

**Sehr geehrte Kundin, sehr geehrter Kunde,**

vielen Dank für den Kauf dieses Solar-LED-Wandfluters mit PIR-Sensor. Dank ihm haben Sie immer helles Licht und mehr Sicherheit auf den Wegen rund um Ihr Haus.

Bitte lesen Sie diese Bedienungsanleitung und befolgen Sie die aufgeführten Hinweise und Tipps, damit Sie Ihren neuen Solar-LED-Wandfluter optimal einsetzen können.

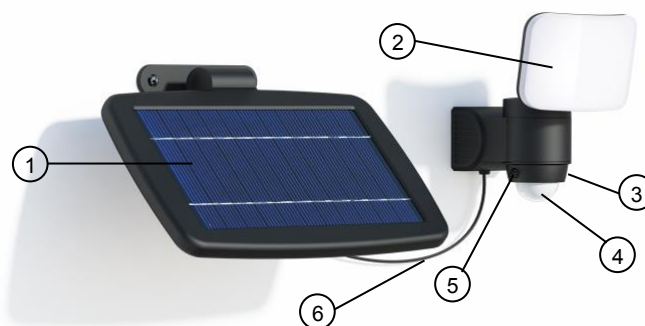
**Lieferumfang**

- Wandfluter
- Solarpanel mit Anschlusskabel
- Akku
- Montagematerial
- Bedienungsanleitung

**Technische Daten**

Helligkeit	300 lm
Leuchtdauer	5 Sek. bis 7 Min.
Erfassungswinkel PIR-Sensor	140°
Helligkeitsempfindlichkeit Dämmerungs-Sensor	20 bis 20.000 Lux
Schutzart	IP44
Leistungsaufnahme	5,4 W
Akku	Li-Ion-Akku 18650 mit 1.800 mAh, 3,7 V
Maße	116 x 155 x 131 mm
Gewicht	440 g

**Produktdetails**



1. Solarpanel
2. LED-Fluter
3. Drehknopf zur Einstellung der Helligkeitsempfindlichkeit
4. PIR-Sensor
5. Drehknopf zur Einstellung der Leuchtdauer
6. Anschlusskabel

**Inbetriebnahme**

Der Akku ist bereits in Ihren Wandfluter eingesetzt. Sie müssen lediglich die Entladeschutzfolie über ihm entfernen. Gehen Sie dazu wie folgt vor:

1. Schrauben Sie die Wandhalterung vom Wandfluter ab.
2. Nehmen Sie den darunter liegenden Deckel ab.
3. Darunter befindet sich der Akku. Entfernen Sie die Entladeschutzfolie.
4. Bringen Sie den Deckel wieder an und schrauben Sie die Wandhalterung am Wandfluter fest.

**Montage**

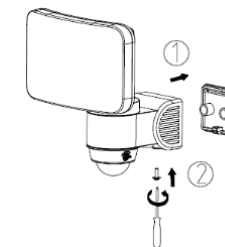


**HINWEIS:**  
Bitte beachten Sie, dass das mitgelieferte Montagematerial für den gewünschten Anbringungsort möglicherweise nicht geeignet ist. Passendes Montagematerial erhalten Sie im Baumarkt.



**ACHTUNG!**  
Achten Sie darauf, dass an der gewählten Bohrstelle keine Leitungen oder Rohre verlaufen. Dies kann zu Verletzungen oder Umgebungsschäden führen!

1. Halten Sie die Wandhalterung des Wandfluters an die Stelle, an der Sie ihn anbringen möchten. Markieren Sie mit einem Stift die Bohrlöcher für die Befestigungsschrauben.
2. Bohren Sie die nötigen Löcher. Setzen Sie die Dübel in die Bohrlöcher ein und schrauben Sie die Wandhalterung fest.
3. Stecken Sie den Wandfluter auf seine Halterung und schrauben Sie ihn von unten fest.



4. Um das Solarpanel mit seiner Halterung an der Wand zu befestigen, verfahren Sie wie bei der Wandhalterungs-Montage des Wandfluters.



**HINWEIS:**  
Achten Sie darauf, dass das Anschlusskabel des Solarpanels den Wandfluter erreicht. Achten Sie außerdem darauf, dass das Solarpanel ausreichend Licht bekommt.

5. Verbinden Sie das Anschlusskabel mit dem Wandfluter, indem Sie es auf der Unterseite des Wandfluters einstecken.
6. Drehen und neigen Sie den LED-Fluter in die gewünschte Position.
7. Neigen Sie das Solarpanel in eine Position, in der es optimal mit Sonnenlicht versorgt wird.



**HINWEIS:**  
Falls Sie über keine Erfahrung mit Montagearbeiten verfügen, lassen Sie die Montage von einem Fachmann vornehmen.



**ACHTUNG!**  
Nehmen Sie die Montage nicht alleine vor. Bitten Sie eine zweite Person um Hilfe. Gehen Sie besonders vorsichtig vor und lassen Sie die Wandhalterung erst los, wenn Sie sicher sind, dass sie sicher hält.

