

Sehr geehrte Kundin, sehr geehrter Kunde,

vielen Dank für den Kauf dieses Solar-LED-Fluters mit Bewegungsmelder. Der sehr helle LED-Fluter ist mit einem hochwertigen Infrarot-Sensor (PIR) ausgestattet. Dieser reagiert auf Körperwärme und schaltet das Licht bei Dunkelheit automatisch ein. Der Strahler verfügt über einen Erfassungswinkel von 100° und einer Reichweite von bis zu 7 Metern. Bitte lesen Sie diese Produktinformationen und befolgen Sie die darin aufgeführten Hinweise und Tipps, damit Sie Ihren neuen Solar-LED-Fluter optimal nutzen können.

Lieferumfang

- Solar-LED-Fluters mit Bewegungsmelder
- Montagematerial
- Informationsblatt

Technische Daten

Batterien (Akkus): 3 x AA 1.2V-600mAh
 Aktive Licht-Brennzeit: 60 Sek.
 Erfassungsbereich: max. 7m (bei 24 °) Erfassungsbereich: 100° horizontal
 Beleuchtungsmittel: 2 x 0,5W LED
 Arbeitstemperatur: - 20° +40°C

Installationsanleitung:



HINWEIS

Folgende Punkte vor der Installation beachten:

- Installationshöhe 1,8 – 2,5m
- Nicht in der Nähe von Wärmequellen (Klimaanlagen, Dunstabzugshauben oder Lampen) anbringen
- Nicht auf bewegliche Teile oder stark reflektierende Gegenstände ausrichten
- Einen sonnigen Platz auswählen, damit sich die Akkus durch die Solarzelle tagsüber aufladen können.

Montage

1. Entfernung der Wandhalterung vom LED-Fluter durch den mitgelieferten Schlüssel → Position auf open drehen (siehe Abb. 1 + Abb. 2)

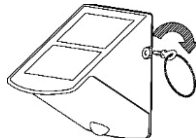


Abb. 1

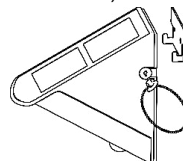
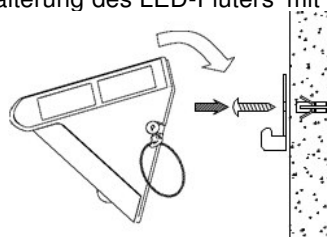


Abb. 2

2. Markieren Sie an der Montagefläche die Position der beiden Schraublöcher des LED-Fluters.
3. Bohren Sie zwei Löcher mit einem 6-mm-Bohrer an der markierten Position.
4. Verdübeln Sie die Locher mit den mitgelieferten Dübeln.
5. Wandhalterung des LED-Fluters mit den mitgeliefer-



ten Schrauben an der Montageposition an der Wand befestigen (siehe Abb. 3)

Abb. 3

6. Funktion des LED-Fluters auf der Rückseite einstellen. (siehe Abb. 4)
AUTO: LED-Fluters mit Bewegungsmelder aktiviert
ON: Dauerlicht
OFF: LED-Fluters ausgeschaltet (Lagerung / Längere Aufladung der Akkus)

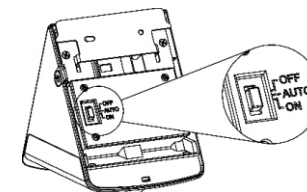


Abb. 4

7. LED-Fluter an die Wandhalterung einhängen.

8. LED-Fluter fixieren!

Mit dem mitgelieferten Schlüssel → Position auf Lock drehen



HINWEIS:

Schlüssel entfernen und gut aufheben für späteren Gebrauch!

Batterie ersetzen

Die integrierte Batterie hat eine Lebensdauer von etwa 3 Jahren. Wenn die Batterie nicht mehr richtig funktioniert, sollte sie ausgetauscht werden.



ACHTUNG:

Nehmen Sie den Austausch aber keinesfalls selbst vor. Wenden Sie sich unbedingt an geeignetes Fachpersonal!

