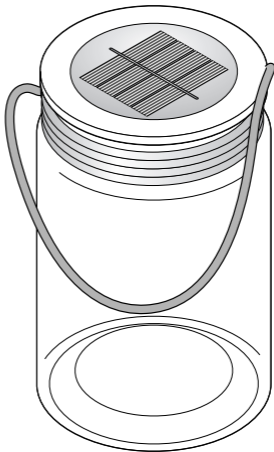


The Tchibo logo, featuring a stylized 'T' symbol above the brand name 'Tchibo' in a cursive font, all contained within a black square.

Lampe décorative solaire



fr **Mode d'emploi**

Chère cliente, cher client!

Votre nouvelle lampe décorative solaire embellira votre jardin ou votre balcon. Dès la tombée du jour, la lampe s'allume automatiquement et s'éteint le lendemain matin, lorsque la luminosité est suffisante.

L'accumulateur intégré à la lampe décorative solaire stocke l'énergie captée et convertie en électricité par le module solaire. La lampe 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. 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. Il est destiné à une utilisation privée et ne convient pas à un usage commercial ou professionnel.

DANGER: risques pour les enfants

- En cas d'ingestion, les piles/accumulateurs peuvent entraîner une intoxication mortelle. Avalés, les piles/accumulateurs peuvent causer de graves blessures internes dans les 2 heures, susceptibles d'entraîner la mort. Conservez donc l'article et les piles/accumulateurs neufs et usagés hors de portée des enfants. Si vous suspectez que votre enfant

ait pu avaler une pile/un accumulateur 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 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 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.

PRUDENCE - risque de détériorations

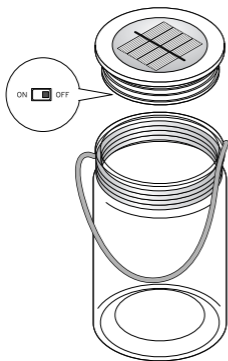
- N'utilisez pas l'article s'il présente des détériorations visibles.
- La LED possède une très grande longévité et il n'est pas nécessaire de la remplacer. Plus encore, elle ne peut ni ne doit être remplacée.

- 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.
- 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 trous sur la face inférieure de la tête de lampe ne soient jamais bouchés afin d'assurer l'évacuation de l'eau de pluie ou de la condensation.
- Pour le nettoyage, n'utilisez pas de produits chimiques ni de nettoyeurs agressifs ou abrasifs.
- La lampe décorative solaire est conçue pour être utilisée à l'intérieur ainsi qu'à l'extérieur et possède un indice de protection IPX4. Elle est donc protégée contre les projections d'eau comme la pluie. Néanmoins, ne plongez pas la lampe solaire dans l'eau.

Utilisation

Mettre la lampe décorative solaire en service

L'article est livré avec l'accumulateur en place.



1. Tirez la tête de lampe vers le haut pour la détacher du verre, comme sur l'illustration.
2. Poussez l'interrupteur marche/arrêt sur la face inférieure de la tête de lampe sur **ON** pour activer la lampe décorative solaire.

Dans cette position, la lampe décorative solaire fonctionne de manière entièrement automatique:

- La lampe décorative solaire s'allume à la tombée du jour.
- La lampe décorative solaire s'éteint dès que la lumière revient.

- ▷ Si vous souhaitez désactiver la lampe décorative solaire, mettez l'interrupteur marche/arrêt sur **OFF**. L'accumulateur continue à se recharger si la luminosité est suffisante.
- 3. Remplacez la tête de lampe sur l'ouverture du verre et appuyez dessus pour qu'elle s'enclenche.

Choix de l'emplacement

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

- Posez la lampe décorative solaire dans un endroit ensoleillé. Choisissez un emplacement où elle sera exposée 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.).
- La nuit, la lampe décorative solaire ne doit pas être éclairée 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 l'accumulateur

- L'accumulateur ne peut se charger que si la lampe décorative solaire, module solaire vers le haut, se trouve à un endroit ensoleillé.
- Selon les conditions météorologiques et 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. Vous pouvez alors procéder de la façon suivante:
 - a) Mettez l'interrupteur marche/arrêt pendant quelques jours sur **OFF** pour désactiver la lampe décorative solaire. L'accumulateur se recharge même quand la lampe est éteinte.

- b) Mettez le module solaire sous une lampe d'intérieur allumée pour que l'accumulateur se recharge, en respectant la distance minimum avec les matériaux inflammables indiquée sur la lampe d'intérieur.

Le module solaire ne peut pas être chargé sous une lampe basse consommation ou sous un tube fluorescent.

- c) Retirez l'accumulateur de la lampe en respectant les indications du chapitre «Changer l'accumulateur» et rechargez-le dans un chargeur courant. Respectez aussi le mode d'emploi du chargeur.

Changer l'accumulateur



AVERTISSEMENT - risque de blessure

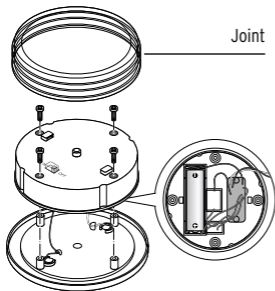
N'utilisez pas la lampe décorative solaire avec des piles ordinaires non rechargeables. Risque d'explosion!

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 avez déjà chargé l'accumulateur neuf dans un chargeur, la lampe décorative solaire fonctionne tout de suite à pleine puissance.

1. Mettez l'interrupteur marche/arrêt sur la face inférieure de la tête de lampe sur **OFF** pour désactiver la lampe décorative solaire.
2. Retirez le joint en le tirant délicatement vers le haut.



3. Desserrez les quatre vis du cache du compartiment à accumulateur à l'aide d'un tournevis cruciforme.
4. Le boîtier électronique est relié au cache du compartiment à accumulateur par des câbles.

Retirez donc le cache avec précaution pour ne pas arracher ces câbles.

5. Remplacez l'accumulateur usé par un neuf du même modèle (voir «Caractéristiques techniques»). Mettez l'accumulateur en place en respectant la bonne polarité (+/-).
6. Remettez le cache du compartiment à accumulateur en place, puis resserrez les quatre vis.
7. Remettez correctement le joint sur le cache du compartiment à accumulateur.

8. Poussez l'interrupteur marche/arrêt sur la face inférieure de la tête de lampe sur **ON** pour réactiver la lampe décorative solaire.
-

Nettoyage

- ▷ Si nécessaire, essuyez la lampe décorative solaire avec un chiffon doux, légèrement humide.

Problèmes / solutions

La LED ne s'allume pas.

- La luminosité ambiante est-elle trop importante? Vérifiez si la lampe solaire est exposée à la lumière d'autres sources lumineuses, comme des lampadaires ou des lampes commandées par minuterie ou détecteur de mouvement. Si nécessaire, changez la lampe solaire de place.
 - L'accumulateur est-il complètement chargé?
-

La LED est défectueuse.

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


La LED ne s'allume que faiblement.

- L'accumulateur n'est pas complètement chargé ou il est usé; rechargez-le avec un chargeur ou remplacez-le.
-

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.
-

Caractéristiques techniques

Modèle:	330 253
Alimentation:	
Module solaire:	2 V, 0,27 W
Accumulateur:	1 x HR06 (AA) Ni-MH 1,2 V / 1000 mAh
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

Sous réserve de modifications techniques et esthétiques de l'appareil dues à l'amélioration des produits.



Elimination

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 pas jeter les **pile**s et les **accu**mulateurs 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.

Référence: 330 253