

## Instructions de montage/d'utilisation pour linovum luminaires solaires ANBO

### Utilisation prévue

Ce produit est uniquement destiné à l'éclairage et: -peut être utilisé à l'intérieur et à l'extérieur -type de protection IP44, convient pour une utilisation à l'intérieur & à l'extérieur -ne doit pas être soumis à de fortes contraintes mécaniques ou à un fort encrassement -après un stockage humide ou salissant, ne doit être utilisé qu'après un contrôle de l'état -ne doit pas être changé ou modifié, sinon l'autorisation d'exploitation et la conformité sont annulées avec effet immédiat ! La plaque signalétique ne doit pas être enlevée.

### Consignes générales de sécurité

▲ Pour garantir une manipulation sûre du produit, l'utilisateur doit lire entièrement le manuel d'installation/d'utilisation avant d'utiliser l'appareil pour la première fois avoir lu et compris.

▲ Le produit ne peut être utilisé que s'il n'est pas défectueux.

▲ Le fonctionnement sûr du produit n'est garanti que si ces instructions sont respectées. Conservez donc ces instructions de montage/d'utilisation. La société linovum GmbH décline toute responsabilité si les instructions mentionnées ici ne sont pas respectées ou si le luminaire est utilisé de manière non conforme.

### Remarques importantes

▲ **Attention** : Lors du forage, faites attention aux câbles ainsi qu'aux conduites de gaz et d'eau.

**Lieu de montage** : Le produit convient pour un montage à l'intérieur & à l'extérieur.

▲ **Important** : Choisissez un lieu de montage où le panneau solaire reçoit la lumière du soleil. Un endroit à l'ombre peut réduire considérablement la durée d'éclairage !

### Instructions de nettoyage et d'entretien

Le produit ne peut être nettoyé qu'à sec ou avec un chiffon légèrement humide et non pelucheux. Le produit ne doit pas être retiré à cet effet. Ne pas utiliser d'objets abrasifs ou tranchants ni de produits de nettoyage agressifs. Ne pas utiliser de solvants.

### Remarques sur l'élimination des batteries

▲ Tenir impérativement le matériel d'emballage et les petites pièces hors de portée des enfants et des animaux. Risque d'étouffement !

Dans le cadre de la distribution de piles ou de la livraison d'appareils contenant des piles, nous sommes tenus d'attirer votre attention sur les points suivants : En tant qu'utilisateur final, vous êtes légalement tenu de retourner les piles usagées. Vous pouvez renvoyer gratuitement à notre entrepôt d'expédition (adresse d'expédition) les piles usagées que nous avons ou avons eu dans notre assortiment en tant que piles neuves. Les symboles figurant sur les piles ont la signification suivante :

Le symbole de la poubelle barrée signifie que la pile ne doit pas être jetée avec les ordures ménagères.

Pb = La batterie contient plus de 0,004% de plomb en masse

Cd = La batterie contient plus de 0,002% de cadmium en masse

Hg = La batterie contient plus de 0,0005 % de mercure en masse

### Montage 840002036 (luminaire mural)

1. Retirez les deux vis à l'arrière (inbus).
2. Retirez la plaque de base du luminaire.
3. Dessinez les trous de perçage sur le mur à l'aide de la plaque de base.
4. Percez les trous et insérez les chevilles.
5. Vissez la plaque de base au mur.
6. Placez le luminaire sur la plaque de base et fixez-le avec les deux vis.

### Montage 840002037 (luminaire d'allée)

1. Retirez les deux vis sur la face inférieure.
2. Retirez la plaque de base du luminaire.
3. Dessinez les trous de perçage à l'aide de la plaque de base à l'endroit souhaité.
4. Percez les trous et insérez les chevilles.
5. Visser la plaque de base.
6. Placez le luminaire sur la plaque de base et fixez-le avec les deux vis.