Sicherheitshinweise

- Diese Bedienungsanleitung dient dazu, Sie mit der Funktionsweise dieses Produktes vertraut zu machen. Bewahren Sie diese Anleitung daher gut auf, damit Sie jederzeit darauf zugreifen können.
- Ein Umbauen oder Verändern des Produktes beeinträchtigt die Produktsicherheit. Achtung Verletzungsgefahr!
- Öffnen Sie das Produkt niemals eigenmächtig. Führen Sie Reparaturen nie selbst aus!
- Behandeln Sie das Produkt sorgfältig. Es kann durch Stöße, Schläge oder Fall aus bereits geringer Höhe beschädigt werden.
- Halten Sie das Produkt fern von Feuchtigkeit und extremer Hitze.
- Tauchen Sie das Produkt niemals in Wasser oder andere Flüssigkeiten.
- Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten!

Wichtige Hinweise zur Entsorgung

Dieses Elektrogerät gehört **NICHT** in den Hausmüll. Für die fachgerechte Entsorgung wenden Sie sich bitte an die öffentlichen Sammelstellen in Ihrer Gemeinde. Einzelheiten zum Standort einer solchen Sammelstelle und über ggf. vorhandene Mengenbeschränkungen pro Tag/ Monat/ Jahr entnehmen Sie bitte den Informationen der jeweiligen Gemeinde.

Konformitätserklärung

Hiermit erklärt PEARL.GmbH, dass sich das Produkt NX-3501 in Übereinstimmung mit der RoHS Richtlinie 2011/65/EU und der EMV - Richtlinie 2004/108/EG befindet.

Kurtasz, A.

Leiter Qualitätswesen
Dipl. Ing. (FH) Andreas Kurtasz
23. 01. 2015

Die ausführliche Konformitätserklärung finden Sie unter www.pearl.de. Klicken Sie unten auf den Link **Support (Handbücher, FAQs, Treiber & Co.)**. Geben Sie anschließend im Suchfeld die Artikelnummer NX-3501 ein.

Weitere Informationen finden Sie unter:
www.luminea.info
Klicken Sie einfach auf die Seite
▶ **Antworten auf häufig gestellte Fragen!**

Projecteur à LED 1 W IP44

avec détecteur de mouvement et module solaire, coloris blanc

Chère cliente, cher client,

Nous vous remercions d'avoir choisi ce projecteur solaire à LED avec détecteur de mouvement. Ce projecteur à LED ultra lumineux est équipé d'un capteur infrarouge (PIR) très performant. Celui-ci réagit à la chaleur du corps et allume la lumière automatiquement dans l'obscurité. Le projecteur dispose d'un angle de détection de 100° et d'une portée de jusqu'à 7 mètres. Afin d'utiliser au mieux votre nouveau produit, veuillez lire attentivement ce mode d'emploi et respecter les consignes et astuces suivantes.

Contenu

- Projecteur solaire à LED avec détecteur de mouvement
- Matériel de montage
- Mode d'emploi

Caractéristiques techniques

Piles (accumulateurs) :	3 x AA 1,2V, 600 mAh
Durée d'éclairage actif :	60 secondes
Portée de détection :	max. 7 m (à 24°)
Zone de détection :	100° (horizontalement)
Éclairage :	LED, 2 x 0,5 W
Température de fonctionnement :	-20 °C à +40 °C

Guide d'installation :

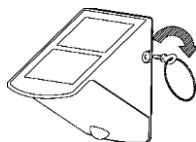


NOTE :
Veuillez noter les points suivants avant l'installation :

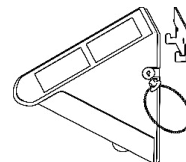
- Hauteur d'installation : 1,8 à 2,5 m
- Ne pas installer à proximité de sources de chaleur (climatiseurs, hottes aspirantes, ou lampes).
- Ne pas orienter vers des objets et éléments mobiles ou fortement réfléchissants
- Choisir un endroit bien ensoleillé pour que les accumulateurs puissent être rechargés pendant la journée via la cellule solaire.

