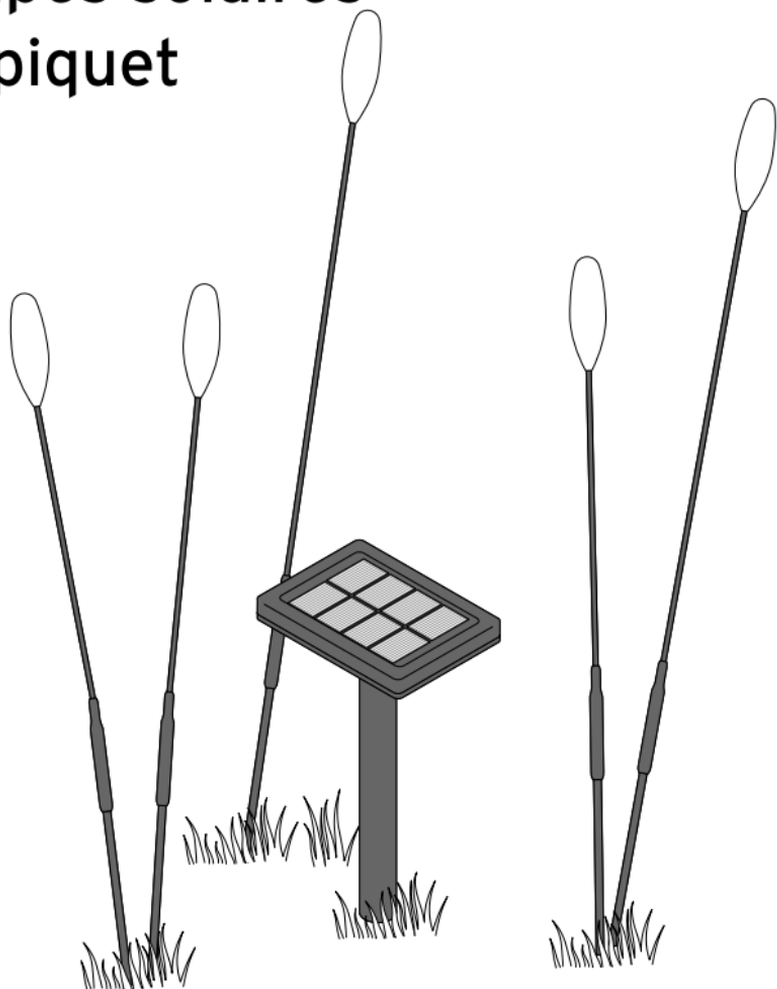



Tchibo

Lampes solaires sur piquet



fr Mode d'emploi et garantie

Sommaire

3	Consignes de sécurité	13	Problèmes / solutions
6	Vue générale (contenu de la livraison)	14	Élimination
7	Montage	15	Caractéristiques techniques
8	Lieu d'installation	16	Garantie
9	Utilisation	17	Service et réparations
10	Charger la batterie	18	Service client
10	Nettoyage		
11	Démonter/changer la batterie		



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 ce mode d'emploi afin d'éviter tout risque de détérioration ou de blessure.

Si vous donnez, prêtez ou vendez cet article, remettez ce mode d'emploi en même temps que l'article.

Domaine d'utilisation

Les lampes solaires sur piquet sont conçues à des fins de décoration et pas pour éclairer une pièce. Elles conviennent à une utilisation permanente à l'extérieur. Cet article est destiné à une utilisation privée et ne convient pas à un usage commercial ou professionnel.

DANGER: risques pour les enfants

- Tenez les emballages hors de portée des enfants.
Il y a notamment risque d'étouffement!
- Tenez les piquets hors de portée des enfants.
- Les enfants n'ont pas le sens des risques qu'entraîne l'utilisation incorrecte des appareils électriques. Tenez donc l'article hors de portée des enfants.

AVERTISSEMENT: risque de blessure

- Il ne faut ni démonter, ni jeter au feu, ni court-circuiter les batteries.
- Si une batterie a coulé, évitez tout contact avec la peau, les yeux et les muqueuses. Le cas échéant, rincez immédiatement abondamment à l'eau les endroits concernés et consultez sans délai un médecin.

- Disposez le cordon d'alimentation de manière à ce que personne ne puisse s'y entraver ou s'y accrocher.

