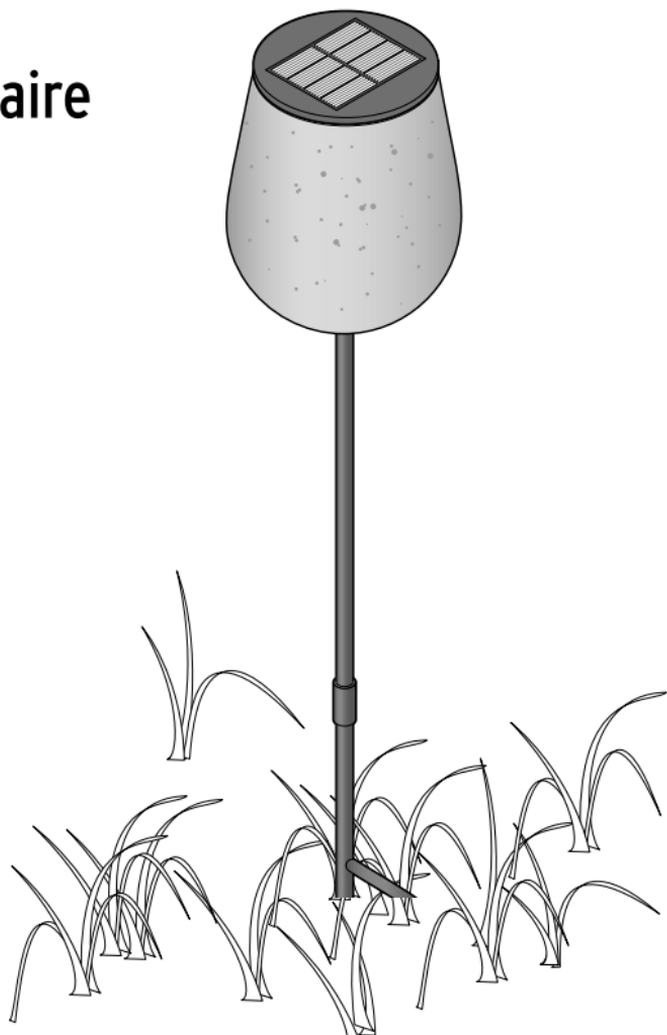



Tchibo

Lampe solaire



fr Mode d'emploi

Consignes de sécurité

Lisez soigneusement les consignes de sécurité et n'utilisez le présent article que de la façon décrite dans le présent mode d'emploi afin d'éviter tout risque de détérioration ou de blessure. Conservez ce mode d'emploi en lieu sûr pour pouvoir le consulter en cas de besoin. Si vous donnez, prêtez ou vendez cet article, remettez ce mode d'emploi en même temps que l'article.

Domaine d'utilisation

La lampe solaire est destinée à une utilisation permanente à l'extérieur. Elle est conçue pour une utilisation privée et ne convient pas à un usage commercial ou professionnel.

DANGER: risques pour les enfants

- En cas d'ingestion, les batteries peuvent entraîner une intoxication mortelle. Si elle est ingérée, une batterie peut causer de graves blessures internes dans les 2 heures, susceptibles d'entraîner la mort. Conservez donc l'article et les batteries neuves ou usagées hors de portée des enfants. Si vous suspectez que votre enfant ait pu avaler une batterie ou l'introduire dans son corps d'une quelconque façon, consultez immédiatement un médecin.
- Tenez les emballages hors de portée des enfants.
Il y a notamment risque d'étouffement!
- Tenez la pique hors de portée des enfants!

AVERTISSEMENT: risque de blessure

- N'utilisez pas la lampe solaire avec des piles ordinaires non rechargeables.
Risque d'explosion!
- Il ne faut ni démonter, ni jeter au feu, ni court-circuiter les batteries.
- Si la batterie a coulé, évitez tout contact avec la peau, les yeux et les muqueuses. Le cas échéant, rincez immédiatement à l'eau les zones concernées et consultez un médecin dans les plus brefs délais.
- Le globe de la lampe est en verre. Il peut donc casser en cas de chute ou de choc violents. Attention - risque de coupures.