Montage

1. Retrait du support mural du projecteur à LED à l'aide de la clé fournie → Tourner vers la position "Open" (cf. illus. 1 + illus. 2)

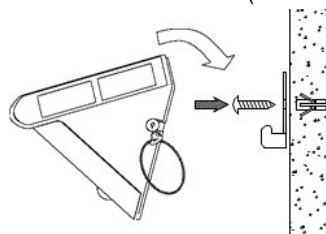


Illus. 1



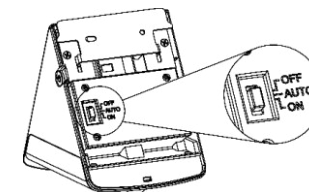
Illus. 2

2. Sur la surface de montage, marquez la position des deux trous à percer pour le projecteur à LED.
3. Percez deux trous avec un foret de 6 mm aux endroits marqués.
4. Placez les chevilles fournies dans les trous.
5. Visser ensuite le projecteur à LED à l'endroit choisi sur le mur, à l'aide des vis fournies (cf. illus. 3)



Illus. 3

6. Régler la fonction du projecteur à LED, à l'arrière (cf. illus. 4)
AUTO : Projecteur à LED activé avec détecteur de mouvement
ON : Lumière continue
OFF : Projecteur à LED désactivé (stockage / rechargement plus long des accumulateurs)



Illus. 4

7. Fixer le projecteur à LED au support mural.

8. Fixer le projecteur à LED !

À l'aide de la clé fournie → Tourner vers la position "Lock"



NOTE :
Retirer la clé et la stocker dans un endroit facilement accessible, pour une utilisation ultérieure !

Insérer l'accumulateur

L'accumulateur intégré a une durée de vie estimée à environ 3 ans. S'il ne fonctionne plus correctement, il doit être remplacé.



ATTENTION :
Toutefois, ne procédez en aucun cas à ce changement vous-même. Vous devez absolument vous adresser à un professionnel qualifié.

Projecteur à LED 1 W IP44

avec détecteur de mouvement et module solaire, coloris blanc

Consignes de sécurité

- Ce mode d'emploi vous permet de vous familiariser avec le fonctionnement du produit. Conservez-le précieusement afin de pouvoir le consulter en cas de besoin.
- Pour connaître les conditions de garantie, veuillez contacter votre revendeur. Veuillez également tenir compte des conditions générales de vente !
- Veillez à utiliser le produit uniquement comme indiqué dans la notice. Une mauvaise utilisation peut endommager le produit ou son environnement.
- Le démontage ou la modification du produit affecte sa sécurité. Attention, risque de blessure !
- N'ouvrez jamais l'appareil, sous peine de perdre toute garantie. Ne tentez jamais de réparer vous-même le produit !
- Manipulez le produit avec précaution. Un coup, un choc, ou une chute, même de faible hauteur, peut l'endommager.
- N'exposez pas le produit à l'humidité ni à une chaleur extrême.
- Ne plongez jamais le produit dans l'eau ni dans aucun autre liquide.
- Cet appareil n'est pas conçu pour être utilisé par des personnes (y compris les enfants) dont les capacités physiques, sensorielles ou mentales sont réduites, ou des personnes dénuées d'expérience ou de connaissance, sauf si elles ont pu bénéficier, par l'intermédiaire d'une personne responsable de leur sécurité, d'une surveillance ou d'instructions préalables concernant l'utilisation de l'appareil.
- Si le câble d'alimentation est endommagé, il doit être remplacé par le fabricant, son service après-vente ou des personnes de qualification similaire afin d'éviter tout danger. N'utilisez pas l'appareil tant que la réparation n'a pas été effectuée.
- Surveillez les enfants pour vous assurer qu'ils ne jouent pas avec l'appareil.
- Aucune garantie ne pourra être appliquée en cas de mauvaise utilisation.
- Le fabricant décline toute responsabilité en cas de dégâts matériels ou dommages (physiques ou moraux) dus à une mauvaise utilisation et/ou au non-respect des consignes de sécurité.
- Sous réserve de modification et d'erreur !

Consignes importantes pour le traitement des déchets

Cet appareil électronique ne doit **PAS** être jeté dans la poubelle de déchets ménagers. Pour l'enlèvement approprié des déchets, veuillez vous adresser aux points de ramassage publics de votre municipalité.

Les détails concernant l'emplacement d'un tel point de ramassage et des éventuelles restrictions de quantité existantes par jour/mois/année, ainsi que sur des frais éventuels de collecte, sont disponibles dans votre municipalité.

Déclaration de conformité

La société PEARL.GmbH déclare ce produit NX-3501 conforme aux directives actuelles suivantes du Parlement Européen : 2004/108/CE, concernant la compatibilité électromagnétique, et 2011/65/UE, relative à la limitation de l'utilisation de certaines substances dangereuses dans les équipements électriques et électroniques.



Directeur Service Qualité
Dipl. Ing. (FH) Andreas Kurtasz
23.01.2015