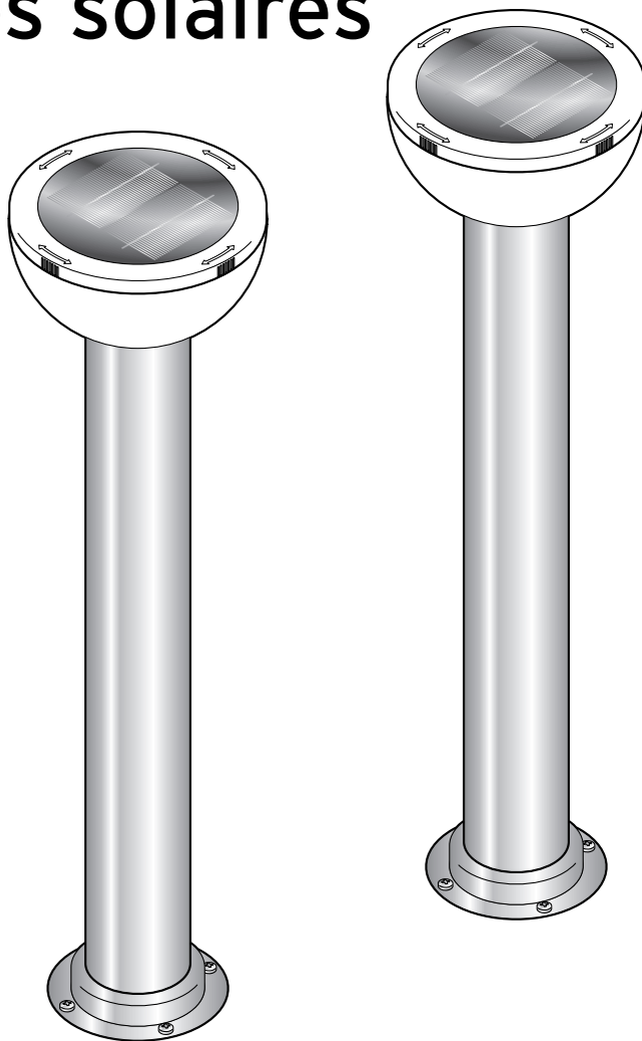




Lampes solaires



Chère cliente, cher client!

Vos nouvelles lampes solaires en acier inoxydable de qualité mettront en scène votre jardin avec élégance.

Dès que l'obscurité tombe, les lampes s'allument automatiquement et s'éteignent le lendemain matin, lorsque la luminosité redevient suffisante.

Les accumulateurs intégrés dans les lampes stockent l'énergie captée et convertie en électricité par le module solaire. Les lampes peuvent ainsi fonctionner même après de longues périodes de mauvais temps.

Nous vous souhaitons beaucoup d'agrément avec vos nouvelles lampes solaires.

L'équipe Tchibo



www.fr.tchibo.ch/notices

Sommaire

- 3 A propos de ce mode d'emploi
- 4 Consignes de sécurité
- 6 Vue générale (contenu de la livraison)
- 7 Avant le montage
- 8 Installer les lampes solaires
 - 8 Montage avec les piquets
 - 8 Montage avec des vis
- 10 Utilisation
 - 10 Positions du commutateur
 - 10 Charger les accumulateurs
- 11 Changer les accumulateurs
- 13 Nettoyage et entretien
- 13 Caractéristiques techniques
- 14 Problèmes / solutions
- 14 Elimination
- 15 Garantie
- 16 Service après-vente Tchibo

A propos de ce mode d'emploi

Cet article est muni de dispositifs de sécurité. Lisez toutefois soigneusement les consignes de sécurité et n'utilisez l'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 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.

Légende des symboles utilisés dans le présent mode d'emploi:



Ce symbole vous met en garde contre les risques de blessures dues à l'électricité.



Ce symbole vous met en garde contre les risques de blessure.



Ce symbole signale les informations complémentaires.

La mention **DANGER** vous met en garde contre les risques de blessures graves ou mortelles.

La mention **AVERTISSEMENT** vous met en garde contre les risques de blessures et les détériorations graves.

