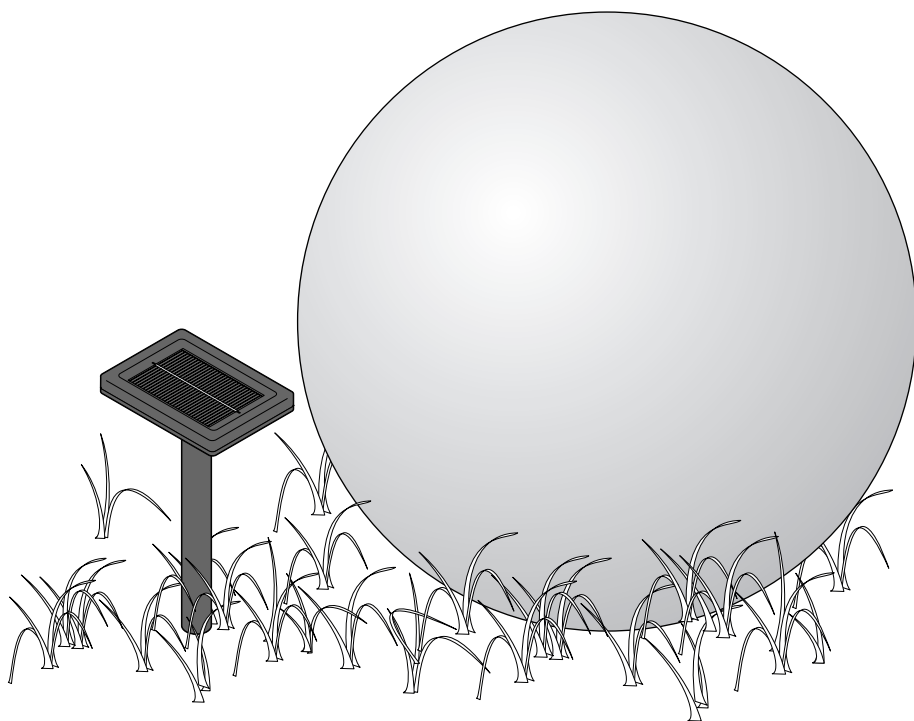


Boule lumineuse solaire



Chère cliente, cher client!

Votre nouvelle boule lumineuse solaire crée une belle lumière d'ambiance. Elle est conçue dans un plastique résistant aux intempéries et dispose d'un module solaire externe.

L'accumulateur intégré sert à l'alimentation électrique et au stockage de l'énergie. La boule lumineuse 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 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

La boule lumineuse solaire est conçue à des fins de décoration et n'est pas adaptée pour éclairer une pièce ou une zone à l'extérieur. Elle est destinée à une utilisation permanente à l'extérieur.

Elle est prévue pour une utilisation privée et ne convient pas à un usage commercial ou professionnel.

DANGER: risques pour les enfants

- En cas d'ingestion, les accumulateurs peuvent entraîner une intoxication mortelle. Conservez donc l'accumulateur et l'article hors de portée des enfants en bas âge. Toute personne ayant avalé un accumulateur doit immédiatement consulter un médecin.
 - Tenez les petits éléments pouvant être ingérés, comme les vis, et les emballages hors de portée des enfants. Il y a notamment risque d'étouffement!
 - Tenez les piques hors de portée des enfants.
-

