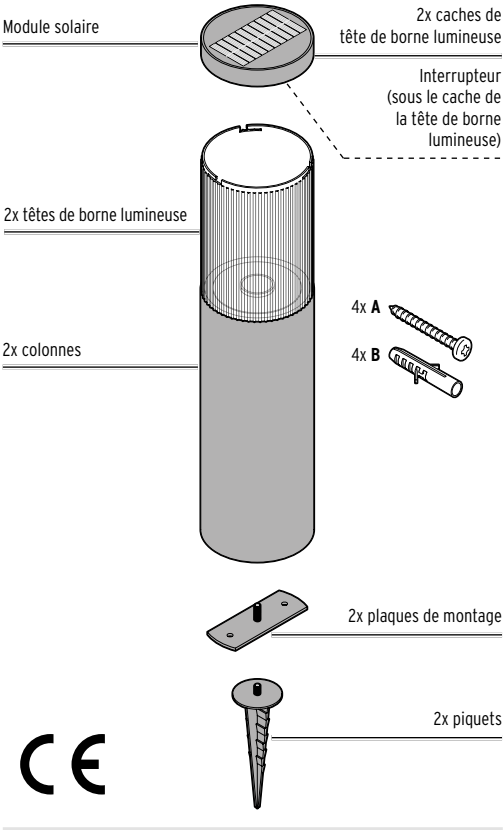


Vue générale (contenu de la livraison)



Pour votre sécurité ⚠

Lisez attentivement les consignes de sécurité et utilisez l'article conformément à ce mode d'emploi pour éviter tout risque de détérioration ou de blessure.

Si vous donnez, prêtez ou vendez cet article, remettez ce mode d'emploi en même temps que l'article.

Utilisation prévue

Les bornes lumineuses solaires sont conçues à des fins de décoration et non d'éclairage. Elles peuvent être utilisées de façon permanente en extérieur. Cet article est destiné à l'usage privé et ne convient pas à un usage commercial ou professionnel.

DANGER – risque pour les enfants

- Tenez le matériel d'emballage hors de portée des enfants. Il y a notamment risque d'étouffement!
- Pour un montage en toute sécurité, l'article est livré avec diverses petites pièces. L'ingestion de ces pièces peut être mortelle.
- Cet article n'est pas un jouet. Tenez l'article hors de portée des enfants.

AVERTISSEMENT – risque de blessure

- Il ne faut ni ouvrir les batteries, ni les jeter au feu, ni les court-circuiter.
- Si une batterie a coulé, évitez tout contact avec la peau, les yeux et les muqueuses. Le cas échéant, rincez immédiatement et abondamment à l'eau claire les endroits concernés et consultez sans délai un médecin.
- Ne démontez pas l'article. Ne modifiez pas l'article. Des réparations non appropriées peuvent entraîner de graves risques pour l'utilisateur. Ne confiez les réparations de l'appareil qu'à un atelier spécialisé ou à notre service client.

PRUDENCE – risque de détérioration

- L'article est conçu pour être utilisé à l'extérieur et a un indice de protection IP44. Cela signifie une protection contre les contacts avec un outil ou un fil et contre les corps étrangers d'un diamètre supérieur à 1 mm, ainsi que contre les projections d'eau de toutes directions telles que la pluie. Protégez-le néanmoins contre les fortes pluies, l'eau courante et les flaques. L'article ne doit en aucun cas être plongé dans l'eau sous peine d'être détruit.
- Ne placez pas l'article dans des creux ou des configurations de type cuvette où pourraient se former des flaques.
- N'utilisez pas les bornes lumineuses solaires si celles-ci présentent des signes de détérioration visibles.
- Le matériel de montage fourni est conçu pour les surfaces solides (dalles en pierre, etc.). Avant le montage, renseignez-vous dans un commerce spécialisé et procurez-vous si nécessaire le matériel de montage approprié pour la surface sur laquelle vous souhaitez installer les bornes lumineuses solaires.
- Assurez-vous qu'il n'y a pas de conduites ou de câbles à l'endroit où vous souhaitez percer.

- Les modules solaires ne doivent pas être recouverts d'autocollants, masqués ou peints.
- Les LED ont une très grande longévité et il n'est pas nécessaire de les remplacer. Elles ne peuvent et ne doivent pas être remplacées.
- 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.
- N'utilisez pas de produits chimiques corrosifs ni de détergents agressifs ou abrasifs pour le nettoyage.

