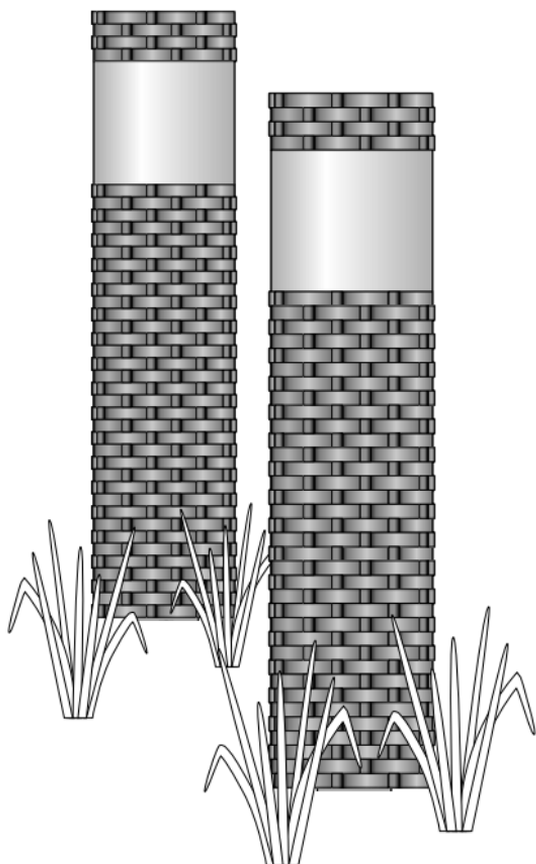


# Tchibo

## 2 colonnes solaires



 Mode d'emploi

## Consignes de sécurité

Lisez attentivement les consignes de sécurité et n'utilisez cet 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 pour pouvoir le consulter ultérieurement. Si vous donnez, prêtez ou vendez cet article, remettez ce mode d'emploi en même temps que l'article.

### **Domaine d'utilisation**

L'article est prévu pour être utilisé de manière permanente à l'extérieur. Il est conçu pour l'usage privé et ne convient pas à un usage commercial ou professionnel.

### **DANGER: risque 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 soupçonnez quelqu'un d'avoir avalé ou introduit une batterie dans son corps d'une quelconque façon, consultez immédiatement un médecin.
- Tenez le matériel d'emballage hors de portée des enfants. Il y a notamment risque d'étouffement!
- Tenez les piquets hors de portée des enfants!

### **AVERTISSEMENT: risque de blessure**

- N'utilisez pas les colonnes solaire avec des piles ordinaires non rechargeables. Il y a risque d'explosion!
- 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 à l'eau les endroits concernés et consultez sans délai un médecin.

### **PRUDENCE - risque de détérioration**

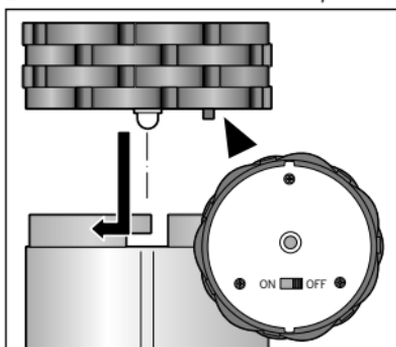
- N'utilisez pas une colonne solaire si elle présente des détériorations visibles.
- La diode électroluminescente intégrée a une très grande longévité et il n'est pas nécessaire de la remplacer. Elle ne peut ni ne doit être remplacée. La diode électroluminescente est montée de façon définitive dans le luminaire.
- Enlevez la batterie de la colonne solaire lorsqu'elle est usagée ou si vous n'utilisez pas la colonne solaire pendant un certain temps. Vous éviterez ainsi les détériorations pouvant résulter d'un écoulement.
- Ne modifiez pas l'article. Ne confiez les réparations qu'à un atelier spécialisé.
- 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.
- L'article est conçu pour être utilisé à l'extérieur et a un indice de protection IP44. Cela signifie que cet article est protégé contre les contacts avec un outil ou un fil et contre les corps étrangers solides d'un diamètre supérieur à 1 mm, ainsi que contre les projections d'eau telles que la pluie. Protégez-le néanmoins contre les fortes pluies, l'eau courante et les flaques. L'article ne doit en aucun cas être plongé dans l'eau sous peine d'être détruit.

- L'article peut être utilisé à l'extérieur jusqu'à env. -10 °C. Si la température descend encore, conservez-le à l'intérieur pour éviter les détériorations.
- L'article n'est pas conçu pour résister aux vents forts, tempêtes ou autres! S'il y a une menace de vent fort ou de tempête, démontez-le à temps ou rangez-le à l'abri.

