

- Module solaire (à l'intérieur du luminaire)
- Interrupteur et compartiment à batterie (sous le luminaire)
- 1x piquet

Pour votre 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

Cet article est conçu à des fins de décoration et n'est pas adapté pour éclairer une pièce ou une zone à l'extérieur. Cet article est conçu pour une utilisation 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

- Tenez les petits éléments pouvant être ingérés, comme les vis, ainsi que les emballages hors de portée des enfants. Il y a notamment risque d'étouffement!
- Cet article n'est pas un jouet! Tenez le luminaire et le piquet hors de portée des enfants.

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.
- 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.

Risque de détérioration

- L'article a un indice de protection IP44 et est protégé contre la pénétration de corps étrangers d'un diamètre supérieur à 1 mm, ainsi que contre les projections d'eau, mais ne doit toutefois pas être plongé dans l'eau. N'exposez pas l'article directement à une forte pluie. L'article doit être correctement monté et le compartiment à batterie doit être fermé. L'article doit être installé debout bien droit, de manière à ce que le module solaire à l'intérieur du luminaire soit dirigé vers le haut et que les sorties d'eau du dessous soient dirigées vers le bas, sinon l'eau peut s'infiltrer.
- Ne placez pas le luminaire dans un emplacement en creux ou en cuvette où des flaques pourraient se former.
- Veillez à ce que les sorties d'eau restent dégagées sur le dessous pour permettre à l'eau de condensation de s'écouler.
- 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 d'un écoulement.
- N'utilisez pas l'article s'il présente des signes de détérioration visibles.
- Ne modifiez pas l'article. Confiez les réparations de l'article uniquement à un atelier spécialisé ou à notre service client.
- Les diodes électroluminescentes ont une très grande longévité et il n'est pas nécessaire de les remplacer. Elles ne peuvent ni ne doivent être remplacées. Les diodes électroluminescentes sont montées de façon définitive dans le luminaire. Vous pourriez détériorer les diodes électroluminescentes ou le luminaire en essayant d'ouvrir le luminaire.

- Le module solaire se trouve à l'intérieur du luminaire. Ne collez rien sur le luminaire, ne le couvrez pas et ne le peignez pas.
- Si vous placez le luminaire à l'extérieur sans piquet, rentrez-le dans la maison si une tempête menace.
- 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 tout risque de détérioration.
- Pour le nettoyage, n'utilisez pas de produits chimiques ni de nettoyeurs agressifs ou abrasifs.

Utilisation

Déballer l'article

▷ Déballer l'article avec précaution et enlevez tout le matériel d'emballage.

Nettoyage

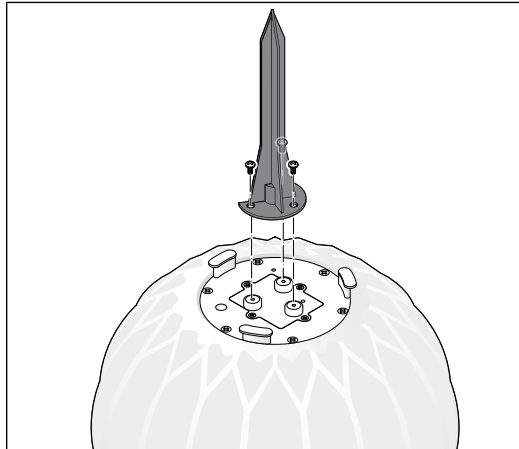
REMARQUE - risque de détérioration

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

▷ Si nécessaire, nettoyez le luminaire avec de l'eau chaude et un détergent non agressif courant. Essayez-le ensuite avec un chiffon doux.

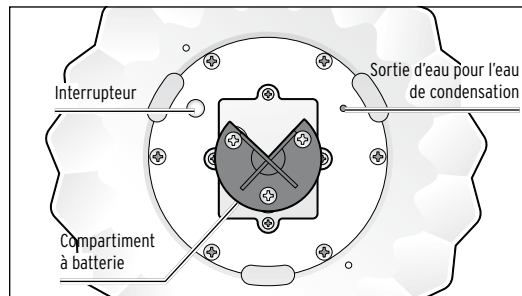
Fixer le piquet

L'installation avec un piquet n'est possible que si le sol est approprié. Vous pouvez également installer le luminaire sans le piquet.



1. Fixez le piquet à l'aide des trois vis fournies.
2. Plantez le piquet portant le luminaire dans le sol, si possible jusqu'à la butée.

Allumer et éteindre le luminaire / changer de couleur / activer la minuterie
L'interrupteur et le compartiment à batterie se situent sous le luminaire.