## Verwendung

### 1. Helligkeitsempfindlichkeit einstellen

Drehen Sie den Drehknopf an der rechten Seite des Wandfluters auf die gewünschte Helligkeitsempfindlichkeit.

### 2. Leuchtdauer einstellen

Drehen Sie den Drehknopf auf der linken Seite des Wandfluters auf die gewünschte Leuchtdauer.

## 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. Geben Sie sie an Nachbenutzer weiter.
- Bitte beachten Sie beim Gebrauch die Sicherheitshinweise.
- Ein Umbauen oder Verändern des Produktes beeinträchtigt die Produktsicherheit. Achtung Verletzungsgefahr!
- Alle Änderungen und Reparaturen an dem Gerät oder Zubehör dürfen nur durch den Hersteller oder von durch ihn ausdrücklich hierfür autorisierte Personen durchgeführt werden.
- Öffnen Sie das Produkt nie 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 extremer Hitze.
- Tauchen Sie das Produkt niemals in Wasser oder andere Flüssigkeiten.
- Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.

## Wichtige Hinweise zu Akkus und deren Entsorgung

Akkus gehören NICHT in den Hausmüll. Als Verbraucher sind Sie gesetzlich verpflichtet, kaputte Akkus zur fachgerechten Entsorgung zurückzugeben. Sie können Ihre Akkus bei den öffentlichen Sammelstellen in Ihrer Gemeinde abgeben oder überall dort, wo diese verkauft werden. Achten Sie unbedingt auf die richtige Polarität des Akkus. Ein falsch eingesetzter Akku kann zur Zerstörung des Gerätes führen - Brandgefahr. Soll der Akku längere Zeit aufbewahrt werden, empfiehlt sich eine Restkapazität von ca. 30% des Ladevolumens. Vermeiden Sie am Lagerort direkte Sonneneinstrahlung. Die ideale Temperatur beträgt 10 – 20 °C.

## 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-4953 in Übereinstimmung mit der RoHS-Richtlinie 2011/65/EU + (EU)2015/863 und der EMV-Richtlinie 2014/30/EU befindet.

*Kurtasz, A.*

Qualitätsmanagement  
Dipl. Ing. (FH) Andreas Kurtasz

Die ausführliche Konformitätserklärung finden Sie unter [www.pearl.de/support](http://www.pearl.de/support). Geben Sie dort im Suchfeld die Artikelnummer NX-4953 ein.

Informationen und Antworten auf häufige Fragen (FAQs) zu vielen unserer Produkte sowie ggfs. aktualisierte Handbücher finden Sie auf der Internetseite:

**[www.luminea.info](http://www.luminea.info)**

Geben Sie dort im Suchfeld die Artikelnummer oder den Artikelnamen ein.

**Chère cliente, cher client,**

Nous vous remercions d'avoir choisi ce projecteur solaire. Éclairer votre chemin pour plus de confort et de sécurité dans le noir. Grâce à ses capteurs d'obscurité et de mouvement, le projecteur ne s'allume qu'à votre approche et de nuit. Afin d'utiliser au mieux votre nouveau produit, veuillez lire attentivement ce mode d'emploi et respecter les consignes et astuces suivantes.

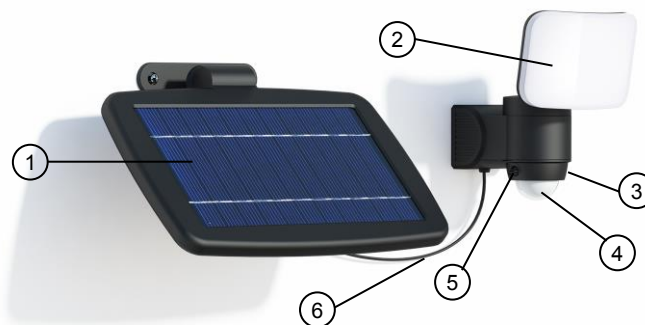
**Contenu**

- Projecteur
- Panneau solaire avec câble
- Batterie
- Matériel de montage
- Mode d'emploi

**Caractéristiques techniques**

Luminosité	300 lm
Durée d'éclairage	5 s à 7 min
Angle de champ du capteur PIR	140°
Seuil du capteur d'obscurité	20 à 20000 lx
Indice de protection	IP44
Puissance absorbée	5,4 W
Batterie	Batterie lithium-ion 18650, 1800 mAh, 3,7 V
Dimensions	116 x 155 x 131 mm
Poids	440 g

**Description du produit**



1. Panneau solaire
2. Projecteur LED
3. Molette de réglage pour capteur d'obscurité
4. Capteur PIR
5. Molette de réglage pour durée d'éclairage
6. Câble de connexion

**Mise en marche**

La batterie est déjà insérée dans le projecteur. Il vous suffit d'enlever le film de protection contre le déchargement. Procédez comme suit :

1. Dévissez le support mural du projecteur.
2. Retirez le cache situé en dessous.
3. La batterie est située en dessous. Retirez le film de protection contre le déchargement.
4. Remettez le cache en place et vissez le support mural au projecteur.