PRUDENCE - risque de détériorations

- L'article est conçu pour être utilisé à l'extérieur et a un indice de protection IPX4. Il est donc protégé contre les projections d'eau comme la pluie. Néanmoins, ne plongez pas l'article dans l'eau. Ne placez pas le module solaire dans un emplacement en creux ou en cuvette où des flaques pourraient se former.
- Ne modifiez pas l'article. Confiez les réparations de l'appareil uniquement à un atelier spécialisé ou au service après-vente. Des réparations non appropriées pourraient entraîner de graves dangers pour l'utilisateur.
- N'utilisez pas l'article s'il présente des détériorations visibles.
- Ne collez rien sur le module solaire, ne le couvrez pas et ne le peignez pas.
- Veillez à ce que les trous du dessous du module solaire ne soient jamais bouchés afin d'assurer l'évacuation de l'eau de pluie ou de condensation.
- Pour le nettoyage, n'utilisez pas de produits chimiques ni de nettoyeurs agressifs ou abrasifs.

- Les LED ont une très grande longévité et il n'est pas nécessaire de les remplacer. Plus encore, elles ne peuvent ni ne doivent être remplacées.
- Les lampes solaires peuvent être utilisées à l'extérieur jusqu'à env. $-10\text{ }^{\circ}\text{C}$. Si la température descend en dessous de $-10\text{ }^{\circ}\text{C}$, conservez-les à l'intérieur pour éviter les détériorations.

Vue générale (contenu de la livraison)