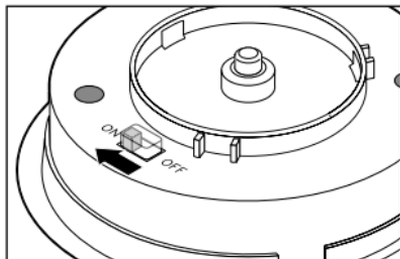
PRUDENCE: risque de détérioration

- N'utilisez pas la lampe solaire si elle présente des détériorations visibles.
- La diode électroluminescente intégrée a une très grande longévité et il n'est pas nécessaire de la remplacer. Plus encore, elle ne peut ni ne doit être remplacée.
- Enlevez la batterie de la lampe solaire lorsqu'elle est usagée ou si vous n'utilisez pas l'article pendant un certain temps. Vous éviterez ainsi les détériorations pouvant résulter de l'écoulement de la batterie.
- Ne collez rien sur le module solaire, ne le couvrez pas et ne le peignez pas.
- Pour le nettoyage, n'utilisez pas de produits chimiques ni de nettoyeurs agressifs ou abrasifs.
- Quand la tête de lampe est en place et que le compartiment de la batterie est fermé, la lampe solaire est protégée contre les projections d'eau. Toutefois, ne la plongez pas dans l'eau et installez-la de façon à ce qu'elle ne soit pas exposée directement à une forte pluie et ne soit pas dans l'eau en cas de pluie.
- La lampe solaire peut être utilisée à l'extérieur jusqu'à env. -10 °C. Si la température descend en dessous de -10 °C, conservez-la à l'intérieur pour éviter les détériorations.

Utilisation

Mettre la lampe solaire en service

L'article est livré avec la batterie en place.

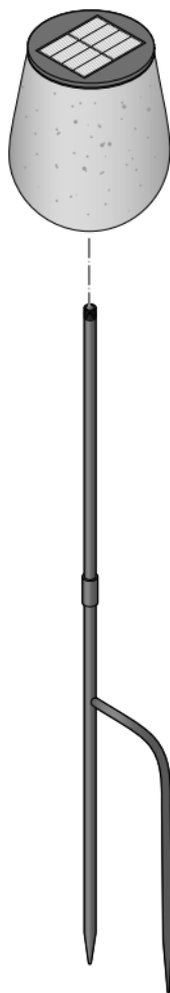


1. Tirez sur la tête de lampe pour la désolidariser du globe.
2. Mettez l'interrupteur marche/arrêt situé sur la face inférieure de la tête de lampe sur **ON**. Dans cette position, la lampe solaire fonctionne de manière entièrement automatique:

- La lampe solaire s'allume à la tombée du jour.
- La lampe solaire s'éteint au lever du jour.

▷ Si vous souhaitez désactiver la lampe solaire, mettez l'interrupteur marche/arrêt sur **OFF**. La batterie continue à se recharger dès que la luminosité est suffisante.

3. Remplacez la tête de lampe dans le globe.



Fixer la pique

1. Vissez la lampe solaire sur la pique.
2. Enfoncez la pique le plus profondément possible dans la terre afin que la lampe solaire reste à la verticale, même par grand vent.

Choix de l'emplacement

Vous pouvez installer la lampe solaire loin de toute alimentation électrique. Néanmoins, comme elle a besoin d'énergie solaire pour fonctionner, choisissez l'emplacement en respectant les points suivants:

- Plantez la lampe solaire dans le sol ou placez-la à un endroit où le module solaire bénéficiera d'une exposition au soleil maximum pendant la journée.
- Évitez les endroits complètement ou souvent à l'ombre (sous un arbre, au faîte d'un toit, etc.). N'installez pas la lampe solaire sur le côté nord d'un bâtiment, car l'ensoleillement n'y est pas suffisant dans la journée.
- La nuit, la lampe solaire ne doit pas être éclairée en permanence par d'autres sources lumineuses, comme un puissant projecteur éclairant l'entrée d'un garage, par exemple. N'oubliez pas que de nombreuses sources lumineuses commandées par minuterie ou par détecteur de mouvement ne s'allument qu'en pleine nuit.

Charger la batterie

- La batterie ne peut se recharger que si la lampe solaire est placée dans un endroit ensoleillé, avec le module solaire dirigé vers le haut.
- 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. Dans ce cas, retirez la tête de lampe et mettez l'interrupteur marche/arrêt pendant quelques jours sur **OFF** pour éteindre la LED. Ensuite, remplacez la tête de lampe dans le globe. La batterie se recharge même quand la LED est éteinte.

Nettoyage

PRUDENCE - risque de détérioration

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

▷ Essayez l'article avec un chiffon doux légèrement humidifié.

