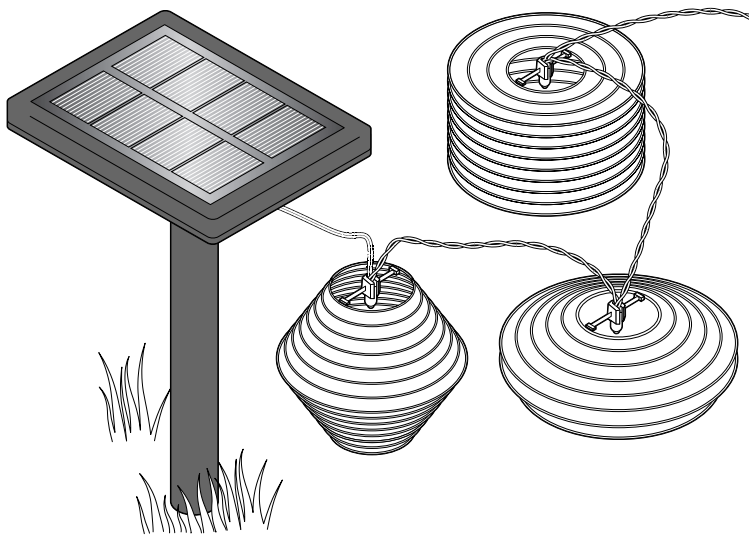


# Guirlande lumineuse solaire



## **Chère cliente, cher client!**

Votre nouvelle guirlande lumineuse solaire munie d'un cordon d'alimentation très long crée une belle lumière d'ambiance. Les diffuseurs de trois couleurs différentes, imitant des lampions en papier plié, sont réalisés en plastique résistant aux intempéries.

Le module solaire externe contient un accumulateur remplaçable qui stocke l'électricité et alimente la guirlande lumineuse. La guirlande 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](http://www.fr.tchibo.ch/notices)

---

# Sommaire

- 4** Consignes de sécurité
  - 7** Vue générale (contenu de la livraison)
  - 8** Montage
  - 8** Lieu d'installation
  - 9** Utilisation
  - 10** Charger l'accumulateur
  - 11** Changer / démonter l'accumulateur
  - 12** Nettoyage
  - 13** Problèmes / solutions
  - 14** Elimination
  - 15** Caractéristiques techniques
  - 16** Garantie
  - 17** Service après-vente Tchibo
-

## 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 guirlande lumineuse solaire est conçue à des fins de décoration et n'est pas adaptée pour éclairer une pièce. Elle est destinée à une utilisation permanente à l'extérieur. L'article est prévu pour 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!
- 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 le piquet hors de portée des enfants.
- Les enfants n'ont pas le sens des risques liés à une utilisation incorrecte des appareils électriques. Tenez donc l'article hors de portée des enfants.

### **AVERTISSEMENT: risque de blessures**

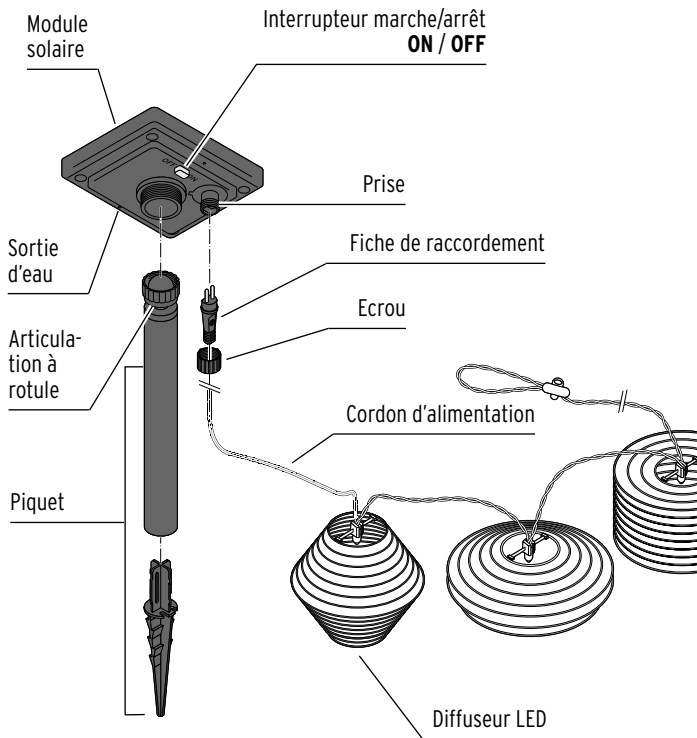
- Il ne faut ni démonter, ni jeter au feu, ni court-circuiter les accumulateurs.
- Si un accumulateur a coulé, évitez tout contact avec la peau, les yeux et les muqueuses. Le cas échéant, rincez immédiatement abondamment à l'eau les endroits concernés et consultez un médecin dans les plus brefs délais.
- Disposez la guirlande lumineuse et le cordon d'alimentation afin que personne ne puisse s'y accrocher ou trébucher dessus.