Lampes sur piquet

Sortie d'eau

Interrupteur
marche/arrêt
ON / OFF

Module solaire

Articulation à rotule

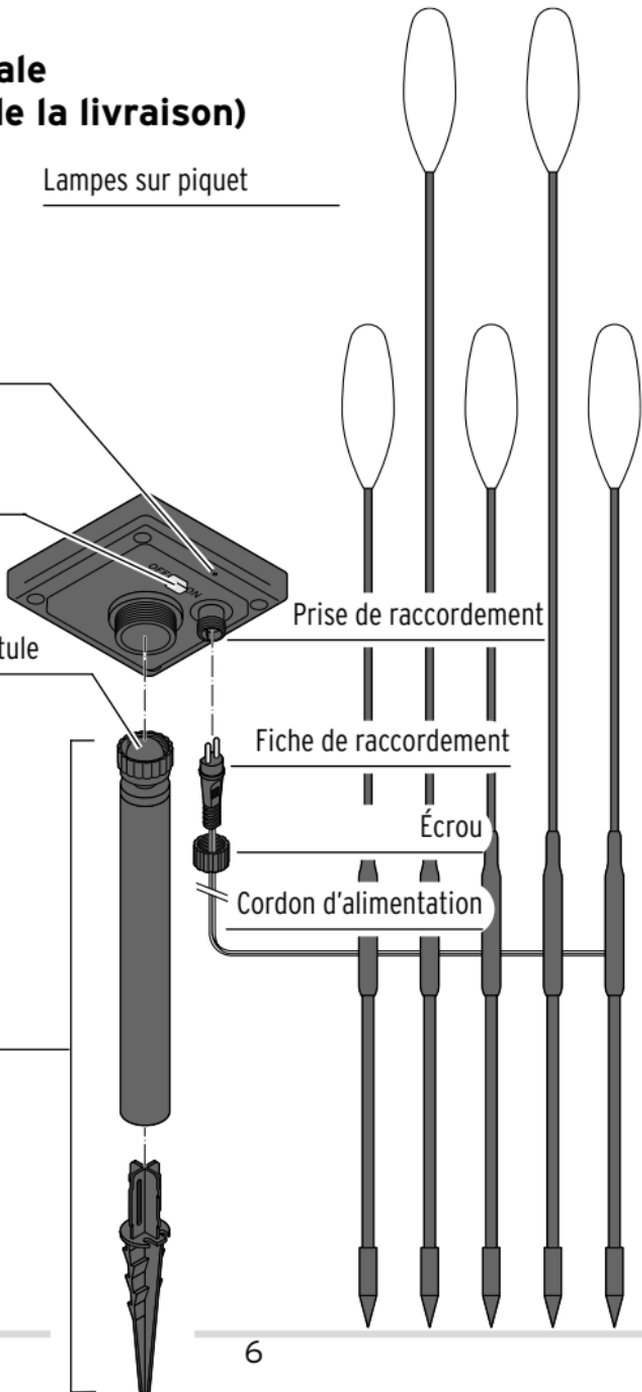
Piquet

Prise de raccordement

Fiche de raccordement

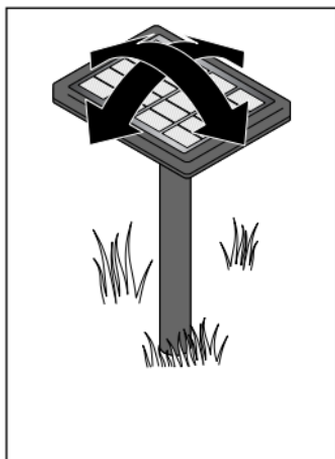
Écrou

Cordon d'alimentation



Montage

1. Assemblez le piquet du module solaire comme illustré au chapitre «Vue générale».
2. Vissez le piquet sur le module solaire.
3. Connectez les lampes au module solaire comme illustré au chapitre «Vue générale». Serrez l'écrou.
4. Plantez le piquet portant le module solaire dans le sol.
5. Plantez les piquets portant les lampes dans le sol.



6. Orientez le module solaire afin qu'il reçoive le maximum de lumière.

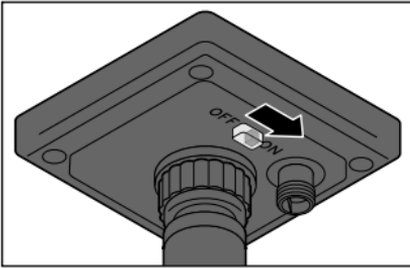
Lieu d'installation

Vous pouvez installer les lampes solaires loin de toute alimentation électrique. Comme elles ont besoin d'énergie solaire pour fonctionner, choisissez l'emplacement en respectant les points suivants:

- Placez le module solaire dans un endroit ensoleillé. Choisissez un emplacement où le module solaire sera exposé au soleil le plus longtemps possible pendant la journée.
- Évitez les endroits complètement ou souvent à l'ombre (sous un arbre, au faîte d'un toit, etc.). N'installez pas le module solaire sur le côté nord d'un bâtiment car l'ensoleillement n'y est pas suffisant dans la journée.
- La nuit, le module solaire ne doit pas être éclairé 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'au milieu de la nuit.
- Enfoncez le piquet du module solaire et les piquets des lampes le plus profondément possible dans un sol non meuble, afin que le module solaire et les lampes restent debout, même par grand vent.

Utilisation

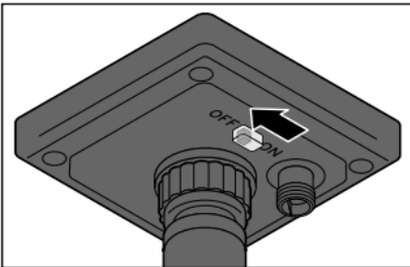
- ▷ Poussez l'interrupteur marche/arrêt situé sous le cache en caoutchouc sous le module solaire sur **ON** pour activer les lampes.



C'est la position standard dans laquelle les lampes fonctionnent automatiquement:

- Les LED des lampes s'allument automatiquement à la tombée de l'obscurité.
- Elles s'éteignent dès que la lumière revient.

- ▷ Si vous souhaitez désactiver les lampes, mettez l'interrupteur marche/arrêt sur **OFF**.



Elles sont maintenant éteintes en permanence. La batterie continue à se recharger si la luminosité est suffisante.

Charger la batterie

- Veillez à ce que le module solaire reçoive toujours le maximum de lumière. Si nécessaire, orientez-le différemment.
- En fonction des conditions météorologiques et de l'ensoleillement, le module solaire peut mettre plusieurs heures à recharger complètement la batterie.
- En hiver, ou si le temps reste couvert plusieurs jours, il est possible que la batterie ne se recharge pas suffisamment. Vous pouvez alors procéder de la façon suivante:
 - a) Éteignez les lampes pendant quelques jours. En effet, la batterie se recharge même lorsque les lampes sont éteintes.
 - b) Placez le module solaire sous une lampe d'intérieur à ampoule à incandescence classique ou halogène allumée pour recharger la batterie. Respectez la distance minimum avec les matériaux inflammables indiquée sur la lampe d'intérieur.

