suffisante.

## Nettoyage

### REMARQUE - risque de détérioration

- Pour le nettoyage, n'utilisez pas de produits chimiques ni de nettoyants agressifs ou abrasifs.

▷ Si nécessaire, nettoyez les parties en métal et le module solaire avec un chiffon doux et légèrement humide. Séchez ensuite toutes les pièces avec un chiffon doux et sec.

## Problèmes / solutions

### Le luminaire ne s'allume pas ou que faiblement.

- Le module solaire reçoit-il suffisamment de lumière? Le cas échéant, déplacez le luminaire.
- La batterie n'est pas complètement chargée? Éteignez le luminaire quelques jours pour que la batterie puisse se recharger complètement ou chargez-le au secteur avec le port USB.

### Les LED sont défectueuses.

- Les LED sont définitivement intégrées et ne peuvent pas être remplacées.

### La durée d'éclairage varie selon la saison.

- Il est tout à fait normal que la durée d'éclairage varie en fonction de la saison. La batterie se recharge grâce à la lumière du soleil. Pendant les longues journées ensoleillées de l'été, peut stocker beaucoup d'énergie et le luminaire reste ainsi allumé toute la nuit. En hiver, les journées sont plus courtes et souvent nuageuses, ce qui réduit la charge de la batterie et raccourcit d'autant la durée d'éclairage du luminaire. Il s'agit d'un fonctionnement normal et non d'un défaut.

## Caractéristiques techniques

Modèle: 56933 (gris)  
56934 (vert)

Référence: 730 188 (gris)  
730 189 (vert)

### Alimentation:

Module solaire: 6 V / 90 mA  
Batterie: 1x batterie lithium-ion,  
3,7 V  $\text{---}$  2 600 mAh  
(le symbole  $\text{---}$  signifie courant continu)  
énergie nominale: 9,62 Wh

### Entrée:

5V  $\text{---}$  1A  
(le symbole  $\text{---}$  signifie courant continu)

Durée de charge (via port USB): env. 5,5 heures

Durée d'éclairage (avec batterie pleine): env. 7,5 heures (100 % de luminosité)

Agent lumineux: LED

Indice de protection: IP44

Classe de protection: II

Température ambiante: de +10 à +40 °C

### Informations sur la batterie utilisée:

Fabricant: Anhui TKT New Energy Co., Ltd.  
Building 12 and 13, Area A,  
Lithium Battery Industrial Park,  
Economic Development Zone,  
Huabei City, Anhui, P.R. China

E-mail: 460007255@qq.com

Modèle: INR18650L26

Date de fabrication: 2025/10

Made in: China