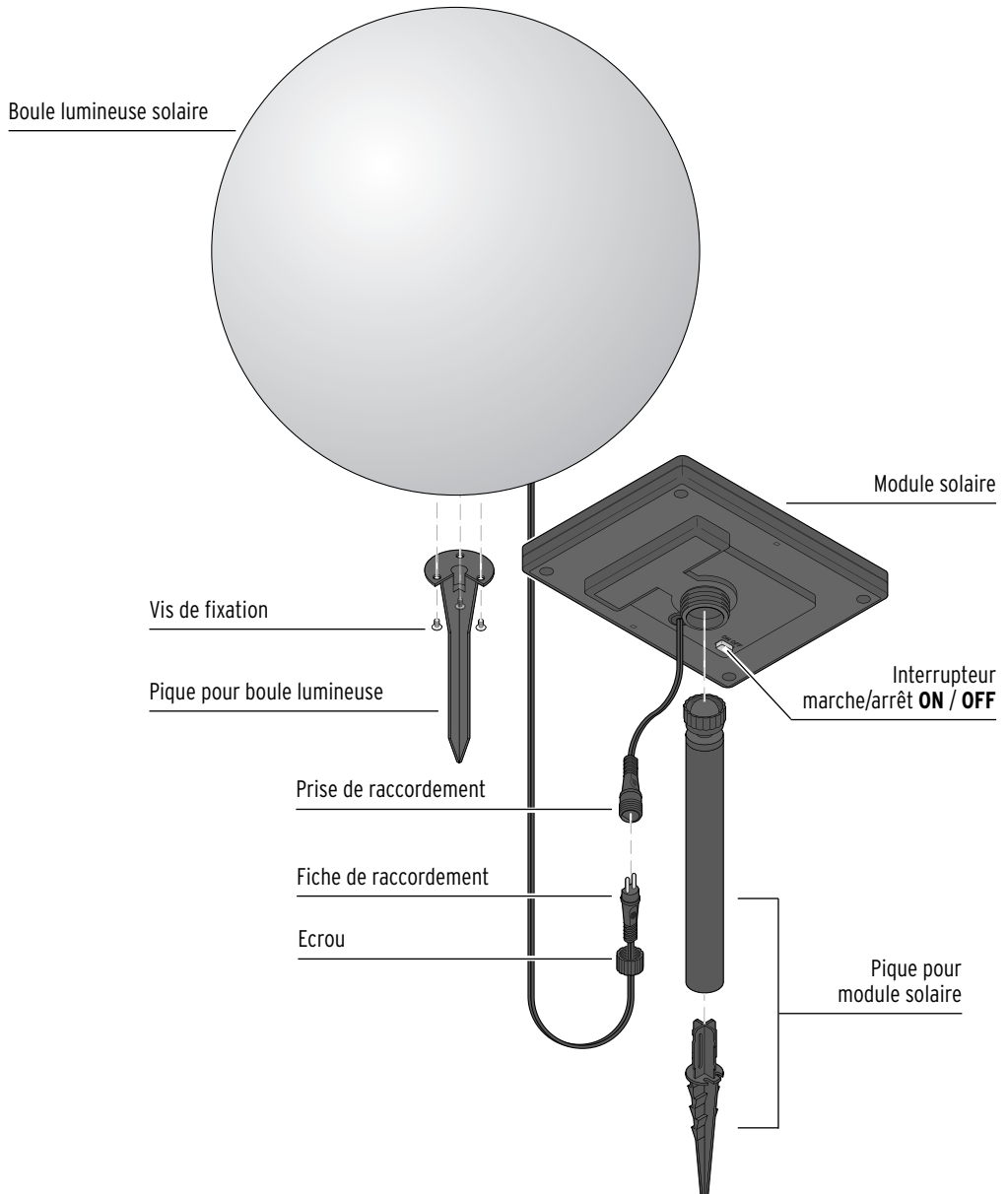
AVERTISSEMENT: risque de blessures

- N'utilisez pas la boule lumineuse solaire avec une pile ordinaire non rechargeable. Risque d'explosion!
- Attention! Les accumulateurs au lithium peuvent exploser s'ils ne sont pas mis en place correctement. Mettez donc les accumulateurs en place en respectant la bonne polarité (+/-). Utilisez uniquement un type de pile identique ou équivalent (voir «Caractéristiques techniques»).
- 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 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. Toutefois, ne plongez pas l'article dans l'eau.
- Ne placez pas l'article dans un emplacement en creux ou en cuvette où des flaques pourraient se former.
- Ne modifiez pas l'article. Ne confiez les réparations de l'article qu'à un atelier spécialisé. Des réparations non appropriées pourraient entraîner de graves risques 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 de la boule lumineuse ne soient jamais bouchés afin d'assurer l'évacuation de l'eau de pluie ou de condensation.
- Ne vous asseyez pas et ne vous mettez pas debout sur la boule lumineuse.
- Pour le nettoyage, n'utilisez pas de produits chimiques ni de nettoyants agressifs ou abrasifs.
- La LED 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 l'accumulateur de l'article lorsqu'il est déchargé ou si vous n'utilisez pas l'article pendant un certain temps. Vous éviterez ainsi les détériorations pouvant résulter de l'écoulement de l'accumulateur.
- La boule lumineuse solaire peut être utilisée à l'extérieur jusqu'à -10 °C. Si la température descend en dessous de -10 °C, conservez la boule lumineuse à l'intérieur pour éviter les détériorations.