La mention **PRUDENCE** vous met en garde contre les risques de blessures ou détériorations légères.

Consignes de sécurité

Domaine d'utilisation

Les lampes solaires sont conçues pour une utilisation permanente à l'extérieur. Elles sont conçues pour une utilisation privée et ne conviennent pas à un usage commercial ou professionnel.

DANGER: risques pour les enfants

- En cas d'ingestion, les accumulateurs peuvent entraîner une intoxication mortelle. S'il est ingéré, un accumulateur peut causer de graves blessures internes dans les 2 heures, susceptibles d'entraîner la mort. Conservez donc l'article et les accumulateurs neufs ou usagés hors de portée des enfants. Si vous suspectez que votre enfant ait pu avaler un accumulateur ou l'introduire dans son corps d'une quelconque façon, consultez immédiatement un médecin.
- Cet article est livré avec de nombreux petits éléments de montage qui peuvent entraîner la mort s'ils sont ingérés.
- Tenez les emballages hors de portée des enfants. Il y a notamment risque d'étouffement!

AVERTISSEMENT: risque de blessures

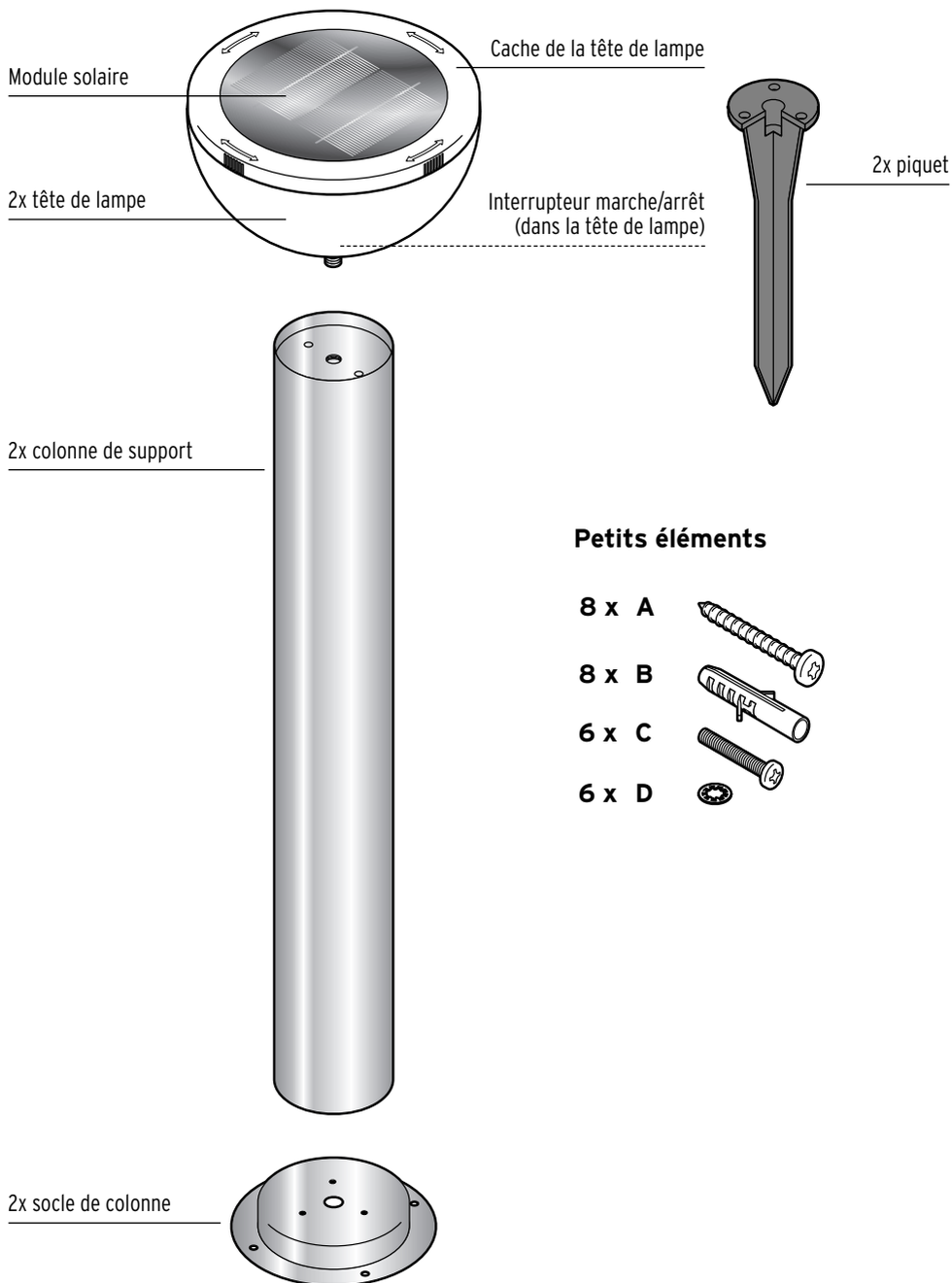
- N'utilisez pas les lampes solaires avec des piles non rechargeables. Risque d'explosion!
- Il ne faut ni démonter, ni jeter au feu, ni court-circuiter les accumulateurs.
- Si un accumulateur a coulé, évitez tout contact avec la peau, les yeux et les muqueuses. Le cas échéant, rincez immédiatement abondamment à l'eau claire les endroits concernés et consultez sans délai un médecin.
- Tenez les piquets hors de portée des enfants!

