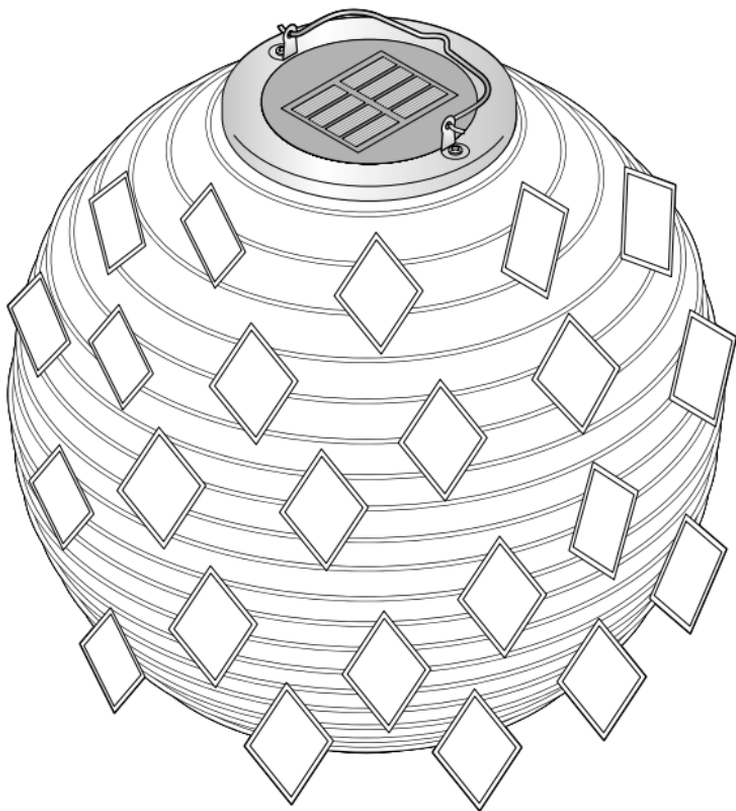


  
**Tchibo**

# Lampion solaire à LED



**fr** Mode d'emploi

Tchibo GmbH D-22290 Hamburg · 111483FV05X00XI · 2020-12

## 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. 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.

### **Domaine d'utilisation**

- Cet article est conçu pour une utilisation permanente à l'extérieur. Vous devrez toutefois le décrocher en cas de grand vent.
- Il est conçu pour une utilisation privée 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 dans les deux heures de graves blessures internes susceptibles d'ent-

raîner la mort. Conservez donc l'article et les batteries neuves ou usagées hors de portée des enfants. Si vous suspectez que votre enfant ait pu avaler une batterie ou l'introduire dans son corps d'une quelconque façon, consultez immédiatement un médecin.

- Tenez les emballages hors de portée des enfants. Il y a notamment risque d'étouffement!

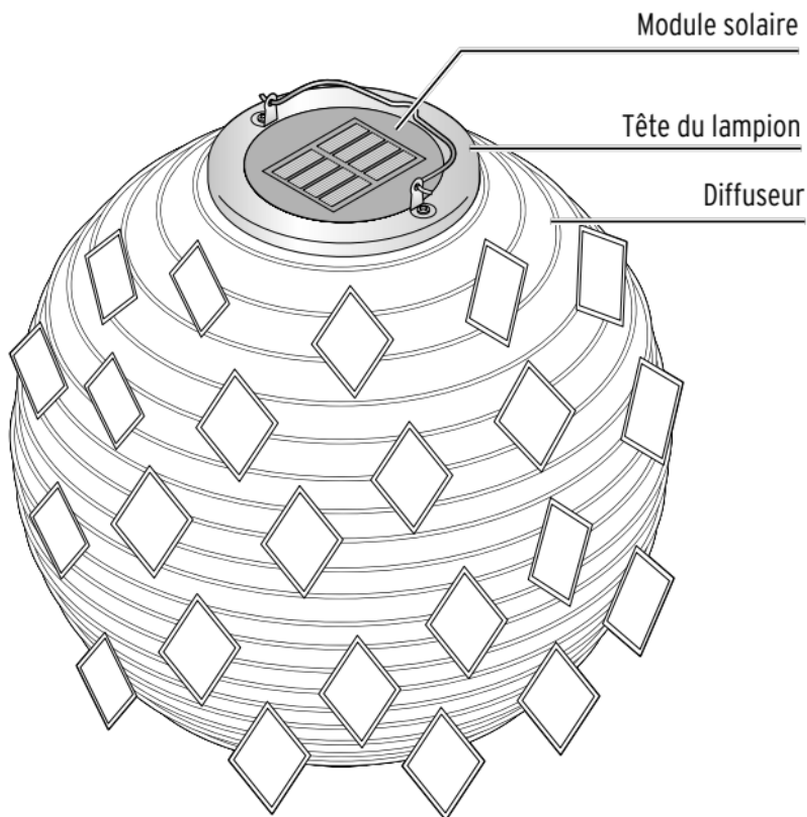
### **AVERTISSEMENT: risque de blessures**

- N'utilisez pas l'article avec des piles ordinaires non rechargeables. 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 immédiatement abondamment à l'eau les endroits concernés et consultez sans délai un médecin.

