

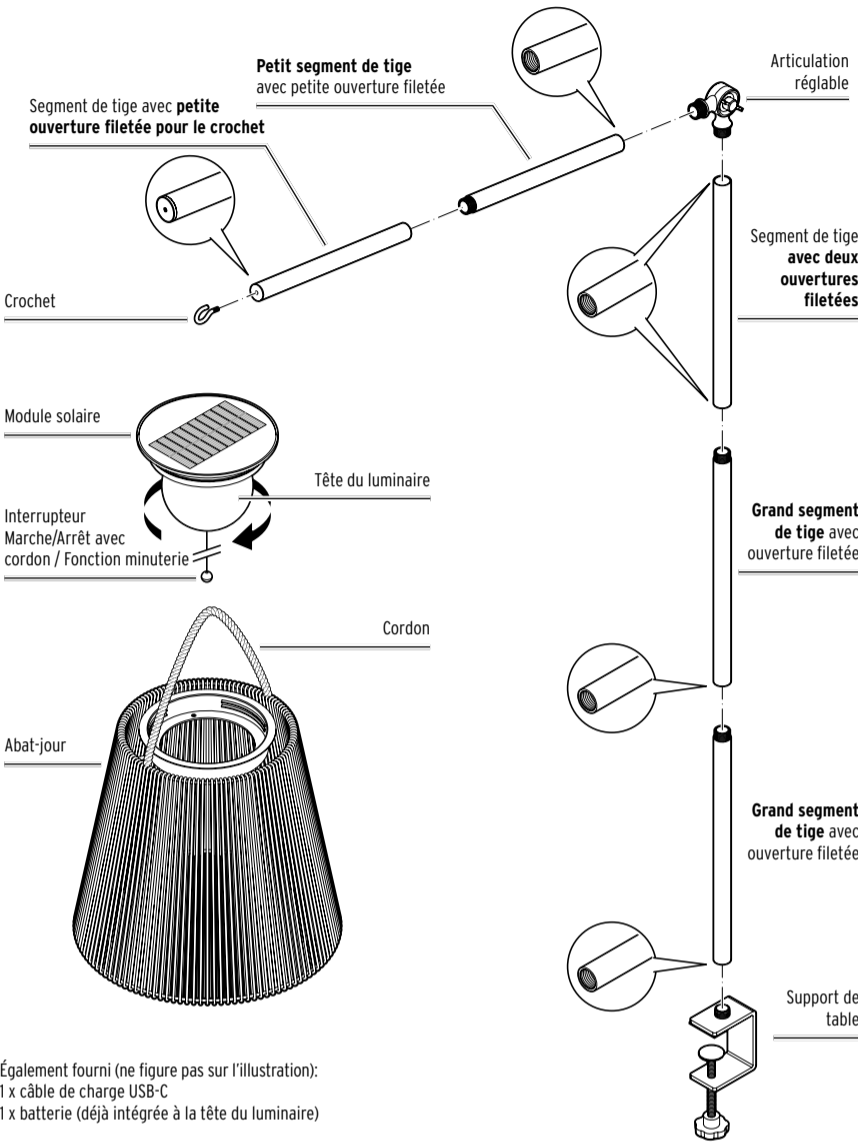


# Lanterne solaire rechargeable, avec support de table

fr Instructions d'utilisation / de montage



## Vue générale (contenu de la livraison)



Également fourni (ne figure pas sur l'illustration):  
1 x câble de charge USB-C  
1 x batterie (déjà intégrée à la tête du luminaire)

## 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 n'est pas adapté pour éclairer une pièce. Cet article est adapté à une utilisation en intérieur et 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 qu'entraîne l'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.