Le module solaire ne peut pas être chargé sous une lampe basse consommation ou sous un tube fluorescent.

Nettoyage

PRUDENCE - risque de détérioration

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

- ▷ Si besoin est, essuyez les lampes sur piquet et le module solaire avec un chiffon légèrement humide.

Démonter/changer la batterie



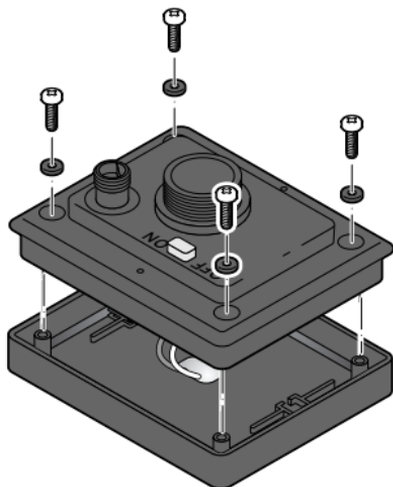
AVERTISSEMENT - risque de blessure

N'utilisez pas les lampes solaires sur pique avec des piles ordinaires non rechargeables. Risque d'explosion!

PRUDENCE - risque de détérioration

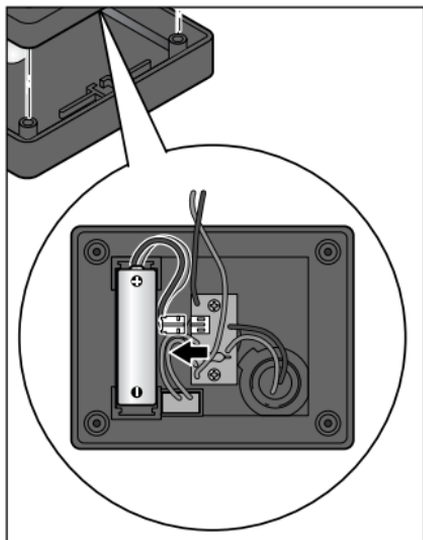
Le module solaire et les 4 vis sont munis de joints. Afin de garantir l'étanchéité du module solaire, assurez-vous que les joints sont propres et correctement en place.

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.

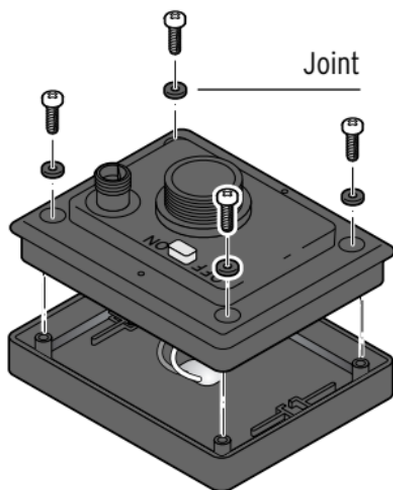


1. Dévissez le module solaire du piquet.
2. Poussez l'interrupteur marche/arrêt sur **OFF**.
3. Desserrez les vis sur la face inférieure du module solaire avec un tournevis cruciforme et retirez prudemment le cache. Aidez-vous éventuellement d'un tournevis plat pour ouvrir le module solaire.

Faites attention à ne pas arracher de câbles!



4. Débranchez la fiche de la batterie. Utilisez si nécessaire une pince plate pour plus de facilité.
5. Insérez la fiche de la nouvelle batterie dans son emplacement. Vous pouvez commander une nouvelle batterie auprès du service après-vente Tchibo (voir le chapitre «Garantie»).



6. Remettez le cache sur le module solaire et serrez les vis. Veillez à ce que les joints des vis soient correctement placés.
7. Remettez l'interrupteur marche/arrêt sur la face inférieure du module solaire sur **ON** pour activer les lampes.
8. Fixez de nouveau le module solaire sur le piquet.

Problèmes / solutions

Les lampes ne s'allument pas.