## **PRUDENCE: risque de détériorations**

- N'utilisez pas l'article s'il présente des détériorations visibles.
- La diode électroluminescente a une très grande longévité et il n'est pas nécessaire de la remplacer. Elle est montée de façon définitive dans la tête du lampion et ne peut ni ne doit être remplacée. Vous pourriez détériorer la diode électroluminescente ou la tête du lampion en essayant de l'ouvrir.
- Enlevez la batterie de l'article lorsqu'elle est usée ou si vous n'utilisez pas l'article pendant un certain temps. Vous éviterez ainsi les détériorations pouvant résulter de l'écoulement de la batterie.
- Ne modifiez pas l'article. Confiez les réparations de l'article uniquement à un atelier spécialisé.
- Ne collez rien sur le module solaire, ne le couvrez pas et ne le peignez pas.
- Veillez à ce que les sorties d'eau restent dégagées pour permettre à la condensation de s'écouler.
- Pour le nettoyage, n'utilisez pas de produits chimiques ni de nettoyeurs agressifs ou abrasifs.
- L'article est protégé contre les projections d'eau, mais il ne faut pas le plonger dans l'eau. Ne l'exposez pas directement à une forte pluie. L'article doit être correctement assemblé et le compartiment à batterie doit être fermé. Il doit être suspendu par l'anse de suspension avec le module solaire en haut et le compartiment à batterie en bas car de l'eau pourrait sinon y entrer.
- L'article peut être utilisé à l'extérieur jusqu'à env. -10 °C. Si la température descend en dessous de -10 °C, conservez l'article à l'intérieur pour éviter les détériorations.

## Vue générale (contenu de la livraison)

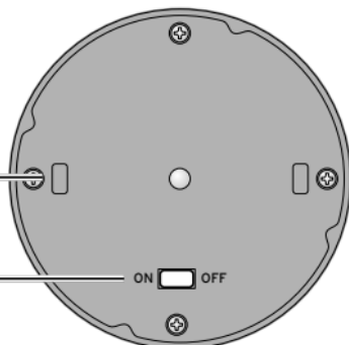


### Face inférieure de la tête du lampion

Intégrée à la tête  
du lampion:  
1 batterie (AA) Ni-MH 1,2 V

Sortie d'eau

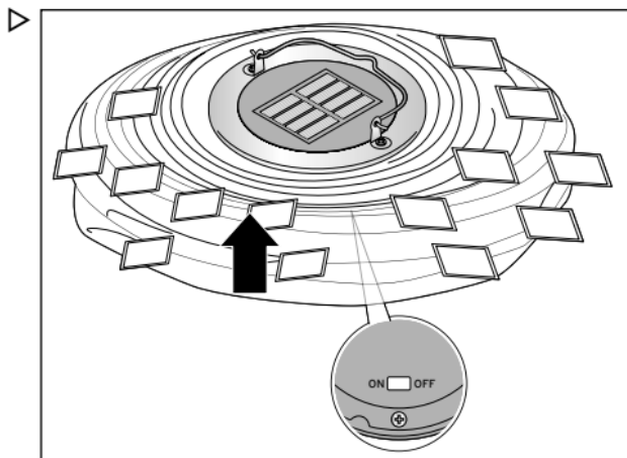
Interrupteur  
marche/arrêt



## Utilisation

### Mettre le lampion en service

L'article est livré avec la batterie en place.



La tête du lampion est simplement posée en haut du diffuseur. Tenez ces deux éléments fermement quand vous activez ou désactivez le lampion.

Mettez l'interrupteur marche/arrêt sur la face inférieure de la tête du lampion sur **ON** pour activer le lampion.

Dans cette position, le lampion fonctionne de manière entièrement automatique:

- Le lampion s'allume à la tombée de l'obscurité.
- Le lampion s'éteint dès que la luminosité revient.

▷ Si vous souhaitez désactiver le lampion, mettez l'interrupteur marche/arrêt sur **OFF**.

La batterie continue à se recharger si la luminosité est suffisante.

## Choix de l'emplacement où suspendre le lampion

Le lampion fonctionne sans alimentation électrique.