PRUDENCE: risque de détérioration

- 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. Toutefois, ne plongez pas l'article dans l'eau. Ne placez pas les lampes solaires dans un emplacement en creux ou en cuvette où des flaques pourraient se former.
- N'utilisez pas les lampes solaires si elles présentent des détériorations visibles.
- Le matériel de montage fourni convient à une utilisation sur matériaux solides (mur, plaque de pierre, etc.).

- Avant de monter l'article, renseignez-vous dans un commerce spécialisé sur le matériel de montage approprié à l'emplacement prévu et utilisez-le éventuellement à la place du matériel fourni.
- Avant de percer les trous, assurez-vous qu'aucun câble électrique ni aucune canalisation ne se trouve à l'endroit où vous percez.
 - Les diodes électroluminescentes ont une très grande longévité et il n'est pas nécessaire de les remplacer. Elles sont montées de façon définitive dans les lampes et ne peuvent ni ne doivent être remplacées. Vous pourriez détériorer les lampes en essayant de les ouvrir.
 - Enlevez les accumulateurs de l'article lorsqu'ils sont déchargés ou si vous n'utilisez pas l'article pendant un certain temps. Vous éviterez ainsi les détériorations pouvant résulter de l'écoulement des accumulateurs.
 - Ne modifiez pas l'article. Confiez les réparations de l'article uniquement à un atelier spécialisé ou au service après-vente.
 - Ne collez rien sur les modules solaires, ne les couvrez pas et ne les peignez pas.
 - Les lampes solaires peuvent être utilisées à l'extérieur jusqu'à $-10\text{ }^{\circ}\text{C}$. Si la température descend en dessous de $-10\text{ }^{\circ}\text{C}$, conservez l'article à l'intérieur pour éviter les détériorations.
 - Pour le nettoyage, n'utilisez pas de produits chimiques ou de nettoyeurs agressifs ou abrasifs.

Vue générale (contenu de la livraison)



Avant le montage

Les lampes solaires peuvent être installées ou montées indépendamment d'une source d'énergie.

Cependant, comme les lampes dépendent de l'énergie solaire, vous devez tenir compte des points suivants avant de procéder à leur installation:

- Evitez les emplacements complètement ou souvent à l'ombre (sous un arbre, au faîte d'un toit, etc.).
 - N'installez pas les lampes solaires sur le côté nord de votre maison, de votre abri à voitures, de votre abri de jardin, etc., car l'ensoleillement n'y est pas suffisant dans la journée.
 - Choisissez un emplacement où les lampes solaires seront exposées au rayonnement direct du soleil pendant la journée.
 - La nuit, les lampes solaires ne doivent pas être éclairées 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.
- Si vous souhaitez fixer les lampes solaires avec leurs colonnes de support dans un emplacement précis, vous devrez peut-être commencer par les installer provisoirement avec le piquet pendant quelques jours. Vous verrez alors si l'endroit est suffisamment exposé au soleil.

