

## Pour votre sécurité

Lisez attentivement les consignes de sécurité et n'utilisez cet article que de la façon décrite dans le présent 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 retirer en cas de grand vent.

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 (piles rechargeables) 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 (piles rechargeables) neuves ou usagées hors de portée des enfants. Si vous suspectez que votre enfant ait pu avaler une batterie (pile rechargeable) ou l'introduire 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!

### Danger: risque de blessure

- 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 (piles rechargeables).
- Si une batterie a coulé, évitez tout contact avec la peau, et les muqueuses. Le cas échéant, rincez immédiatement à l'eau les zones concernées et consultez un médecin dans les plus brefs délais.

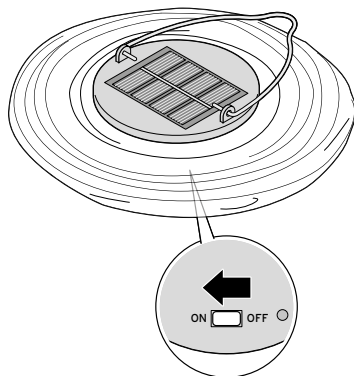
### Risque de détérioration

- N'utilisez pas l'article s'il présente des signes de détérioration visibles.
- La diode électroluminescente a une très grande longévité et il n'est pas nécessaire de la remplacer. Plus encore, elle ne peut ni ne doit être remplacée. La diode électroluminescente est montée de manière définitive dans la tête du lampion. Toute tentative d'ouverture risquerait d'endommager la diode ou le lampion lui-même.
- 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. 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.
- Veillez à ce que les sorties d'eau restent dégagées pour permettre à l'eau de condensation de s'écouler.
- Pour le nettoyage, n'utilisez pas de produits chimiques ni de nettoyeurs agressifs ou abrasifs.
- L'article a un indice de protection IP44. Il est donc protégé contre la pénétration de corps étrangers d'un diamètre supérieur à 1 mm et contre les projections d'eau, mais il ne faut pas le plonger dans l'eau. Ne l'exposez pas non plus à la pluie. Le compartiment à piles doit être fermé. L'article 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-le à l'intérieur pour éviter tout risque de détérioration.

### Utilisation

#### Mettre le lampion en service

L'article est livré avec la batterie en place.



- ▷ Mettez l'Interrupteur situé sur la face inférieure de la Tête du lampion en position **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 en position **OFF**.

La batterie continue à se recharger dès que la luminosité est suffisante.

#### Choix de l'emplacement où suspendre l'article

Vous pouvez installer le lampion loin de toute alimentation électrique. Néanmoins, comme il a besoin d'énergie solaire pour fonctionner, choisissez son 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.
- Évitez 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 dans 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 plusieurs jours, il est possible que la batterie ne se recharge pas suffisamment. Dans ce cas, mettez l'interrupteur situé sur la face inférieure de la tête du lampion en position **OFF** pour désactiver le lampion. La batterie se recharge même quand le lampion est éteint.

### Nettoyage


#### REMARQUE - risque de détérioration

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

- ▷ Essuyez le lampion avec un chiffon doux légèrement imbibé d'eau.

### Caractéristiques techniques

Modèle:	701 635
Alimentation	
Module solaire	2 V / 0,25 W
Batterie	1 x type HR6 (AA) Ni-MH 1,2 V / 600 mAh

Classe de protection: III 

Protection contre les projections d'eau: IP44  
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'article dues à l'amélioration des produits.

### Problèmes / solutions

#### Le luminaire ne s'allume que faiblement ou pas du tout.

- La batterie n'est pas complètement chargée, ou elle est usagée? Éteignez le luminaire quelques jours pour que la batterie puisse se recharger complètement. La batterie ne peut pas être remplacée.
- La luminosité ambiante est-elle trop importante? Regardez si le luminaire est exposé à la lumière d'autres sources lumineuses, p. ex. des lampadaires ou des luminaires commandés par minuterie ou détecteur de mouvement. Si nécessaire, changez le luminaire de place.


#### L'intensité lumineuse du luminaire varie en fonction des saisons.

- 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.

### 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!

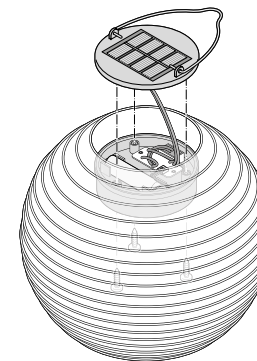
Vous êtes tenu par la législation d'éliminer les appareils en fin de vie en les séparant des ordures ménagères. Les appareils électriques contiennent des substances dangereuses qui peuvent nuire à l'environnement et à la santé en cas de stockage et d'élimination incorrects. Pour avoir des informations sur les centres de collecte où il vous faudra remettre les appareils en fin de vie, adressez-vous à votre municipalité. Vous êtes tenu de remettre les piles et batteries usagées aux centres de collecte de votre ville ou de votre commune ou aux commerces spécialisés vendant des piles.

**Pour savoir comment démonter la batterie, référez-vous au chapitre «Enlever la batterie».**

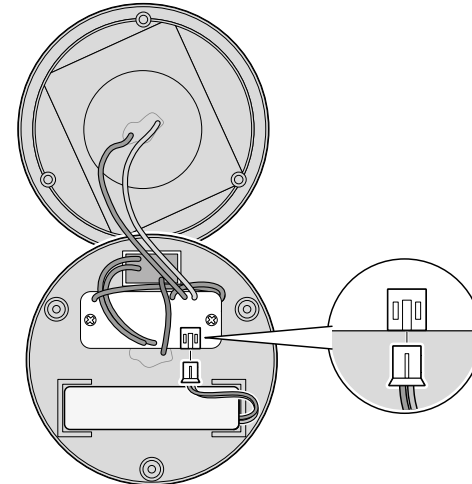
### Enlever la batterie

#### PRUDENCE - risque de blessure

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



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



3. Démontez les deux moitiés du boîtier électronique.
4. Retirez le connecteur de la batterie du circuit imprimé comme indiqué sur l'illustration et sortez la batterie de son support.
5. Éliminez la batterie conformément aux prescriptions légales en vigueur.