## Utilisation

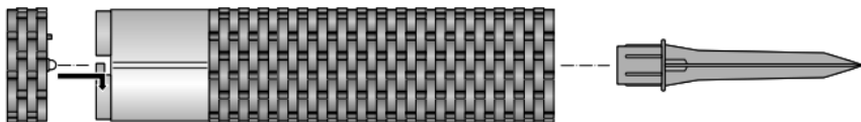
### Mettre la colonne solaire en service

L'article est livré avec la batterie en place.



1. Tournez le module solaire dans le sens inverse des aiguilles d'une montre et retirez-le vers le haut.
2. Mettez l'interrupteur situé sur la face inférieure du module solaire sur **ON**. Dans cette position, la colonne solaire fonctionne de manière entièrement automatique:
  - La colonne solaire s'allume à la tombée de la nuit.
  - La colonne solaire s'éteint au lever du jour.
3. Remettez le module solaire en place et vissez-le à fond dans le sens des aiguilles d'une montre.
  - ▷ Si vous souhaitez désactiver la colonne solaire, mettez l'interrupteur en position **OFF**. La batterie continue à se recharger dès que la luminosité est suffisante.

### Fixer le piquet



- ▷ Enfoncez le piquet dans la colonne solaire comme illustré.

### Choix de l'emplacement

Chaque colonne solaire est indépendante de l'alimentation électrique. Néanmoins, comme elle a besoin d'énergie solaire pour fonctionner, choisissez son emplacement en respectant les points suivants:

- ▷ Plantez la colonne solaire dans le sol 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 faite d'un toit, etc.). N'installez pas la colonne solaire sur le côté nord d'un bâtiment, L'ensoleillement n'y est pas suffisant pendant la journée.
- ▷ La nuit, la colonne solaire ne doit pas être éclairée en permanence par d'autres sources lumi-

neuses, 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.

### **Charger la batterie**

- La batterie ne peut se recharger que si la colonne 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. Dans ce cas, retirez le module solaire et mettez l'interrupteur pendant quelques jours sur **OFF** pour éteindre la LED. Remettez ensuite le module solaire sur la colonne solaire. La batterie se recharge même quand la LED est éteinte.

---

## **Problèmes / solutions**

### **La LED ne s'allume pas.**

- La luminosité ambiante est-elle trop importante? Vérifiez si le luminaire 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 d'emplacement.
- 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 colonne solaire quelques jours pour que la batterie puisse se recharger complètement.

### **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 nettoyants agressifs ou abrasifs.

- ▷ Nettoyez l'article avec un chiffon doux légèrement humide.

---

**Référence: 681 142**

## Caractéristiques techniques



Modèle:	681142
Alimentation	
Module solaire:	2 V, 0,2 W
Batterie:	1 x type HR6 (AA) Ni-MH 1,2 V / 1 000 mAh
Classe de protection:	III 
Protection contre les projections d'eau:	IP44
Agent lumineux:	LED
Température ambiante:	de -10 à +40 °C
Made exclusively for:	Tchibo GmbH, Überseering 18, 22297 Hamburg, Germany, <a href="http://www.tchibo.ch">www.tchibo.ch</a>

---

## 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 préserver l'environnement.

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



Les **appareils**, ainsi que les **piles, ordinaires ou rechargeables, et les batteries** 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. Les appareils électriques contiennent des substances dangereuses qui peuvent nuire à l'environnement et à la santé en cas de stockage et d'élimination incorrects. Pour avoir des informations sur les centres de collecte où remettre les appareils en fin de vie, adressez-vous à votre municipalité. Les piles et batteries usagées doivent être remises aux centres de collecte de votre municipalité ou aux commerces spécialisés qui vendent des piles. Masquez les contacts des piles/batteries au lithium avec du ruban adhésif avant d'éliminer les piles/batteries.

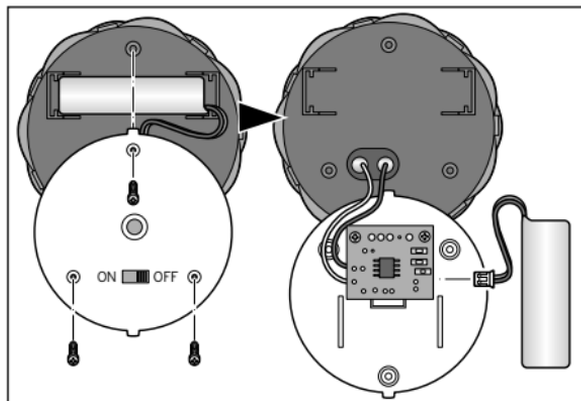
## Démonter la batterie



**AVERTISSEMENT** - risque de blessure

N'utilisez pas les colonnes solaire avec des piles ordinaires non rechargeables. Il y a risque d'explosion!

1. Retirez le module solaire et mettez l'interrupteur sur la face inférieure sur **OFF** pour désactiver le luminaire.
2. Desserrez les trois vis du couvercle du compartiment de la batterie à l'aide d'un tournevis cruciforme.



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. Retirez la batterie usagée et éliminez-la conformément aux prescriptions légales en vigueur.