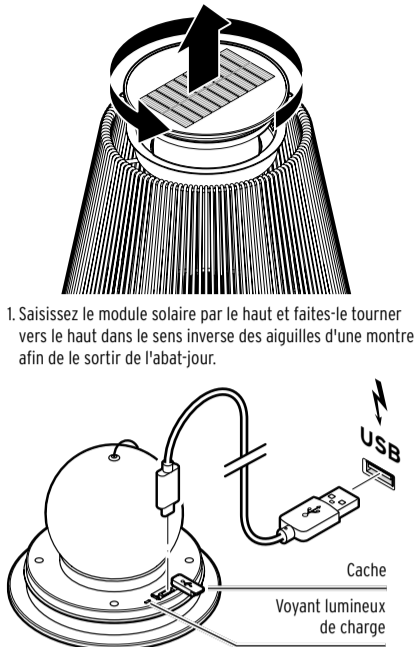
... si elles sont démontées, jetées au feu ou court-circuitées. Ne posez jamais d'objets à flammes nues, comme des bougies allumées, à proximité du luminaire. Conservez toujours le luminaire à distance des bougies et autres flammes nues pour éviter qu'un feu ne se propage.

- Ne modifiez pas et ne déformez/chauffez/démontez pas la batterie. Ne la plongez 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.

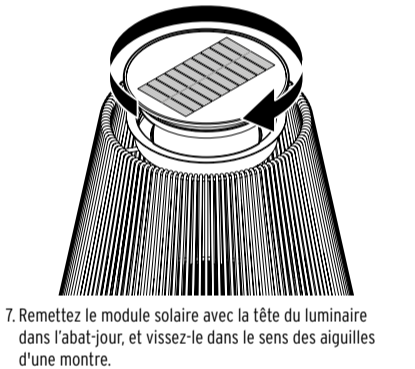
## Charger la batterie

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 secteur (recommandé) au moyen du connecteur USB, soit via le module solaire.

### Recharger via le secteur au moyen du connecteur USB



2. Ouvrez le cache.
  3. Raccordez le câble de charge USB-C fourni à la prise de raccordement du luminaire et à un adaptateur secteur USB approprié (voir «Caractéristiques techniques»).
  4. Branchez l'adaptateur secteur dans une prise de courant. Le voyant s'allume en rouge pendant la charge.
- Lorsque la batterie est complètement chargée, il s'allume en vert. En règle générale, la durée de charge de la batterie vide, via le secteur, est d'env. 4,5 heures.
5. Une fois la batterie chargée, retirez l'adaptateur secteur de la prise de courant, et le câble de charge USB-C de l'adaptateur secteur ainsi que de la prise de raccordement située au niveau de la tête du luminaire.
  6. Remettez le cache sur la prise de raccordement.



### Remarques à propos de la batterie

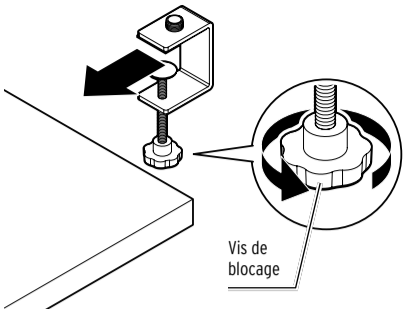
- Afin de préserver le plus longtemps possible la pleine capacité de votre batterie, vous devez la recharger complètement tous les 2 à 3 mois, même si vous n'utilisez pas l'article.
- Chargez la batterie à une température comprise entre +10 et +40 °C.
- C'est à température ambiante que la batterie a la meilleure autonomie. Plus la température ambiante est basse, plus la durée de fonctionnement est courte.

### Charger via le module solaire

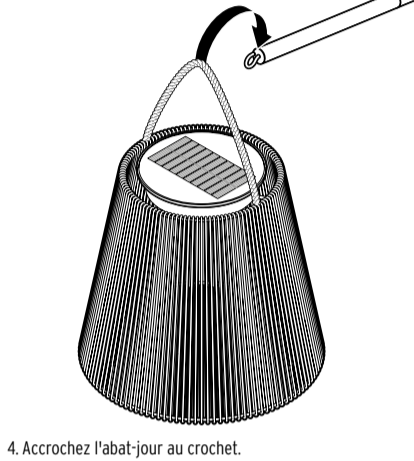
En extérieur, la batterie se recharge automatiquement via le module solaire situé dans la tête du luminaire. Il convient de tenir compte des éléments suivants:

- 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 éclairerait 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. Laissez ensuite le luminaire éteint pendant quelques jours - car même lorsqu'il est éteint, la batterie se recharge - ou rechargez la batterie via le secteur au moyen du port USB.

