

Lampadaire solaire rechargeable

 Mode d'emploi

Référence de l'article: 730 185



Consignes de sécurité

Cet article est muni de dispositifs de sécurité. Lisez toutefois attentivement les consignes de sécurité et n'utilisez cet article que de la façon décrite dans ce mode d'emploi afin d'éviter tout risque de détérioration ou de blessure. Conservez ce mode d'emploi pour pouvoir le consulter ultérieurement. Si vous donnez, prêtez ou vendez cet article, remettez ce mode d'emploi en même temps que l'article. Cet article est uniquement adapté à des fins de décoration pour l'usage domestique et ne convient pas à l'éclairage d'une pièce. Cet article est adapté à une utilisation en extérieur. Cet article ne convient pas à un usage commercial ou professionnel.

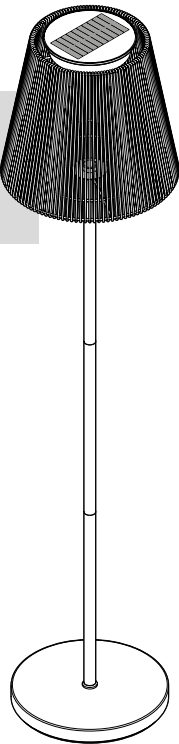
- Tenez le matériel d'emballage hors de portée des enfants. Il y a notamment risque d'étouffement!
- Les enfants ne perçoivent pas les risques qui peuvent survenir en cas d'utilisation inappropriée des appareils électriques. Ne laissez donc jamais les enfants utiliser des appareils électriques sans surveillance.
- L'article est conçu pour être utilisé en extérieur, et il a un indice de protection IP44 lorsque sa prise de raccordement est fermée. Cela signifie que l'article est protégé contre les contacts avec un outil ou un fil et contre les corps étrangers solides d'un diamètre supérieur à 1 mm, ainsi que contre les projections d'eau telles que la pluie. Protégez-le néanmoins des violentes intempéries et de l'eau courante. L'article ne doit en aucun cas être utilisé sous l'eau. Cela entraînerait un court-circuit immédiat.
- N'utilisez ni le luminaire ni le câble de charge USB-C s'ils présentent des traces de détérioration ou si le luminaire est tombé.
- Une batterie lithium-ion est intégrée à la tête du luminaire. **Attention!** La batterie au lithium peut exploser...

... si elle est exposée - pendant l'utilisation, le stockage ou le transport - à une forte chaleur, au feu, etc. ou à une pression atmosphérique extrêmement basse.

... si elle est démontée, jetée au feu ou court-circuitée. Ne posez jamais d'objets à flammes nues, comme des bougies allumées, à proximité du luminaire. Conservez toujours le luminaire à distance des bougies et autres flammes nues pour éviter qu'un feu ne se propage.

- Ne modifiez pas et ne déformez/chauffez/démontez pas la batterie. Ne la plonge pas non plus dans de l'eau.
- Le remplacement inapproprié de la batterie donne lieu à un risque d'explosion. Le remplacement doit être effectué uniquement avec une batterie identique ou du même type. Si la batterie est défectueuse, veuillez-vous adresser à un atelier spécialisé ou à notre service client.
- Prenez les précautions suivantes pour recharger le luminaire via le secteur:
 - Ne rechargez le luminaire que dans des endroits secs, en intérieur.
 - Pour recharger la batterie, utilisez seulement le câble de charge USB-C fourni et un adaptateur secteur USB approprié (non fourni) correspondant aux «Caractéristiques techniques».
 - N'utilisez pas d'adaptateurs secteur USB défectueux et n'essayez pas d'en réparer.
 - Ne couvrez pas la tête du luminaire pendant que la batterie se recharge.
 - Ne raccordez le luminaire qu'à une prise de courant installée conformément à la réglementation et dont la tension correspond aux caractéristiques techniques de l'adaptateur secteur. La prise de courant utilisée doit être aisément accessible afin que vous puissiez rapidement débrancher l'adaptateur secteur en cas de besoin. Disposez le câble de charge USB-C de manière à ce que personne ne puisse trébucher dessus.
 - Débranchez toujours l'adaptateur secteur de la prise de courant lorsque des problèmes surviennent pendant la charge, lorsque la batterie est entièrement chargée, en cas d'orage et avant de nettoyer le luminaire.

