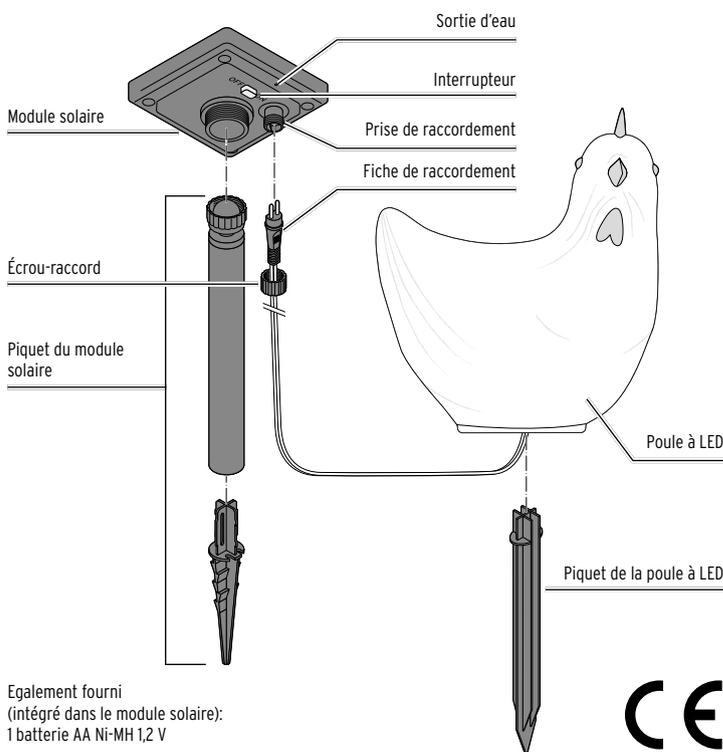


Vue générale (contenu de la livraison)



Egalement fourni (intégré dans le module solaire):
1 batterie AA Ni-MH 1,2 V



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

Cet article est destiné à la décoration et non à l'éclairage. Cet article est conçu pour une utilisation permanente à l'extérieur. Toutefois, rentrez-le dans la maison en cas de vent fort.

Il est conçu pour l'usage privé et ne convient pas à un usage commercial ou professionnel.

Danger: risque pour les enfants

Cet article n'est pas un jouet! Tenez la poule à LED et les piquets hors de portée des enfants.

En cas d'ingestion, les batteries peuvent entraîner une intoxication mortelle. Si une batterie est ingérée, elle peut causer de graves lésions 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!

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 la 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.

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.

Risque de détérioration

L'article est conçu pour être utilisé à l'extérieur et a un indice de protection IP44. Cela signifie que l'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 et l'eau courante. L'article ne doit en aucun cas être utilisé sous l'eau. Ceci endommagerait l'article.

L'article ne doit pas être raccordé électriquement à d'autres guirlandes lumineuses ou objets électriques similaires.

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 la poule à LED. Vous pourriez détériorer les diodes électroluminescentes ou la poule à LED 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 d'un écoulement.

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 nettoyants agressifs ou abrasifs.
- 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.

Utilisation

Lieu d'installation

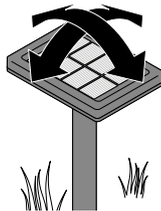
La poule à LED est indépendante de toute alimentation électrique. Néanmoins, comme elle a besoin d'énergie solaire pour fonctionner, choisissez son emplacement en respectant les points suivants:

- Placez le module solaire dans un endroit ensoleillé. Choisissez un emplacement où le module solaire sera exposé au soleil le plus longtemps possible pendant la journée.
- Évitez les emplacements complètement ou souvent à l'ombre (sous un arbre, au faite d'un toit, etc.). N'installez pas le module solaire sur le côté nord d'un bâtiment. L'ensoleillement n'y est pas suffisant pendant la journée.
- La nuit, le module solaire 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.
- Enfoncez les piquets le plus profondément possible dans une terre non meuble, afin que le module solaire et la poule à LED ne se renversent pas, même par grand vent.