- La luminosité ambiante est-elle trop importante? Vérifiez si le module solaire est exposé à la lumière d'autres sources lumineuses, comme des lampadaires ou des lampes commandées par minuterie ou détecteur de mouvement. Si nécessaire, changez le module solaire de place.
 - Le module solaire reçoit-il assez de lumière? Si nécessaire, orientez-le différemment; si nécessaire, déplacez-le.
 - La batterie n'est pas complètement chargée? Éteignez les lampes quelques jours pour que la batterie puisse se recharger complètement. Si nécessaire, rechargez la batterie en mettant le module solaire sous une lampe d'intérieur allumée.
-

Les lampes ne s'allument que faiblement.

- La batterie n'est pas complètement chargée? Éteignez les lampes quelques jours pour que la batterie puisse se recharger complètement. Si nécessaire, rechargez la batterie en mettant le module solaire sous une lampe d'intérieur allumée.
-

Les LED sont défectueuses.

- Il n'est pas possible de changer les LED.
-

La puissance varie selon la saison.

- Ce phénomène est dû aux conditions météorologiques et ne constitue pas un défaut. Les conditions météorologiques sont les meilleures en été, les plus défavorables en hiver.
-

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 soulager l'environnement.

Éliminez l'**emballage** selon les principes de la collecte sélective en séparant le papier, le carton et les emballages légers.



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 **pile, 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.

Démontez la batterie de la façon décrite au chapitre «Démonter/changer la batterie» et éliminez la batterie et l'appareil séparément.

Caractéristiques techniques

Modèle: 604 862

Alimentation

Module solaire: 2 V, 0,5 W

Batterie: 1x 1,2 V NiMH / 1000 mAh

Protection contre

les projections d'eau: IPX4

Classe de protection: III 

Agent lumineux: LED

Température ambiante: de -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.



Garantie

Cet article est garanti **3 ans** à compter de la date de l'achat.

Tchibo GmbH, Überseering 18, 22297 Hamburg, Germany

Nous nous engageons à remédier gratuitement à tous les vices de matériau et de fabrication survenant **pendant la période de garantie**. Pour bénéficier de la garantie, vous devez présenter un justificatif d'achat émis par Tchibo ou par un distributeur agréé par Tchibo. Cette garantie est valable dans l'Union européenne, en Suisse et en Turquie.

La garantie ne couvre ni les défauts dus à une utilisation incorrecte ou à l'absence de détartrage, ni les pièces d'usure et les consommables. Vous pouvez les commander auprès de notre service client. Vous pouvez faire effectuer les réparations non couvertes par la garantie, si elles sont encore possibles, par notre service après-vente. Elles vous seront facturées au prix coûtant selon un calcul individuel.

Cette garantie contractuelle ne limite pas les **droits résultant de la garantie légale**.

Service et réparations

L'article sera réparé par le service après-vente Tchibo.



S'il est nécessaire d'envoyer l'article, veuillez fournir les informations suivantes:

- votre **adresse**;
- un **numéro de téléphone** (où vous êtes joignable pendant la journée) et/ou une **adresse électronique**;
- la **date d'achat** et
- une **description la plus précise possible du défaut**.

Joignez une **copie du justificatif d'achat** à l'article. Emballez soigneusement l'article afin d'éviter qu'il soit endommagé pendant le transport et envoyez-le à notre service après-vente, afin que nous puissions traiter votre cas et vous retourner l'article dans les meilleurs délais.

L'adresse à laquelle envoyer l'article vous sera communiquée par notre service client dont vous trouverez les coordonnées au point «Service client». Pour les questions éventuelles, conservez le justificatif d'envoi qui vous aura été remis par la poste.

Si le cas n'est pas couvert par la garantie, faites-nous savoir si vous souhaitez:

- que nous vous établissions un devis si les frais sont supérieurs à CHF 17.- ou
- que nous vous retournions (moyennant paiement) l'article non réparé ou
- que nous éliminions l'article (sans frais pour vous).

Pour les informations sur les produits, les commandes d'accessoires ou les questions sur le service après-vente, veuillez vous adresser à notre service client. Pour toute question, indiquez la référence de l'article.

Service client



0800 22 44 44

(gratuit)

Du lundi au vendredi de 8 h à 20 h

Le samedi de 8 h à 16 h

(y compris les jours fériés)

Courriel: service@tchibo.ch

Référence: 604 862 (Suisse)

Référence: 604 862 (Suisse)