- Les LED non amovibles qui se trouvent dans la tête du luminaire ne peuvent et ne doivent pas être remplacées.
- Ne démontez pas la tête du luminaire autrement que de la façon indiquée dans ce mode d'emploi. Ne modifiez pas l'article. Ne confiez les réparations de l'article qu'à notre service client ou un atelier spécialisé.
- N'allumez pas le luminaire dans son emballage.
- Ne collez rien sur le module solaire, ne le couvrez pas et ne le peignez pas.
- Protégez toutes les parties de l'article des chocs, des chutes, de la poussière et des températures extrêmes.
- Ne placez pas l'article à un endroit présentant des creux ou des renforcements où des flaqes pourraient se former.
- L'article peut être utilisé en extérieur si la température est comprise entre env. -10 °C et +40 °C. En cas de température plus basse, conservez-le en intérieur pour éviter qu'il se détériore.
- L'article n'est pas conçu pour résister aux vents forts, aux tempêtes et autres! Gardez l'article à l'abri si un vent fort ou une tempête menace.
- Pour nettoyer l'article, n'utilisez pas de produits chimiques corrosifs ni de détergents agressifs ou abrasifs.



Élimination

L'article, son emballage et la batterie intégrée sont produits à partir de matériaux précieux pouvant être recyclés. Cela permet de réduire la quantité de déchets et de préserver l'environnement.

Mettez l'**emballage** au rebut selon les principes du tri sélectif. Pour cela, utilisez les possibilités locales de collecte de papier, de carton et d'emballages légers.



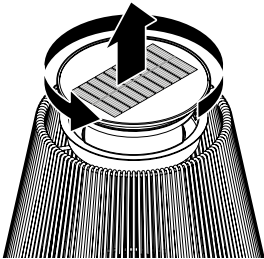
Les appareils ainsi que **les piles et les batteries** signalés par ce symbole ne doivent pas être éliminés avec les ordures ménagères! Vous êtes tenu par la législation d'éliminer les appareils usagés en les séparant des ordures ménagères. Les appareils électriques contiennent des substances dangereuses. Celles-ci peuvent nuire à l'environnement et à la santé si elles ne sont pas entreposées et éliminées correctement. Pour obtenir des informations sur les centres de collecte où éliminer les appareils usagés, adressez-vous à votre municipalité. 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.

Pour démonter la batterie, consultez le chapitre «Retirer/changer la batterie».

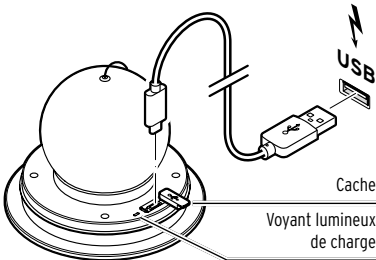
Charger la batterie

La batterie est livrée à moitié chargée, car cela évite qu'elle se détériore. Avant la première utilisation, chargez complètement la batterie, soit via le module solaire, soit via le secteur au moyen du port USB (recommandé).

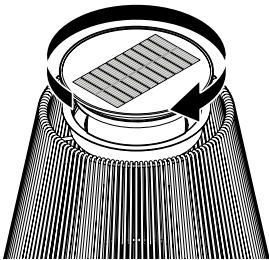
Recharger via le secteur au moyen du connecteur USB



1. Saisissez le module solaire par le haut et faites-le tourner vers le haut dans le sens inverse des aiguilles d'une montre afin de le sortir de l'abat-jour.



2. Ouvrez le cache et raccordez le luminaire à un adaptateur secteur USB (non fourni) avec le câble USB-C fourni.
3. 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. Le temps de charge de la batterie vide est d'env. 4,5 heures.
4. Débranchez ensuite le luminaire du secteur et refermez la prise de charge avec le couvercle.



5. Remettez dans l'abat-jour le module solaire avec la tête du luminaire et vissez-le dans le sens des aiguilles d'une montre.

Remarques à propos de la batterie

- 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.
- Chargez la batterie à une température comprise entre +10 et +40 °C.
- C'est à température ambiante normale que la batterie a la meilleure autonomie. Plus la température est basse, plus la durée de fonctionnement diminue.