Vue générale (contenu de la livraison)



Lieu d'installation

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

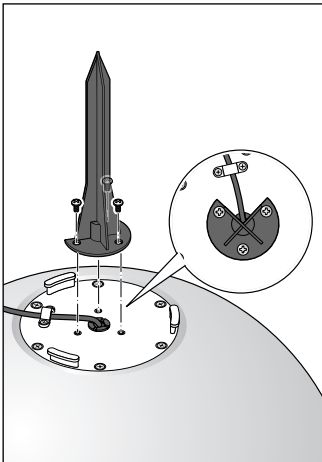
- Placez le module solaire à un endroit ensoleillé. Choisissez un emplacement où il sera le plus longtemps au soleil pendant la journée.
- Evitez les endroits complètement ou souvent à l'ombre (sous un arbre, au faîte d'un toit, etc.). N'installez pas le module solaire sur le côté nord d'un bâtiment, 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 la pique le plus profondément possible dans une terre non meuble, afin que le module solaire reste debout, même par grand vent.

Montage

Fixer la pique sur la boule lumineuse

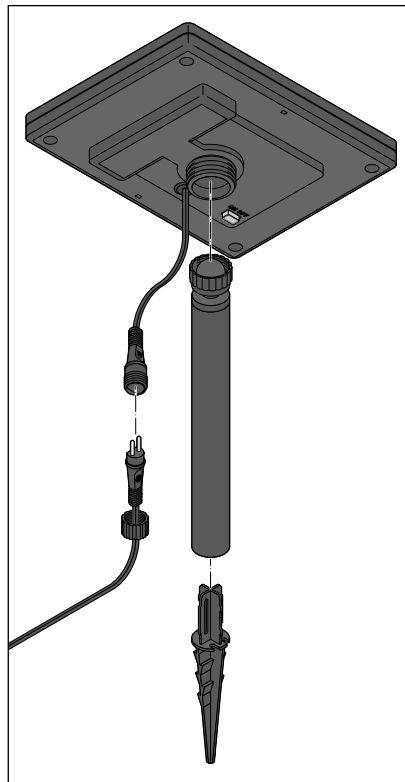


Vous pouvez également installer la boule lumineuse sans utiliser la pique.

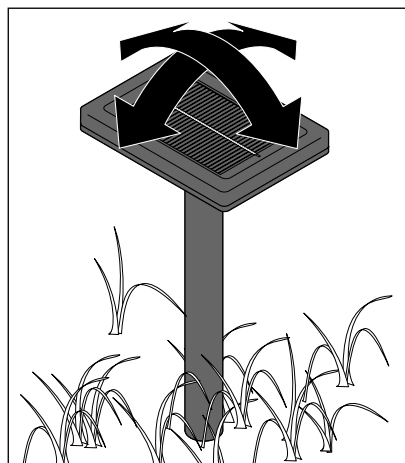


Fixez la pique avec les trois vis fournies.

Fixer la pique sur le module solaire

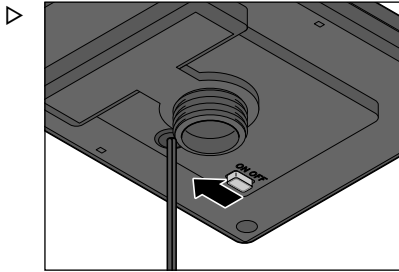


1. Assemblez la pique.
2. Vissez la pique sur le module solaire.
3. Branchez la fiche dans la prise et serrez l'écrou.

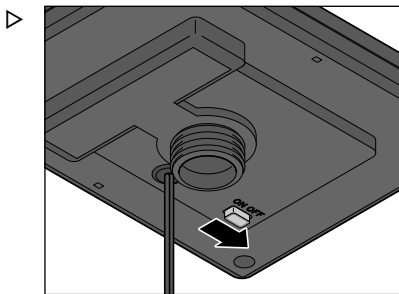


4. Enfoncez la pique dans la terre.
5. Orientez le module solaire afin qu'il reçoive le maximum de lumière.

Utilisation



- Poussez l'interrupteur marche/arrêt sur la face inférieure du module solaire sur **ON** pour activer la boule lumineuse solaire.
- C'est la position standard dans laquelle la boule lumineuse fonctionne automatiquement:
- La boule lumineuse s'allume à la tombée de l'obscurité.
 - La boule lumineuse s'éteint dès que la lumière revient.