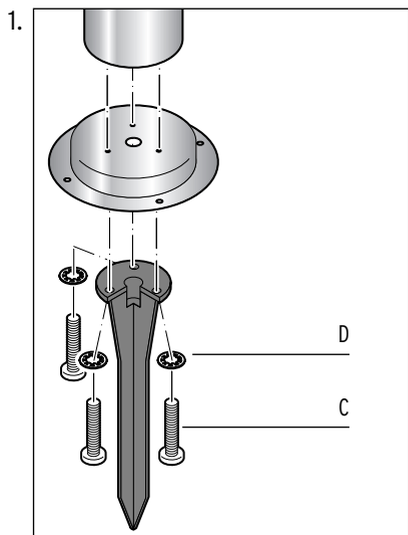
Installer les lampes solaires

Les lampes peuvent être fixées et utilisées de deux façons:

- comme lampadaire mobile avec un piquet, par exemple sur une plate-bande, une pelouse, lors d'une fête dans le jardin, etc.
- comme lampadaire fixe avec une colonne de support, par exemple dans une allée ou sur une terrasse.

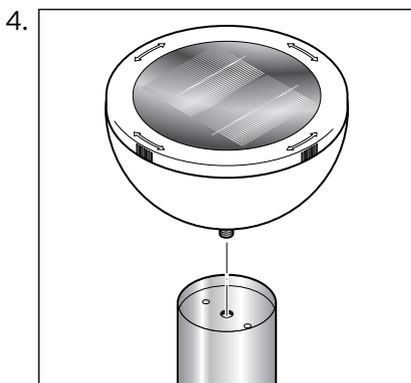
Montage avec les piquets

i Montez également le socle de la colonne si vous optez pour une fixation avec le piquet. La lampe sera ainsi plus stable.



Vissez le piquet et le socle à la colonne de support par en-dessous à l'aide des vis **C** et des rondelles **D**.

2. Enfoncez entièrement le piquet dans un sol mou.
3. Essayez de faire bouger doucement la colonne pour vérifier sa stabilité.

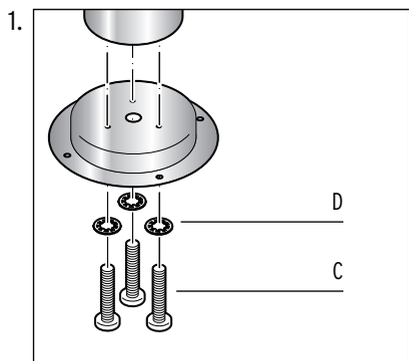


Vissez la tête de lampe à la main dans le filetage de la colonne de support.

Montage avec des vis

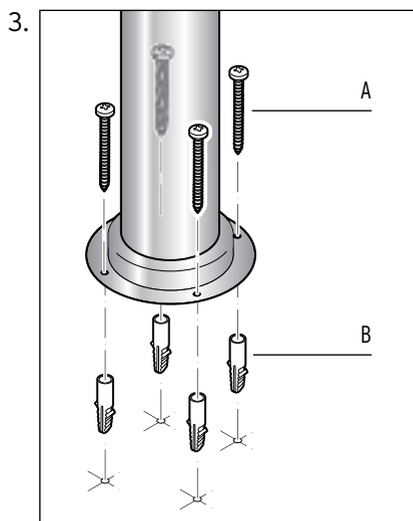
PRUDENCE - risque de détérioration

- Le matériel de montage fourni convient à une utilisation sur matériaux solides (mur, plaque de pierre, etc.). Avant de monter l'article, renseignez-vous dans un commerce spécialisé sur le matériel de montage approprié à l'emplacement prévu et utilisez-le éventuellement à la place du matériel fourni.
- Avant de percer les trous, assurez-vous qu'aucun câble électrique ni aucune canalisation ne se trouve à l'endroit où vous percez.