**Montage**



**NOTE :**

*Veuillez noter que le matériel fourni pour le montage mural peut ne pas correspondre au matériau de l'endroit où vous souhaitez fixer le support. Vous trouverez un matériel de fixation approprié dans une quincaillerie ou un magasin d'outillage, par exemple.*

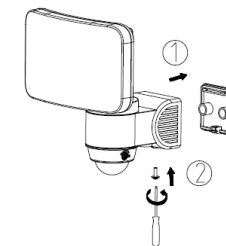


**ATTENTION !**

**Assurez-vous qu'aucun câble ou conduit ne passe à l'endroit où vous avez choisi de percer. Cela**

**pourrait causer des blessures physiques et / ou des dommages matériels.**

1. Tenez le support du projecteur contre l'endroit où vous souhaitez l'installer. Avec un stylo, marquez l'emplacement des trous pour passer les vis.
2. Percez les trous. Placez des chevilles dans les trous percés et vissez le support mural fermement.
3. Fixez le projecteur sur son support et vissez-le.



4. Pour fixer le panneau solaire au mur avec le projecteur, procédez comme vous avez fait avec le projecteur.



**NOTE :**

*Faites attention à pouvoir brancher le câble du panneau solaire au projecteur. Faites également attention à ce que le panneau solaire soit suffisamment éclairé par le soleil.*

5. Branchez le câble du panneau solaire au port prévu à cet effet sous le projecteur.
6. Orientez le projecteur dans la position de votre choix.
7. Orientez le panneau solaire pour qu'il reçoive le plus de lumière solaire possible.



**NOTE :**

*Si vous n'avez aucune expérience dans les travaux de montage, faites effectuer le montage par un spécialiste.*



**ATTENTION !**

**N'effectuez pas le montage seul. Demandez de l'aide à une deuxième personne. Procédez avec précaution et ne relâchez le support mural que lorsque vous êtes absolument certain qu'il est fixé fermement.**

## Utilisation

### 1. Régler la sensibilité lumineuse

Tournez la molette de réglage à droite du projecteur pour régler la sensibilité lumineuse.

### 2. Régler la durée de l'éclairage

Tournez la molette de réglage à gauche du projecteur pour régler la durée d'éclairage.

### Consignes de sécurité

- Ce mode d'emploi vous permet de vous familiariser avec le fonctionnement du produit. Conservez précieusement ce mode d'emploi afin de pouvoir le consulter en cas de besoin. Transmettez-le avec le produit à l'utilisateur suivant le cas échéant.
- Pour connaître les conditions de garantie, veuillez contacter votre revendeur. Veuillez également tenir compte des conditions générales de vente !
- Veuillez à utiliser le produit uniquement comme indiqué dans la notice. Une mauvaise utilisation peut endommager le produit ou son environnement.
- Respectez les consignes de sécurité pendant l'utilisation.
- Le démontage ou la modification du produit affecte sa sécurité. Attention : risque de blessures !
- Toute modification ou réparation de l'appareil ou de ses accessoires doit être effectuée exclusivement par le fabricant ou par un spécialiste dûment autorisé.
- 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 l'appareil à une chaleur extrême.
- Ne plongez jamais le produit dans l'eau ni dans aucun autre liquide.
- Surveillez les enfants pour vous assurer qu'ils ne jouent pas avec l'appareil.
- Ne regardez jamais directement le rayon lumineux de la lampe.
- Ne pointez pas la lampe directement dans les yeux d'une personne ou d'un animal.
- 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 sur les batteries et leur recyclage

Les batteries usagées ne doivent PAS être jetées dans la poubelle de déchets ménagers. La législation oblige aujourd'hui chaque consommateur à jeter les batteries usagées dans les poubelles spécialement prévues à cet effet. Vous pouvez déposer vos batteries usagées dans les lieux de collectes de déchets de votre municipalité et dans les lieux où elles sont vendues. Respectez toujours la polarité de la batterie. Un mauvais sens d'insertion de la batterie peut endommager l'appareil. Risque d'incendie. Si vous pensez ne pas utiliser la batterie durant une longue période, nous vous recommandons de la laisser chargée à environ 30 % de sa capacité.

Ne les stockez pas dans un endroit exposé aux rayons directs du soleil. La température idéale du lieu de stockage est comprise entre 10 et 20 °C.

### 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-4953 conforme aux directives actuelles suivantes du Parlement Européen : 2011/65/UE et 2015/863, relatives à la limitation de l'utilisation de certaines substances dangereuses dans les équipements électriques et électroniques, et 2014/30/UE, concernant la compatibilité électromagnétique.

*Kurtasz, A.*

Service Qualité  
Dipl. Ing. (FH) Andreas Kurtasz

La déclaration de conformité complète du produit est disponible en téléchargement à l'adresse <https://www.pearl.fr/support/notices> ou sur simple demande par courriel à [qualite@pearl.fr](mailto:qualite@pearl.fr).