## Données techniques ANBO



Peut être utilisé à l'intérieur et à l'extérieur

Type :	Lumière solaire
Modèle :	840002036 ( <a href="#">luminaire mural</a> ) / 840002037 ( <a href="#">luminaire d'allée</a> )
Type de protection :	IP44
Voltage :	5 V
Matériel :	Aluminium & plastique
Sources lumineuses :	Fixe
Performance :	1,8 W
Couleur de la lumière :	Blanc chaud (3000 Kelvin)
Batterie :	Batterie au lithium-ion 3,7 V - 2600 mAh
Flux lumineux :	270 Lumen
Temps de chargement :	Env. 8 heures (journée ensoleillée) - env. 12 heures (journée nuageuse)
Espace de détection du capteur :	Jusqu'à 8 m et 110°
Dimensions (HxLxP) :	162 x 130 x 185 mm ( <a href="#">luminaire mural</a> ) / 500 x 150 x 130 mm ( <a href="#">luminaire d'allée</a> )

### Fonctions et fonctionnement :

Maintenir la touche de fonction (sous le détecteur de mouvement) enfoncée pendant environ 3 à 5 secondes. Le luminaire s'allume et se trouve maintenant en

**Mode I** : Lumière permanente d'environ 60 lumens après le crépuscule. Appuyer 1x brièvement sur la touche de fonction pour passer à pleine puissance. Après 30 secondes sans mouvement, la lumière passe en mode sommeil et éclaire avec environ 30 lumens. Dès qu'un mouvement est détecté, la lampe repasse à 100%. Appuyer à nouveau sur la touche de fonction pour passer au mode suivant, **Mode III** : La lampe éclaire à pleine puissance. Après 30 secondes sans mouvement, la lumière s'éteint complètement et se remet à 100% dès qu'un mouvement est détecté. En appuyant une nouvelle fois sur la touche de fonction, le luminaire s'éteint complètement.

### Informations importantes



Débrancher l'appareil du réseau électrique avant toute



Classe de protection I



Vers. 11/2020

### Indications pour l'utilisation à l'intérieur

#### & à l'extérieur

▲ **Type de protection IP20 & IP23** - Utilisation uniquement à l'intérieur et à l'abri de l'humidité, donc ne pas utiliser dans des locaux humides ou présentant un risque de salissure et dans une zone à forte humidité de l'air.

▲ **Type de protection IP44 & IP6X** - Peut être utilisé à l'intérieur et à l'extérieur.



Web:  
[www.linovum.de](http://www.linovum.de)



**Vous êtes satisfait de votre produit ?**  
Alors nous nous réjouissons de votre avis sur le produit dans la boutique en ligne, sur Amazon ou sur eBay !

### Erreurs et problèmes :

▲ **La lumière ne s'allume pas !** - Erreurs possibles / solutions :

1. Le luminaire n'est pas allumé, appuyez sur la touche de fonction 3-5 sec.
2. Il fait trop clair, le capteur crépusculaire ne réagit que lorsqu'il fait suffisamment sombre dehors.
3. La batterie n'est pas suffisamment chargée. Le panneau solaire a besoin d'environ 6 à 8 heures de soleil direct pour être complètement chargé.

▲ **La lumière s'allume pendant la journée** - Erreurs possibles / solutions :

1. Le lieu de fonctionnement est trop sombre (le capteur crépusculaire allume la lampe) N'utilisez la lampe que dans des endroits ensoleillés.

▲ **La lumière s'allume et s'éteint en permanence** - Erreurs possibles / solutions :

1. La batterie n'est pas assez chargée : Le panneau solaire a besoin d'environ 6 à 8 heures de soleil direct. Le fonctionnement à l'ombre n'est pas possible.

### Instructions pour l'élimination



Veillez à éliminer les emballages conformément aux directives en vigueur dans votre commune, dans le respect de l'environnement. Les appareils marqués d'une poubelle barrée d'une croix ne doivent pas être jetés avec les ordures ménagères

! Vous êtes tenu de remettre ces appareils à l'un des points de collecte gratuits de votre commune. Vous obtiendrez de plus amples informations auprès de votre administration communale, de la mairie compétente ou d'une entreprise locale ou régionale de gestion des déchets.

▲ **Tenir impérativement le matériel d'emballage et les petites pièces hors de portée des enfants et des animaux. Risque d'étouffement !**