Problèmes / solutions

La LED ne s'allume pas.

- La luminosité ambiante est-elle trop importante? Vérifiez si la lampe solaire est exposée à la lumière d'autres sources lumineuses, comme des lampadaires ou des lampes commandées par minuterie ou détecteur de mouvement. Si nécessaire, changez la lampe solaire de place.
- La batterie est-elle complètement chargée? Voir le chapitre «Utilisation».

La LED est défectueuse.

- Il n'est pas possible de remplacer la LED.

La LED ne s'allume que faiblement.

- La batterie n'est-elle pas complètement chargée ou est-elle usagée?
Éteignez la lampe quelques jours pour que la batterie puisse se recharger complètement. La batterie ne peut pas être remplacée.

La puissance varie selon la saison.

- Ce phénomène est dû aux conditions météorologiques et ne constitue pas un défaut. Les conditions météorologiques sont plus favorables en été et le sont moins en hiver.

Caractéristiques techniques

Modèle: 607 014

Alimentation

Module solaire: 2 V, 0,27 W

Batterie: 1 x type HR6(AA)
Ni-MH 1,2 V / 1000 mAh

Classe de protection: III 

Indice de protection: IPX4 (protection contre les projections d'eau)

Agent luminaire: LED

Température ambiante: -10 à +40 °C

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

Sous réserve de modifications techniques et esthétiques
de l'appareil dues à l'amélioration des produits.



Élimination



Les **appareils** signalés par ce symbole ne doivent pas être éliminés avec les ordures ménagères!

 Vous êtes tenu par la législation d'éliminer les appareils 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.



Ne pas jeter les **piles, ordinaires ou rechargeables, et les batteries** avec les ordures ménagères!

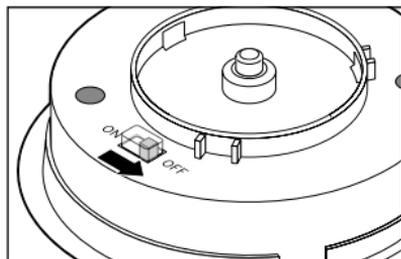
Vous êtes tenu par la législation de remettre les piles et batteries usagées aux centres de collecte de votre ville ou de votre commune ou aux commerces spécialisés vendant des piles.

Retirer la batterie

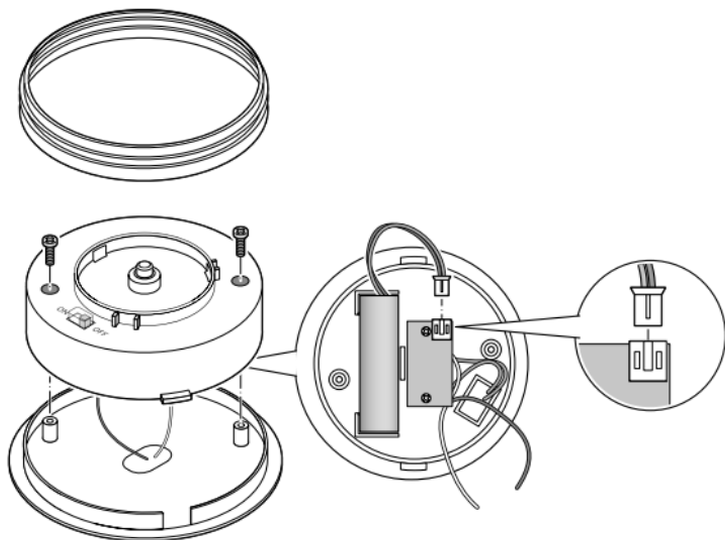


AVERTISSEMENT - risque de blessure

N'utilisez pas la lampe solaire avec des piles ordinaires non rechargeables.
Risque d'explosion!



1. Tirez sur la tête de lampe pour la désolidariser du globe.
2. Mettez l'interrupteur marche/arrêt situé sur la face inférieure de la tête de lampe sur **OFF** pour désactiver la LED.



3. Enlevez le joint.
4. Dévissez les vis et retirez le couvercle du compartiment de la batterie. Le boîtier électronique est relié au couvercle du compartiment de la batterie par des câbles. Retirez donc le couvercle avec précaution pour ne pas arracher ces câbles.
5. Débranchez le connecteur de la batterie du circuit imprimé.
6. Retirez la batterie usagée et éliminez-la conformément aux prescriptions légales en vigueur.

Référence: 607 014