## Monter le support de table et accrocher le luminaire



1. Faites glisser le support de table sur le plateau de table, conformément à l'illustration. Le support s'adapte aux plateaux de table d'une épaisseur de 6 cm max.
2. Tournez la vis de blocage dans le sens des aiguilles d'une montre jusqu'à ce que le support soit bien bloqué.
3. Vissez ensemble les autres segments de tige, puis vissez le crochet conformément à l'illustration de la section « Vue générale (contenu de la livraison) ».



## Activer/Désactiver le luminaire / Fonction minuterie

- Pour allumer ou éteindre le luminaire, tirez sur le cordon de serrage jusqu'à ce que vous entendiez et sentiez 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.

- La luminosité ambiante est-elle trop importante? Regardez si le module solaire est exposé à la lumière d'autres sources lumineuses, p. ex. à celle de lampadaires ou de lampes commandées par minuterie ou détecteur de mouvement. Déplacez le luminaire si nécessaire.
- Le module solaire reçoit-il suffisamment de lumière? Au besoin, changez l'emplacement du luminaire.
- La batterie n'est pas suffisamment chargée? Laissez le luminaire éteint pendant quelques jours pour que sa batterie se recharge suffisamment, ou rechargez la batterie via le secteur, au moyen du connecteur USB.

### Les LED sont défectueuses.

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

### La durée d'éclairage varie en fonction des saisons (lorsque la batterie est chargée par le module solaire).

- La durée d'éclairage dépend de l'intensité et de la durée du rayonnement solaire, et elle varie donc en fonction de la saison. Lors des longues journées d'été, la batterie atteint sa charge maximale pour une durée d'éclairage de 20 heures max. En hiver, celle-ci est naturellement plus faible du fait des journées plus courtes et souvent nuageuses. C'est un phénomène normal, qui ne tient pas à une défaillance de l'article.

## Caractéristiques techniques

Modèle:	730 182
Alimentation:	
Module solaire:	5 V / 300 mA
Batterie:	1 batterie lithium-ion, 3,7 V  2500 mAh (Le symbole  signifie courant continu)
	Énergie nominale: 9,25 Wh
Entrée:	5 V  2 A (Le symbole  signifie courant continu)
Temps de charge (via le port USB):	env. 4,5 heures
Durée d'éclairage (si la batterie est pleine):	env. 20 heures
Indice de protection:	IP44
Classe de protection:	III
Agent lumineux:	12 LED
Température ambiante:	de -10 à +40 °C

Made exclusively for: Tchibo GmbH, Überseering 18, 22297 Hamburg, Germany, www.fr.tchibo.ch

## 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, les piles et les batteries** signalés par ces symboles ne doivent pas être éliminés avec les ordures ménagères! Vous êtes tenu par la législation d'éliminer les appareils usagés

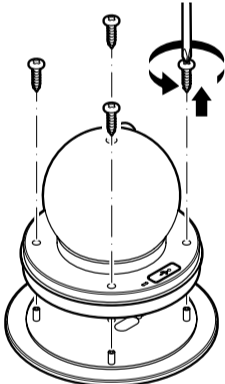
en les séparant des ordures ménagères. Les appareils électriques contiennent des substances dangereuses. Celles-ci peuvent nuire à l'environnement et à la santé si elles ne sont pas entreposées et éliminées correctement. Pour obtenir des informations sur les centres de collecte où éliminer les appareils usagés, adressez-vous à votre municipalité. Les piles et batteries usagées doivent être remises aux centres de collecte de votre municipalité ou aux commerces spécialisés vendant des piles. Masquez les contacts des piles/batteries au lithium avec du ruban adhésif avant d'éliminer les piles/batteries.

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

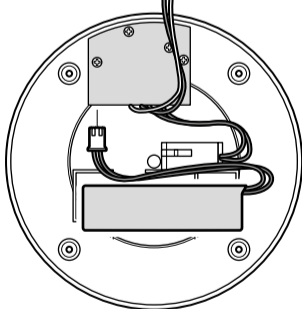
## Retirer/changer la batterie.

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 avec un tourne-vis 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 le module solaire avec la tête du luminaire dans l'abat-jour, et vissez-le dans le sens des aiguilles d'une montre.