Avant le montage / lieu d'installation

Les bornes lumineuses solaires peuvent être installées et montées à l'écart de toute alimentation électrique. Néanmoins, comme elles ont besoin d'énergie solaire pour fonctionner, choisissez l'emplacement de montage en tenant compte des points suivants:

- Évitez les emplacements complètement ou souvent à l'ombre (sous un arbre, sous le faite d'un toit, etc.).
- N'installez pas les bornes solaires au nord de votre maison, d'un carport, d'un hangar, etc. car l'ensoleillement n'y serait pas suffisant.
- Choisissez un emplacement où les bornes solaires seront directement exposées au soleil pendant la journée.
- La nuit, les bornes solaires ne doivent pas être éclairées en permanence par d'autres sources lumineuses, p. ex. par un spot puissant devant une entrée de 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.

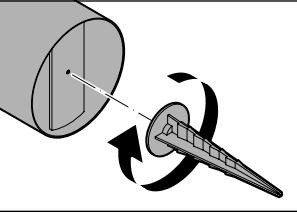
Conseil: Si vous souhaitez installer les colonnes de vos bornes solaires de manière définitive, positionnez-les d'abord provisoirement à l'emplacement souhaité à l'aide des piquets pendant quelques jours. Vous pourrez ainsi vérifier si l'emplacement est suffisamment ensoleillé.

Monter les bornes lumineuses solaires

Les bornes peuvent être montées et utilisées de deux manières différentes:

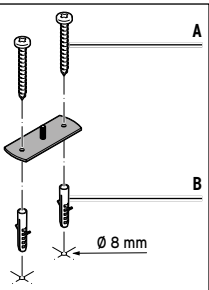
- En dispositif lumineux mobile avec les piquets, p. ex. dans un parterre, sur le gazon, pour une garden party, etc.
- En dispositif lumineux permanent avec les plaques de montage, p. ex. le long d'une allée ou sur une terrasse.

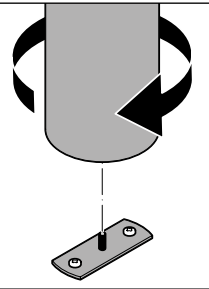
Montage sur piquet

- 

Pour chacune des bornes: vissez le piquet sur la plaque de montage.
- Enfoncez entièrement le piquet dans un sol meuble. Secouez doucement la colonne pour voir si elle tient suffisamment.

Montage par vissage

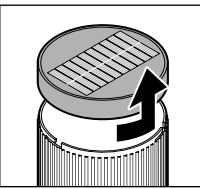
- Pour chacune des bornes: dévissez la plaque de montage de la colonne.
- Positionnez la plaque de montage à l'emplacement souhaité. Faites des repères pour les trous de perçage à l'aide d'un objet fin et pointu.
- 

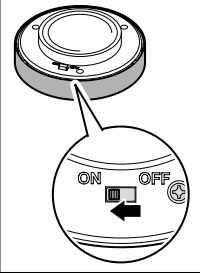
Percez les trous et fixez la plaque de montage de la colonne au sol au moyen des vis **A** et des chevilles **B**.
- 

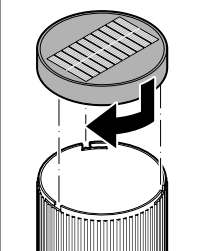
Vissez la borne sur la plaque de montage.

Utilisation

Les batteries sont déjà installées à la livraison.

- 

Tournez le cache au-dessus de la tête de chacune des bornes jusqu'à la butée dans le sens inverse des aiguilles d'une montre, puis retirez-le par le haut.
- 

Poussez l'interrupteur sur **ON** pour allumer la borne. C'est le réglage standard dans lequel la borne lumineuse solaire fonctionne de manière automatique (voir aussi la section suivante «Positions de l'interrupteur»).
- 

Remettez le cache en place. Il doit être correctement positionné dans l'évidement dans la tête de la borne. Tournez ensuite le cache de la tête de la borne dans le sens des aiguilles d'une montre jusqu'à la butée.


Positions de l'interrupteur

- ON** • La borne lumineuse s'allume à la tombée de la nuit.
- La borne lumineuse s'éteint dès que la luminosité revient.
- OFF** • La borne lumineuse est éteinte.
- Le bloc-batterie continue à se recharger dès que la luminosité est suffisante.

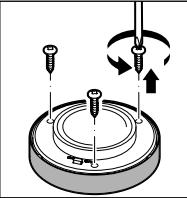
Charger les batteries rechargeables

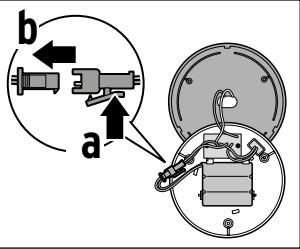
Les batteries ne peuvent se charger que si l'article est placé dans un endroit ensoleillé, avec le module solaire dirigé vers le haut. En fonction des conditions météorologiques et de l'ensoleillement, le module solaire peut mettre plusieurs heures à recharger entièrement les batteries. En hiver ou si le temps reste couvert plusieurs jours, il est possible que les batteries ne se rechargent pas suffisamment. Éteignez alors les bornes lumineuses pour quelques jours. Les batteries se rechargent même lorsque les LED sont éteintes.