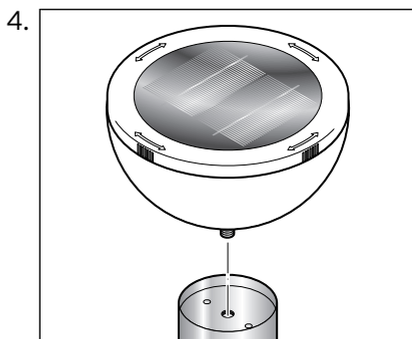


Vissez le socle à la colonne de support par en-dessous à l'aide des vis **C** et des rondelles **D**.

2. Maintenez le socle et la colonne de support à l'emplacement où vous souhaitez l'installer. Marquez les trous de perçage à l'aide d'un objet fin et pointu.



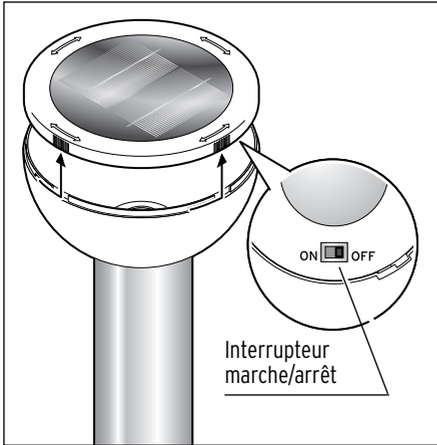
Percez les trous et fixez le socle au sol avec les vis **A** et les chevilles **B**.



Vissez la tête de lampe à la main dans le filetage de la colonne de support.

Utilisation

Les lampes solaires sont livrées avec les accumulateurs en place.



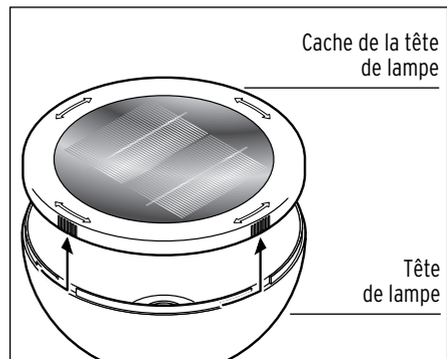
1. Pour chaque lampe, tournez le cache de la tête de lampe dans le sens inverse des aiguilles d'une montre jusqu'à la butée et retirez-le vers le haut.
2. Poussez l'interrupteur marche/arrêt sur **ON** pour allumer la lampe. Il s'agit de la position standard dans laquelle la lampe solaire fonctionne de manière entièrement automatique (voir aussi la section suivante intitulée «Positions du commutateur»).
3. Remettez le cache en place. Il doit être correctement inséré dans les encoches de la tête de lampe. Tournez ensuite le cache de la tête de lampe dans le sens des aiguilles d'une montre, jusqu'à la butée.

Positions du commutateur

- ON**
- La lampe s'allume à la tombée de l'obscurité.
 - La lampe s'éteint dès que la luminosité revient.
- OFF**
- La lampe est éteinte.
 - Le pack d'accumulateurs continue à se recharger si la luminosité est suffisante.

Charger les accumulateurs

- En fonction des conditions météorologiques et de l'ensoleillement, les modules solaires peuvent mettre plusieurs heures à recharger les accumulateurs.
- En hiver, ou si le temps reste couvert plusieurs jours, il est possible que les accumulateurs ne se rechargent pas suffisamment. Vous pouvez alors procéder de la façon suivante:
 - a) Eteignez les lampes pendant quelques jours. Les accumulateurs se rechargent même quand les lampes sont éteintes.



- b) Tournez les caches des têtes de lampe dans le sens inverse des aiguilles d'une montre et retirez-les vers le haut.

Couvrez les têtes de lampe avec un film étanche ou similaire pour empêcher la pénétration d'eau de pluie, tout en chargeant les modules solaires sous une lampe d'intérieur allumée. Respectez la

distance minimale par rapport aux matériaux inflammables indiquée sur la lampe d'intérieur.

Les modules solaires ne peuvent pas être chargés sous une lampe basse consommation ou un tube fluorescent.

