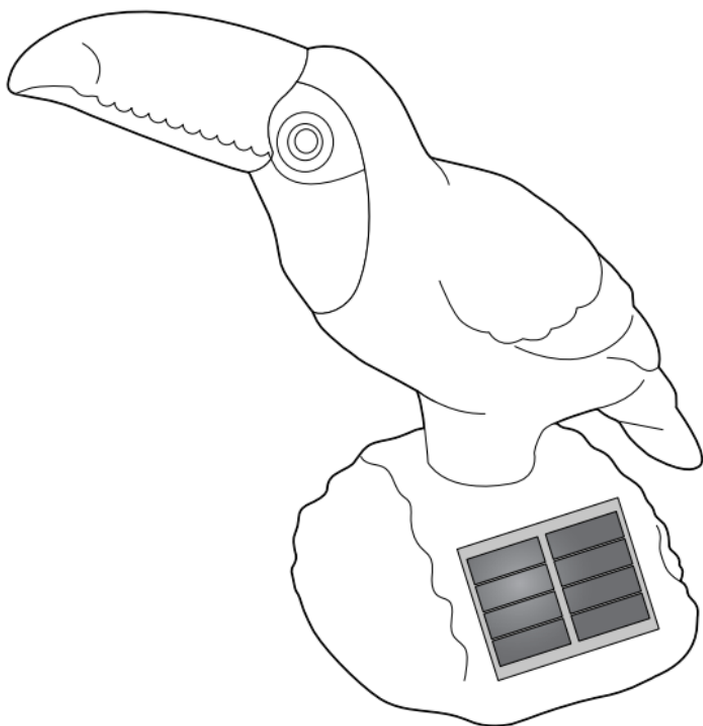




Lampe solaire «toucan»



fr Mode d'emploi

Chère cliente, cher client!

Votre nouvelle lampe solaire embellira votre jardin ou votre balcon. La LED intégrée à la lampe solaire s'allume automatiquement à la tombée du jour et s'éteint au lever du jour lorsque la luminosité est suffisante. La batterie intégrée stocke l'énergie captée et convertie en électricité par le module solaire. La lampe solaire peut ainsi fonctionner même après de longues périodes de mauvais temps.

Nous vous souhaitons beaucoup d'agrément avec cet article.

L'équipe Tchibo



www.fr.tchibo.ch/notices

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!

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.

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.

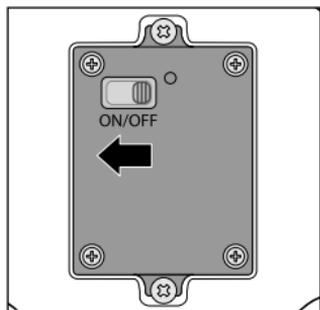
- Quand la tête de lampe est en place et que le compartiment de la batterie est bien fixé, la lampe solaire est protégée contre les projections d'eau. Toutefois, ne la plongez pas dans l'eau et installez-la de façon à ce qu'elle ne soit pas exposée directement à une forte pluie et ne soit pas dans l'eau 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.

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:

- Placez la lampe solaire à un endroit où le module solaire sera le plus longtemps au soleil 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.

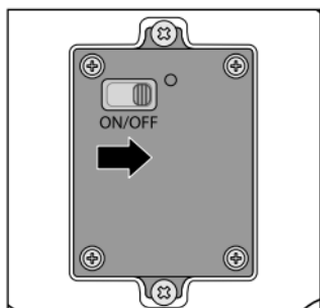
Utilisation



- ▷ Mettez l'interrupteur marche/arrêt sur la face inférieure de la lampe solaire sur **ON** pour activer la lampe solaire.

C'est la position standard dans laquelle la lampe solaire fonctionne automatiquement:

- La LED dans la lampe solaire s'allume à la tombée du jour.
- La LED dans la lampe solaire s'éteint dès que la lumière revient.



- ▷ Si vous souhaitez désactiver la lampe solaire, mettez l'interrupteur marche/arrêt sur la face inférieure sur **OFF**.

La LED dans la lampe solaire est éteinte en permanence. La batterie continue à se recharger dès que la luminosité est suffisante.

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. Pour éteindre complètement l'applique solaire, poussez l'interrupteur marche/arrêt sur la position **OFF**. La batterie se recharge même quand la LED est éteinte.

Changer / démonter la batterie

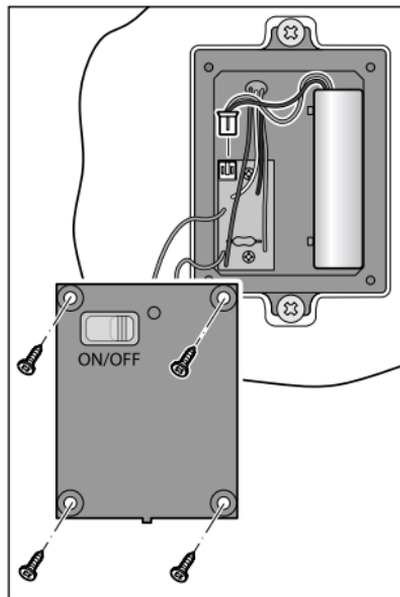


AVERTISSEMENT - risque de blessure

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

La batterie est conçue pour fonctionner longtemps. Après une longue utilisation, il peut cependant être nécessaire de la remplacer car les batteries présentent une usure naturelle et leur puissance peut baisser au fil du temps.

1. Mettez l'interrupteur marche/arrêt sur la face inférieure du module solaire sur **OFF** pour désactiver la lampe solaire.



2. Desserrez les vis de la face inférieure du module solaire avec un tournevis cruciforme et retirez le couvercle.
3. 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.
4. Débranchez le connecteur de la batterie du circuit imprimé.
5. Remplacez la batterie usée par une neuve du même type (voir «Caractéristiques techniques») et connectez la fiche au circuit imprimé.

6. Remettez correctement en place le couvercle du module solaire. Revissez les vis sur la face inférieure.
7. Mettez l'interrupteur marche/arrêt sur la face inférieure du module solaire sur **ON** pour activer la lampe solaire.

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 solaire quelques jours pour que la batterie puisse se recharger complètement. Si nécessaire, remplacez la batterie par une neuve.

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.
-

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.

Caractéristiques techniques

Modèle:	389 858
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 
Protection contre les projections d'eau:	IPX4
Agent lumineux:	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. 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.

Référence: 389 858 (Suisse)