### **PRUDENCE: risque de détérioration**

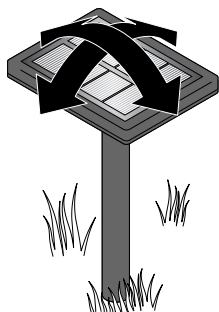
- L'article est conçu pour être utilisé à l'extérieur et a un indice de protection IPX4. Il est donc protégé contre les projections d'eau comme la pluie. Toutefois, ne plongez pas l'article dans l'eau. Ne placez pas le module solaire dans un emplacement en creux ou en cuvette où des flaques pourraient se former.
- Ne modifiez pas l'article. Ne confiez les réparations de l'article qu'à un atelier spécialisé ou au service client. Les réparations incorrectement effectuées peuvent 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 du module solaire ne soient jamais bouchés afin d'assurer l'évacuation de l'eau de pluie ou de condensation.

- Enlevez l'accumulateur de l'article lorsqu'il est usagé 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.
- Pour le nettoyage, n'utilisez pas de produits chimiques ou de nettoyeurs agressifs ou abrasifs.
- Les LED ont une très grande longévité et il n'est pas nécessaire de les remplacer. En effet, elles ne peuvent ni ne doivent être remplacées. N'essayez pas non plus de démonter les diffuseurs.
- La guirlande lumineuse solaire peut être utilisée à l'extérieur jusqu'à -10 °C env. Si la température descend en dessous de -10 °C, conservez la guirlande à l'intérieur pour éviter les détériorations.

## Vue générale (contenu de la livraison)



## Montage



1. Assemblez le piquet comme illustré au chapitre «Vue générale».
  2. Vissez le piquet sur le module solaire.
  3. Raccordez la guirlande lumineuse au module solaire comme illustré au chapitre «Vue générale». Serrez l'écrou.
  4. Plantez le piquet portant le module solaire dans le sol.
5. Suspendez la guirlande lumineuse.
  6. Orientez le module solaire afin qu'il reçoive le maximum de lumière.

---

## Lieu d'installation

Vous pouvez installer la guirlande 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 exposé le plus longtemps possible 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.

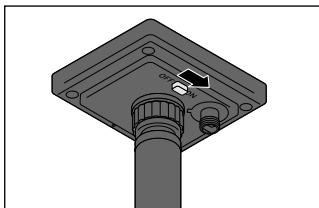


- La nuit, le module solaire ne doit pas être éclairé en permanence par d'autres sources lumineuses, comme un puissant projecteur éclairant l'entrée d'un garage, par exemple. N'oubliez pas que de nombreuses sources lumineuses commandées par minuterie ou par détecteur de mouvement ne s'allument qu'au milieu de la nuit.
- Enfoncez le piquet du module solaire le plus profondément possible dans un sol non meuble, afin que le module solaire reste debout, même par grand vent.

---

## Utilisation

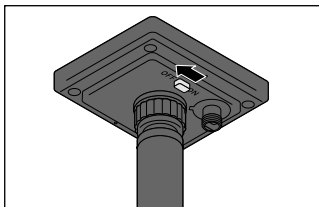
- ▷ Pour allumer la guirlande lumineuse solaire, poussez sur **ON** l'interrupteur marche/arrêt situé sous le couvercle en caoutchouc de la face inférieure du module solaire.