- ▷ Appuyez **1x brièvement** sur l'interrupteur pour allumer le luminaire. La LED s'allume avec un jeu de couleurs changeant.
- Le luminaire s'allume à la tombée de l'obscurité.
- Le luminaire s'éteint dès que la luminosité revient.
- ▷ Appuyez à nouveau **1x brièvement** sur l'interrupteur pour que la couleur actuelle s'allume en permanence.
- ▷ Appuyez à nouveau **1x brièvement** sur l'interrupteur pour éteindre la LED.

- Les batteries continuent à se recharger si la luminosité est suffisante.
- ▷ Maintenez l'interrupteur enfoncé pendant env. **3 secondes** pour allumer la minuterie, le luminaire clignote 2x. Le luminaire s'éteint désormais toujours 9 heures après le début de l'obscurité et se rallume au plus tôt 15 heures plus tard. Pour désactiver la minuterie, maintenez à nouveau l'interrupteur enfoncé pendant env. **3 secondes**, le luminaire clignote 1x.

Choix de l'emplacement

La boule lumineuse solaire fonctionne sans aucune alimentation électrique. Néanmoins, comme elle a besoin d'énergie solaire pour fonctionner, choisissez son emplacement en respectant les points suivants:

- Placez le luminaire à un endroit où il 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 le luminaire sur le côté nord d'un bâtiment. Celui-ci ne reçoit pas assez de soleil pendant la journée.
- La nuit, le luminaire ne doit pas être éclairé en permanence par d'autres sources lumineuses, p. ex. par un puissant projecteur éclairant l'entrée d'un garage. 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 luminaire se trouve debout bien droit à un endroit ensoleillé.
- 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. Éteignez alors le luminaire. La batterie se recharge même quand le luminaire est éteint.

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. Si vous ne constatez aucune amélioration, remplacez le pack batterie le cas échéant. Voir chapitre «Enlever / remplacer la batterie»
- La luminosité ambiante est-elle trop importante? Vérifiez si le luminaire solaire est exposé à la lumière d'autres sources lumineuses, comme des lampadaires ou des lampes commandées par minuterie ou détecteur de mouvement. Le cas échéant, placez l'article à un autre endroit.
- Les LED sont défectueuses? Il n'est pas possible de remplacer les LED.
- La minuterie est-elle activée? Le luminaire reste éteint pendant 15 heures.

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.

Caractéristiques techniques

Modèle:	730 198 (ø 25 cm) 730 199 (ø 33 cm)
Alimentation	
Module solaire:	5 V, 1,5 W
Batterie:	3 x HR6 (AA) 1,2 V Ni-MH, 3,6 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 www.fr.tchibo.ch

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.

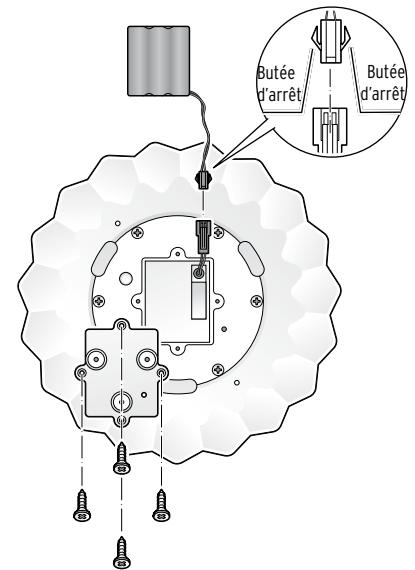


Les **appareils**, ainsi que les **piles, ordinaires ou rechargeables, et les batteries signalés** par ce symbole ne doivent pas être éliminés avec les ordures ménagères!

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 vendant des piles. Masquez les contacts des piles/batteries au lithium avec du ruban adhésif avant d'éliminer les piles/batteries.

Enlever / remplacer la batterie



La batterie est conçue pour fonctionner longtemps. Après une longue période d'utilisation, il peut cependant s'avérer nécessaire de la remplacer. Les batteries présentent une usure naturelle et leur puissance peut baisser au fil du temps.

1. Desserrez les quatre vis du cache du compartiment de la batterie à l'aide d'un tournevis cruciforme.
2. Retirez le couvercle du compartiment à batterie.
3. Appuyez sur les butées d'arrêt de la fiche de l'ancienne batterie et retirez la fiche. Utilisez une pince plate si nécessaire.
4. Connectez la fiche de la nouvelle batterie. Vous pouvez commander une nouvelle batterie auprès de notre service client (voir le chapitre «Service client» de la garantie fournie).
5. Remettez correctement en place le couvercle du compartiment à batterie.
6. Resserrez bien les quatre vis.