Comme il a besoin d'énergie solaire pour fonctionner, choisissez l'emplacement en respectant les points suivants:

- Suspendez (ou posez) le lampion dans un endroit ensoleillé. Choisissez un emplacement où il sera exposé le plus longtemps possible au rayonnement direct du soleil.
- Evitez les endroits complètement ou souvent à l'ombre (sous un arbre, au faîte d'un toit, etc.). N'installez pas le lampion sur le côté nord d'un bâtiment, car l'ensoleillement n'y est pas suffisant durant la journée.
- La nuit, le lampion 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.

## Charger la batterie

- La batterie ne peut se charger que si le lampion est placé 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 pendant plusieurs jours, il est possible que la batterie ne se recharge pas suffisamment. Mettez alors l'interrupteur marche/arrêt situé sur la face inférieure de la tête du lampion sur **OFF** pour désactiver le lampion. La batterie se recharge même quand le lampion est éteint.

## Nettoyage

**PRUDENCE** - risque de détérioration

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

▷ Essayez le lampion avec un chiffon doux légèrement humidifié.

## Caractéristiques techniques

Modèle:	605 532
Alimentation	
Module solaire:	2 V / 0,27 W
Batterie:	1x type HR6 (AA) Ni-MH 1,2 V / 1000 mAh
Classe de protection:	III 
Protection contre les projections d'eau:	IPX4
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.



## Problèmes / solutions

---

- |   |   |
|---|---|
| <ul style="list-style-type: none"><li>• Le lampion ne s'allume que faiblement ou pas du tout.</li></ul> | <ul style="list-style-type: none"><li>• La batterie n'est pas complètement chargée ou est-elle usée?<br/>Eteignez le lampion quelques jours pour permettre à la batterie de se recharger complètement. La batterie ne peut pas être remplacée.</li><li>• La luminosité ambiante est-elle trop importante?<br/>Vérifiez si le lampion 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 lampion de place.</li></ul> |
| <ul style="list-style-type: none"><li>• La LED est défectueuse.</li></ul>                               | <ul style="list-style-type: none"><li>• Il n'est pas possible de changer la LED. Éliminez l'article le cas échéant.</li></ul>   |
| <ul style="list-style-type: none"><li>• La puissance varie selon la saison.</li></ul>                   | <ul style="list-style-type: none"><li>• 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.</li></ul>  |
-

## 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.

Les appareils électriques, les piles et les batteries contiennent des matières premières valorisables, mais aussi 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.



Ne jetez pas les **piles, ordinaires ou rechargeables, ou les batteries** avec les ordures ménagères!

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

Les ampoules défectueuses doivent être éliminées dans le respect de l'environnement par un centre de collecte de déchets électroniques.

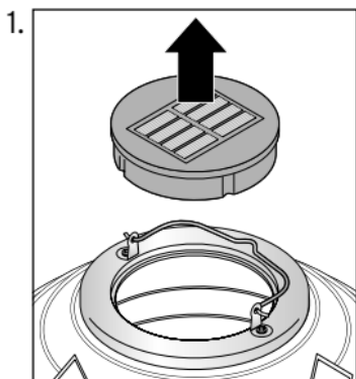
**Pour démonter la batterie, respectez les instructions du chapitre «Démonter la batterie».**

## Démonter la batterie



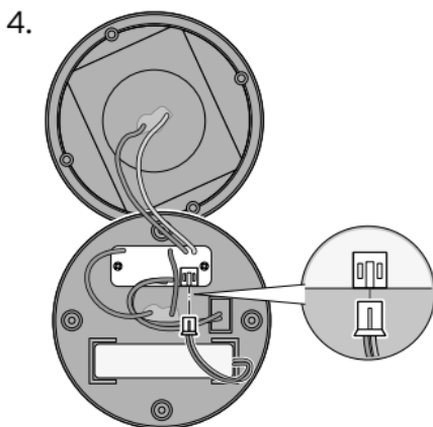
**AVERTISSEMENT** - risque de blessure

N'utilisez pas le lampion solaire avec des piles ordinaires non rechargeables. Risque d'explosion!



Retirez avec précaution la tête du lampion du diffuseur en la poussant vers le haut.

2. Mettez l'interrupteur marche/arrêt sur la face inférieure de la tête du lampion sur **OFF** pour désactiver le lampion.
3. Desserrez les vis du boîtier électronique avec un tournevis cruciforme.



Démontez la partie supérieure et la partie inférieure du boîtier électronique.

5. Retirez le connecteur de la batterie du circuit imprimé comme indiqué sur l'illustration et sortez la batterie de son support.
6. Éliminez la batterie conformément aux prescriptions légales.

---

**Référence: 605 532**

---