C'est la position standard dans laquelle la guirlande lumineuse fonctionne automatiquement:

- La guirlande lumineuse s'allume à la tombée de l'obscurité.
- La guirlande lumineuse s'éteint dès que la lumière revient.

- ▷ Si vous souhaitez désactiver la guirlande lumineuse solaire, poussez l'interrupteur marche/arrêt sur **OFF**.



La guirlande lumineuse est éteinte en permanence. L'accumulateur continue à se recharger si la luminosité est suffisante.

---

## Charger l'accumulateur

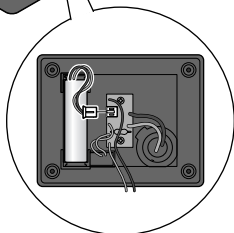
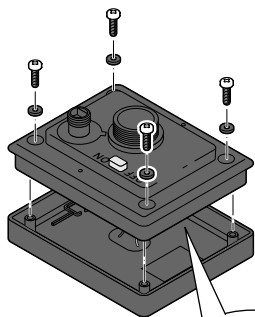
- Veillez à ce que le module solaire reçoive toujours le maximum de lumière. Si nécessaire, orientez-le différemment.
- En fonction des conditions météorologiques et de l'ensoleillement, le module solaire peut mettre plusieurs heures à recharger entièrement l'accumulateur.
- En hiver, ou si le temps reste couvert pendant plusieurs jours, il est possible que l'accumulateur ne se recharge pas suffisamment. Eteignez alors la guirlande lumineuse solaire pendant quelques jours. L'accumulateur se recharge même quand la guirlande lumineuse est éteinte.

## Changer / démonter l'accumulateur

L'accumulateur est conçu pour fonctionner longtemps. Après une longue utilisation, il peut cependant être nécessaire de le remplacer car les accumulateurs présentent une usure naturelle et leur puissance peut baisser au fil du temps.

Si vous souhaitez commander un accumulateur de rechange, adressez-vous à notre service client.

1. Dévissez le module solaire du piquet.
2. Poussez l'interrupteur marche/arrêt sur **OFF**.



3. Desserrez les vis de la face inférieure du module solaire avec un tournevis cruciforme et retirez soigneusement le revêtement.

Faites attention à ne pas arracher de câbles!

4. Débranchez la fiche du câble de raccordement de la prise du circuit imprimé comme illustré, puis retirez l'accumulateur de son logement.
5. Connectez la fiche du nouvel accumulateur et insérez l'accumulateur dans le logement.

6. Remettez le revêtement sur le module solaire et serrez les vis. Veillez à ce que le joint du module solaire et les joints des vis soient correctement en place.
  7. Poussez de nouveau l'interrupteur marche/arrêt situé sur la face inférieure du module solaire sur **ON** pour activer la guirlande lumineuse solaire.
  8. Fixez de nouveau le module solaire sur le piquet.
- 

## Nettoyage

**PRUDENCE** - risque de détérioration

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

- ▷ Si besoin, essuyez les diffuseurs LED et le module solaire avec un chiffon légèrement humidifié.

## Problèmes / solutions

---

La guirlande lumineuse 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 n'est-il pas complètement chargé? Eteignez la guirlande lumineuse quelques jours pour permettre à l'accumulateur de se recharger complètement.

---

La guirlande ne s'allume que faiblement.

- L'accumulateur n'est-il pas complètement chargé? Eteignez la guirlande lumineuse quelques jours pour permettre à l'accumulateur de se recharger complètement.

---

Une LED est défectueuse.

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

---

Les performances varient 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 l'accumulateur intégré 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 **pile**s 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.

Démontez l'accumulateur comme décrit, puis éliminez l'accumulateur et l'appareil individuellement.

## Caractéristiques techniques

Modèle: 389 857

### Alimentation

Module solaire: 2 V, 0,5 W

Accumulateur: 1 x type Ni-MH 1,2 V / 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](http://www.tchibo.ch)

Sous réserve de modifications techniques et esthétiques  
de l'article 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  
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.



## 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](mailto:service@tchibo.ch)

---

**Référence: 389 857** (Suisse)

---



## 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.



## Bon de S.A.V.

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

---

**Référence: 389 857** (Suisse)

---

Description du défaut

---

---

---

Date d'achat

Date/signature

---