Montage

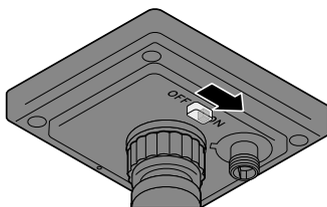
Assemblez l'article comme illustré au chapitre «Vue générale (Contenu de la livraison)»:

- Assemblez le piquet du module solaire et vissez-le au module solaire.
- Branchez la fiche dans la prise de raccordement et serrez l'écran-raccord.
- Enfoncez l'autre piquet dans la poule à LED.
- Enfoncez les piquets dans la terre.
- Orientez le module solaire afin qu'il reçoive le maximum de lumière.



Mise en service de la poule à LED

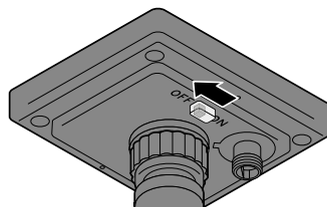
L'article est livré avec la batterie en place.



- Poussez l'interrupteur situé sous le module solaire sur **ON** pour activer la poule à LED.

Dans cette position, la poule à LED fonctionne de manière entièrement automatique:

- La poule à LED s'allume à la tombée de l'obscurité.
- La poule à LED s'éteint dès que la luminosité revient.



- Pour désactiver la poule à LED, poussez l'interrupteur sur **OFF**.

La poule à LED est éteinte en permanence. La batterie continue à se recharger dès que la luminosité est suffisante.

Charger la batterie

- La batterie ne peut se charger que si la poule à LED 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. Poussez l'interrupteur situé sous le module solaire sur **OFF** pour désactiver la poule à LED. La batterie se recharge même quand la poule à LED est éteinte.

Nettoyage

REMARQUE - risque de détérioration

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

- Si nécessaire, nettoyez la poule à LED et le module solaire avec un chiffon doux et légèrement humide. Séchez ensuite toutes les pièces avec un chiffon doux et sec.

Caractéristiques techniques

Modèle:	700 570
Alimentation	
Module solaire:	2 V / 0,5 W
Batterie:	1 x type HR6 (AA) Ni-MH 1,2 V / 1 000 mAh
Classe de protection:	III
Indice de protection:	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

La poule à LED ne s'allume pas ou que faiblement.

- La batterie n'est pas complètement chargée? Éteignez la poule à LED quelques jours pour que la batterie puisse se recharger complètement.
- La luminosité ambiante est-elle trop importante? Vérifiez si la poule à LED est exposée 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.
- Le module solaire reçoit-il suffisamment de lumière? Changez l'orientation du module solaire et déplacez-le si nécessaire.
- La batterie est usée? Remplacez la batterie comme décrit au chapitre «Enlever / remplacer la batterie».

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.

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.

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

Pour démonter la batterie, consultez le chapitre «Enlever / remplacer la batterie».

Enlever / remplacer la batterie



AVERTISSEMENT - risque de blessure

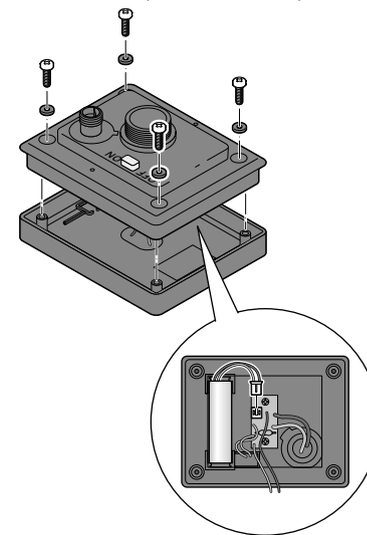
N'utilisez pas l'article avec des piles ordinaires non rechargeables. Risque d'explosion!

REMARQUE - risque de détérioration

Le module solaire et les 4 vis sont munis de joints. Afin de garantir l'étanchéité du module solaire, assurez-vous que les joints sont propres et correctement en place.

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

- Dévissez le module solaire du piquet.
- Poussez l'interrupteur situé sous le module solaire sur **OFF** pour désactiver la poule à LED.



- Desserrez les vis situées sous le module solaire avec un tournevis cruciforme et retirez le cache. Faites attention à ne pas arracher de câbles!
- Retirez le connecteur de la batterie du circuit imprimé comme illustré et sortez la batterie de son support.
- 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).
- Remettez le cache sur le module solaire et serrez les vis. Veillez à ce que les joints soient correctement en place.
- Pour activer la poule à LED, poussez à nouveau l'interrupteur sur **ON**.