Charger via le module solaire


En extérieur, la batterie se recharge automatiquement via le module solaire situé dans la tête du luminaire. Il convient de tenir compte des éléments suivants:

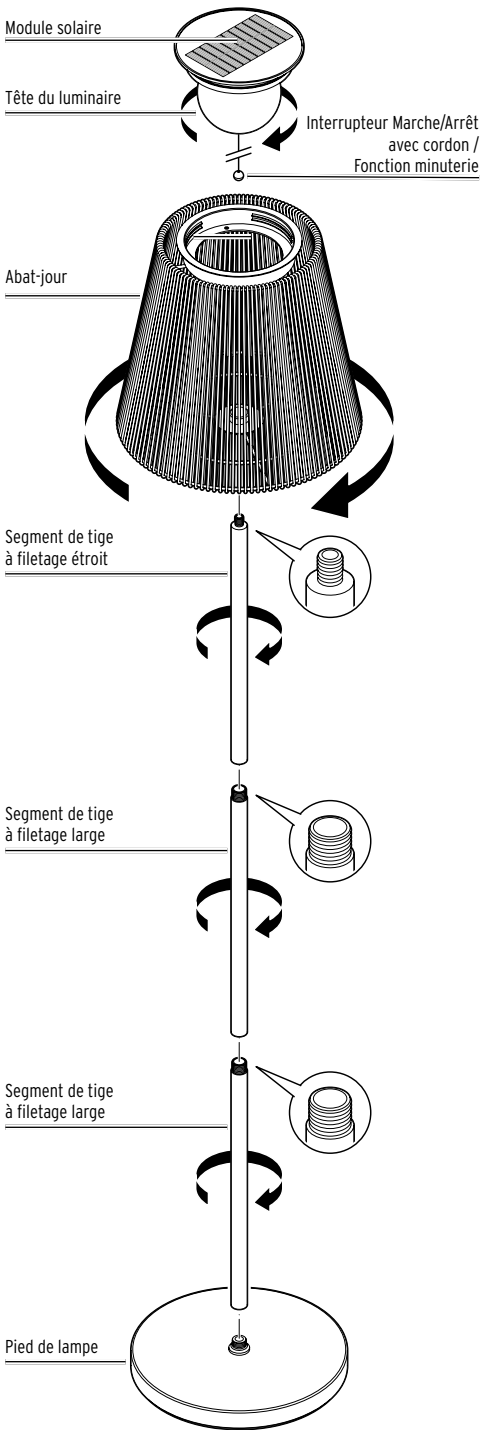
- Il faut toujours que le module solaire reçoive le plus de lumière possible. Choisissez l'emplacement du luminaire en conséquence:
 - Placez le luminaire dans un endroit ensoleillé. Choisissez un emplacement où le luminaire sera exposé à la lumière du soleil le plus longtemps possible durant la journée.
 - Évitez les emplacements complètement ou souvent à l'ombre (sous un arbre, sous le faite d'un toit, etc.). Ne placez pas le luminaire du côté nord d'un bâtiment. L'exposition à la lumière du soleil serait insuffisante.
 - La nuit, le luminaire ne doit pas être constamment éclairé par d'autres sources lumineuses, p. ex. par un spot puissant qui éclaira-

rait une entrée de 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 donc le luminaire pendant quelques jours - car la batterie se recharge même quand l'article est éteint - ou rechargez la batterie via le secteur au moyen du port USB.

Monter le luminaire

-  Lors de la livraison de l'article, le module solaire avec la tête du luminaire est déjà inséré dans l'abat-jour.



► Montez le luminaire conformément à l'illustration.

Activer/désactiver le luminaire / Fonction minuterie

- Tirez sur le cordon jusqu'à sentir et entendre un clic ...

- ... **1x** pour **activer** le luminaire. Il s'agit du mode standard. Le luminaire s'allume et s'éteint automatiquement.
 - Il s'allume à la tombée de la nuit.
 - Il s'éteint au lever du jour.
- ... **2x** pour **activer** la fonction minuterie. Le luminaire clignote 2 fois et s'allume à la tombée de l'obscurité pendant 4 heures, puis il s'éteint. Il se rallumera à la prochaine tombée de l'obscurité.
- ... **3x** pour **désactiver** le luminaire. Le luminaire est désormais durablement éteint. Lorsque la luminosité est suffisante, la batterie continue de se charger.