- Si vous souhaitez désactiver la boule lumineuse, poussez l'interrupteur marche/arrêt sur la face inférieure du module solaire sur **OFF**.
- La boule lumineuse est éteinte en permanence. L'accumulateur continue à se recharger si la luminosité est suffisante.

Charger l'accumulateur

- 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 l'accumulateur.
- En hiver, ou si le temps reste couvert plusieurs jours, il est possible que l'accumulateur ne se recharge pas suffisamment. Vous pouvez alors éteindre la boule lumineuse pendant quelques jours. L'accumulateur se recharge même quand la boule est éteinte.

Caractéristiques techniques

Modèle:	368 301
Alimentation:	module solaire: 5 V CC, 1 W accumulateur: 1 x Li-ion / 3,7 V / 2000 mAh
Protection contre les projections d'eau:	IPX4
Classe de protection:	III 
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.

Nettoyage

PRUDENCE - risque de détérioration

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

▷ Si nécessaire, essuyez la boule lumineuse avec un chiffon légèrement humide.

Élimination

L'article, son emballage et l'accumulateur fourni 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.



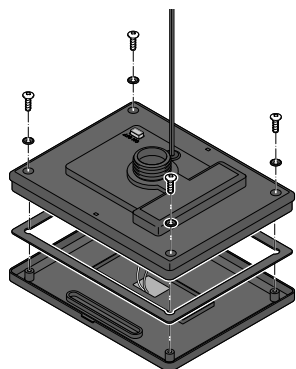
Ne jetez pas les **piles et les accumulateurs** avec les ordures ménagères! Vous êtes tenu par la législation de remettre les piles et accumulateurs usagés aux centres de collecte de votre ville ou de votre commune ou aux commerces spécialisés vendant des piles.

Changer l'accumulateur



AVERTISSEMENT - risque d'explosion

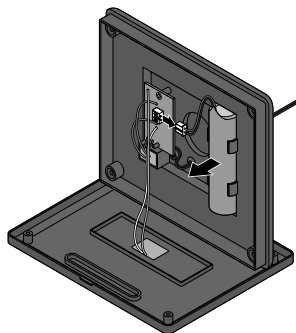
- N'utilisez pas la boule lumineuse solaire avec des piles normales, non rechargeables.
- Attention! Les accumulateurs au lithium peuvent exploser s'ils ne sont pas mis en place correctement. Mettez donc l'accumulateur en place en respectant la bonne polarité (+/-). Utilisez uniquement un type de pile identique ou équivalent (voir «Caractéristiques techniques»).



L'accumulateur est conçu pour fonctionner longtemps. Après une longue utilisation, il peut cependant être nécessaire de le changer, car l'accumulateur présente une usure naturelle et sa puissance peut baisser au fil du temps.

L'accumulateur est intégré dans le module solaire.

1. Desserrez les 4 vis du couvercle du compartiment à accumulateur avec un tournevis cruciforme.
2. Retirez le couvercle.
3. Débranchez la connexion à fiche du câble et retirez l'accumulateur.
4. Mettez le nouvel accumulateur en place et branchez le connecteur. Vous pouvez commander un nouvel accumulateur auprès de notre service client (voir chapitre «Garantie»).
5. Remplacez le couvercle du compartiment à accumulateur sur le compartiment. Veillez à ce que les joints soient correctement positionnés.
6. Resserrez fermement les quatre vis.



Problèmes / solutions

La boule ne s'allume 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 suffisamment de lumière?
Changez l'orientation du module solaire et, si nécessaire, installez-le ailleurs.
- L'accumulateur est usé ou pas complètement chargé.
Eteignez la boule lumineuse quelques jours pour que l'accumulateur puisse se recharger complètement.

La LED est défectueuse.

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

La boule ne s'allume que faiblement.

- L'accumulateur est usé ou pas complètement chargé.
Eteignez la boule lumineuse quelques jours pour que l'accumulateur puisse se recharger complètement.
- Si nécessaire, il faut remplacer l'accumulateur (voir chapitre «Changer l'accumulateur»).

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.
-

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
REPAIR 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: 368 301 (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: 368 301 (Suisse)

Description du défaut

Date d'achat

Date/signature