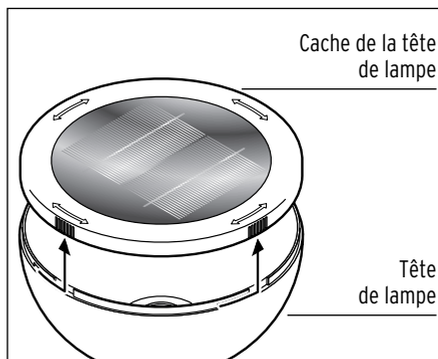
Changer les accumulateurs



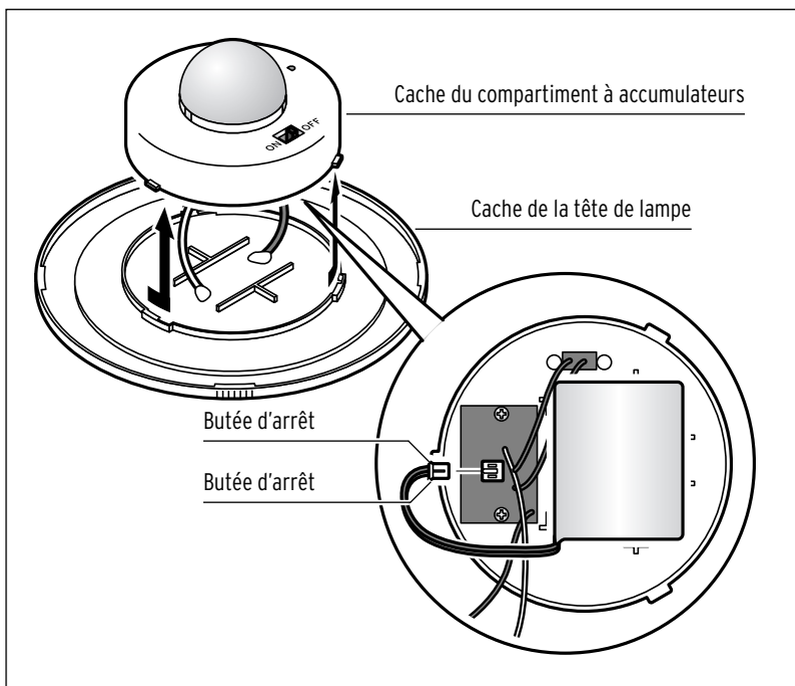
AVERTISSEMENT: risque de blessure

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

Les accumulateurs sont conçus pour fonctionner longtemps. Après une longue utilisation, il peut cependant être nécessaire de les changer, car les accumulateurs présentent une usure naturelle et leur puissance peut baisser au fil du temps.



1. Pour chaque lampe, tournez le cache de la tête de lampe dans le sens inverse des aiguilles d'une montre et retirez-le vers le haut.



2. Tournez le cache du compartiment à accumulateurs dans le sens inverse des aiguilles d'une montre et retirez-le avec précaution vers le haut.
3. Pressez sur les butées d'arrêt du pack d'accumulateurs usagé et déconnectez la fiche. Utilisez si nécessaire une pince plate pour plus de facilité.
4. Retirez l'ancien pack d'accumulateurs de son support et insérez le nouveau pack à la place.
5. Connectez la fiche du nouveau pack d'accumulateurs. Vous pouvez commander un nouveau pack d'accumulateurs auprès du service après-vente Tchibo (voir le chapitre «Garantie»).
6. Remettez correctement en place le cache du compartiment à accumulateurs et serrez-le dans le sens des aiguilles d'une montre.
7. Remettez correctement en place le cache de la tête de lampe et serrez-le dans le sens des aiguilles d'une montre.

Nettoyage et entretien

PRUDENCE - risque de détérioration

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

- ▷ Au besoin, essayez tous les éléments des lampes solaires avec un chiffon doux légèrement humide. Séchez-les ensuite avec un chiffon doux et sec.

En raison des fortes variations de température, de la condensation peut se former dans les têtes de lampe. Deux petits trous sont percés sur la face inférieure des têtes de lampe afin que l'eau puisse s'écouler.

- ▷ Vérifiez régulièrement que les trous ne sont pas bouchés. Si nécessaire, vous pouvez dégager les trous à l'aide d'un petit clou ou d'un objet similaire.