Remplacer le bloc-batterie

- 

PRUDENCE - risque de blessure

Ne faites pas fonctionner l'article avec des batteries ordinaires non rechargeables. Risque d'explosion!
- Les blocs-batteries sont conçus pour fonctionner longtemps. Après une longue utilisation, il peut cependant être nécessaire de remplacer le bloc-batterie. Les batteries sont sujettes à un processus d'usure naturel et leurs performances peuvent décliner en conséquence.
- Tournez le cache au-dessus de la tête de chacune des bornes jusqu'à la butée dans le sens inverse des aiguilles d'une montre, puis retirez-le par le haut.
 - 

Desserrez les vis et retirez doucement le cache du compartiment des batteries.
 - 

Presser le dispositif d'arrêt sur le logement du connecteur **(a)** et déconnectez celui-ci **(b)**.

- Retirez le bloc-batterie usagé de son support et insérez le bloc-batterie neuf à la place.
- Branchez le connecteur du bloc-batterie neuf dans le logement du connecteur. Vous pouvez commander un bloc-batterie neuf auprès de notre service client (voir l'encart «Garantie»).
- Remplacez le cache du compartiment de la batterie correctement sur le compartiment de la batterie, remettez les vis en place et vissez-les à fond dans le sens des aiguilles d'une montre.
- Remettez le cache de la borne lumineuse en place sur la tête de la borne et vissez-le à fond dans le sens des aiguilles d'une montre.

Nettoyage et entretien

- Si nécessaire, essayez tous les éléments de la borne solaire avec un chiffon doux légèrement humide. Séchez ensuite toutes les pièces avec un chiffon doux et sec.
- i** De la condensation peut se former dans la tête de la borne lumineuse solaire en cas de fortes variations de température. Le dessous de la tête des bornes comporte deux petits trous pour que l'eau puisse s'évacuer. Vérifiez régulièrement que les trous sont toujours bien dégagés. Pour cela, vous pouvez dévisser la tête de chaque borne lumineuse. Dégagez ensuite les trous si nécessaire à l'aide d'une petite aiguille ou objet similaire.

Problèmes / solutions

L'article ne s'allume pas.

- La luminosité ambiante est-elle trop importante? Assurez-vous que l'article n'est pas exposé à la lumière d'autres sources lumineuses (comme des lampadaires ou des éclairages commandés par minuterie ou détecteur de mouvement). Le cas échéant, déplacez l'article.
- Les batteries sont-elles bien rechargées? Voir le chapitre «Utilisation».

La LED dans la borne solaire est défectueuse.

- La LED ne peut pas être remplacée.

L'article n'éclaire que faiblement.

- Les batteries ne sont pas complètement chargées ou elles sont usagées. Éteignez les bornes solaires quelques jours pour que les batteries puissent se recharger complètement.
- Le cas échéant, vous devrez remplacer le bloc-batterie (voir le chapitre «Remplacer un bloc-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.


Caractéristiques techniques

Modèle:	730 204
Alimentation	
par module solaire:	5 V / 0,7 W
par bloc-batterie:	3 x type AA Ni-MH 1,2 V / 1 000 mAh
Indice de protection:	IP44
Classe de protection:	III
Température ambiante:	de -10 à +40 °C
Sous réserve de modifications techniques et esthétiques de l'article dues à l'amélioration des produits.	

Élimination

L'article, son emballage et le bloc-batterie intégré sont produits à partir de matériaux valorisables pouvant être recyclés afin de réduire la quantité de déchets et de préserver l'environnement.

Éliminez l'**emballage** conformément aux principes du tri sélectif. Pour cela, utilisez les possibilités locales de collecte de papier, de carton et d'emballages légers.

-  **Les appareils, les piles et les batteries** signalés par ces symboles ne doivent pas être éliminés avec les ordures ménagères!
- Vous êtes tenu par la législation d'éliminer les appareils usagés en les séparant des ordures ménagères. Les appareils électriques contiennent des substances dangereuses. Celles-ci peuvent nuire à l'environnement et à la santé si elles ne sont pas entreposées et éliminées correctement. Pour obtenir des informations sur les centres de collecte où éliminer les appareils usagés, 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.