Nettoyage

REMARQUE - Dommages matériels

- Pour nettoyer l'article, n'utilisez pas de produits chimiques corrosifs ni de détergents agressifs ou abrasifs.

1. Débarrassez l'abat-jour de sa poussière, de préférence avec un plumeau.
2. Au besoin, essayez toutes les autres surfaces avec un chiffon doux légèrement humide.
3. Séchez ensuite toutes les pièces en les frottant avec un chiffon doux et sec.

Problèmes/solutions

Le luminaire ne s'allume pas ou illumine faiblement.

- Environnement trop lumineux? Vérifiez que la lumière d'autres sources lumineuses (p. ex. des lampadaires ou des lampes extérieures à détecteur de mouvement) n'éclaire pas le module solaire. Au besoin, changez l'emplacement du luminaire.
- Le module solaire reçoit-il suffisamment de lumière? Au besoin, changez l'emplacement du luminaire.
- La batterie n'est pas complètement chargée? Éteignez le luminaire pendant quelques jours afin que la batterie puisse se recharger complètement, ou rechargez-la via le secteur au moyen du port USB.

Les LED sont défectueuses.

- Les LED sont intégrées pour de bon et ne peuvent pas être remplacées.

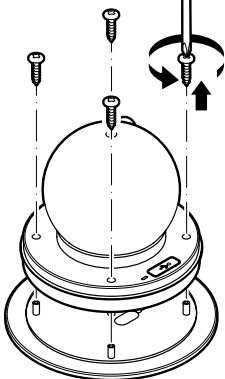
La durée d'éclairage varie selon la saison.

- Il est tout à fait normal que la durée d'éclairage varie selon la saison. La batterie se recharge grâce à la lumière du soleil. Les longues journées ensoleillées d'été permettent l'accumulation de beaucoup d'énergie, ce qui permet aux luminaires d'éclairer durant toute la nuit. En hiver, les journées sont plus courtes et souvent plus nuageuses. La batterie se recharge donc moins et la durée d'éclairage des luminaires est réduite en conséquence. C'est un phénomène normal, qui ne tient pas à une défaillance de l'article.

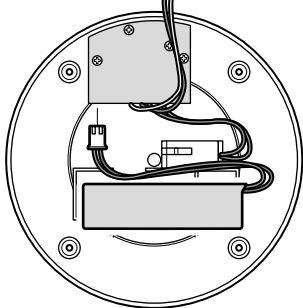
Retirer/changer la batterie

La batterie a été conçue pour une utilisation de longue durée. Après une longue période d'utilisation, il peut cependant s'avérer nécessaire de remplacer la batterie. Les batteries sont sujettes à un processus d'usure naturel, et leurs performances peuvent décliner en conséquence.

1. Éteignez le luminaire.
2. Tournez le module solaire avec la tête du luminaire dans le sens inverse des aiguilles d'une montre afin de le retirer de l'abat-jour.






3. Desserrez les 4 vis de la tête du luminaire à l'aide d'un tournevis cruciforme et retirez prudemment la tête du luminaire. Faites attention à ne pas arracher de câbles!



4. Débranchez le connecteur du câble de raccordement de la prise du circuit imprimé, conformément à l'illustration, et retirez la batterie de son support.
5. Branchez le connecteur de la nouvelle batterie. Vous pouvez commander une nouvelle batterie auprès de notre service client (voir l'encart «Garantie»).
6. Remettez la tête du luminaire sur le module solaire et serrez les vis.
7. Remettez dans l'abat-jour le module solaire avec la tête du luminaire et vissez-le dans le sens des aiguilles d'une montre.

Caractéristiques techniques

Référence de l'article:	730 185
Alimentation:	
Module solaire:	5 V / 300 mA
Batterie:	1 batterie lithium-ion, 3,7 V  2 500 mAh (le symbole  signifie courant continu)
	Énergie nominale: 9,25 Wh
Entrée:	5 V DC / 2 A
Temps de charge (au moyen du port USB):	env. 4,5 heures
Durée d'éclairage (avec batterie entièrement chargée):	env. 20 heures
Source lumineuse:	LED (non remplaçables)
Indice de protection:	IP44
Classe de protection:	III 
Température ambiante:	de -10 à +40 °C
Made exclusively for:	Tchibo GmbH, Überseering 18, 22297 Hamburg, Germany www.fr.tchibo.ch