Caractéristiques techniques

Modèle:	365 734
Alimentation	
2x module solaire:	5 V / 1 W
2x pack d'accumulateurs:	3 x type AA Ni-MH de 1,2 V / 1000 mAh
Protection contre les projections d'eau:	IPX4
Classe de protection:	III
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.



Problèmes / solutions

-
- | | |
|--|--|
| <ul style="list-style-type: none">• Les lampes solaires ne s'allument pas. | <ul style="list-style-type: none">• La luminosité ambiante est-elle trop importante? Vérifiez si les lampes solaires sont exposées à la lumière d'autres sources lumineuses, comme des lampadaires ou des lampes commandées par minuterie ou détecteur de mouvement. Si nécessaire, changez les lampes solaires de place.• Les accumulateurs sont-ils complètement chargés?
Voir le chapitre «Utilisation». |
| <ul style="list-style-type: none">• Les diodes électroluminescentes sont défectueuses. | <ul style="list-style-type: none">• Il n'est pas possible de changer les diodes électroluminescentes. |
| <ul style="list-style-type: none">• Les lampes solaires ne s'allument que faiblement. | <ul style="list-style-type: none">• Les accumulateurs ne sont pas complètement chargés ou ils sont usés; rechargez-les ou remplacez-les par des neufs. |
| <ul style="list-style-type: none">• La puissance varie selon la saison. | <ul style="list-style-type: none">• 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. |
-

Elimination

L'article, son emballage et les accumulateurs sont produits à partir de matériaux précieux pouvant être recyclés afin de réduire la quantité de déchets et 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 jetez pas les **piles et les batteries/accumulateurs** avec les ordures ménagères!

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

Garantie

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

Tchibo GmbH, Überseering 18, 22297 Hamburg, Germany

Il a bénéficié des toutes dernières méthodes de production et a fait l'objet d'un contrôle de qualité rigoureux. Nous garantissons qu'il vous est livré en parfait état. 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. Si, contre toute attente, vous constatiez que votre produit présente un défaut, merci de remplir le bon de S.A.V. ci-joint et de l'envoyer, accompagné d'une copie du justificatif d'achat et de l'article soigneusement emballé, au service après-vente Tchibo. La garantie ne couvre ni les défauts dus à une utilisation incorrecte ni les pièces d'usure et les consommables.

Vous pouvez les commander par téléphone au numéro indiqué.

Vous pouvez faire effectuer les réparations non couvertes par la garantie par le service après-vente Tchibo. Elles vous seront facturées au prix coûtant, selon un calcul individuel.

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



Pour bénéficier d'un traitement et d'un retour rapides, merci d'envoyer votre article directement au service après-vente Tchibo, qui effectuera la réparation et dont l'adresse figure ci-après. Pour les informations sur les produits, les commandes d'accessoires ou les questions sur le service après-vente, appelez le **service client Tchibo**.

Si vous avez des questions, indiquez la référence de l'article.



Bon de S.A.V.

Merci de bien vouloir remplir ce bon en capitales d'imprimerie et de le joindre à l'article.

Nom _____

Adresse _____

Code postal, ville _____

Pays _____

Tél. (pendant la journée) _____

Si le cas n'est pas couvert par la garantie*:

(cocher la mention correspondante)

Merci de me retourner l'article non réparé.

Merci d'établir un devis si les frais doivent dépasser 17 CHF.

*Les frais de retour des articles non couverts par les garanties légale ou contractuelle sont à votre charge.



Service après-vente Tchibo

TCHIBO
SERVICE CENTER SCHWEIZ
Hirsrütiweg
4303 Kaiseraugst
SCHWEIZ



0800 - 22 44 44
(gratuit)

Du lundi au dimanche
(y compris les jours fériés)
de 7 h à 22 h
Courriel: service@tchibo.ch

Référence: 365 734 (Suisse)



Bon de S.A.V.

Merci de bien vouloir remplir ce bon en capitales d'imprimerie et de le joindre à l'article.

Référence: 365 734 (Suisse)

Description du défaut

Date d'achat

Date/signature

