

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

vielen Dank für den Kauf dieser Solar-LED-Wandleuchte. Sie schaltet sich bei Dunkelheit automatisch gedimmt ein und strahlt bei Bewegung mit voller Leuchtkraft.

Bitte lesen Sie diese Bedienungsanleitung und befolgen Sie die aufgeführten Hinweise und Tipps, damit Sie Ihre neue Solar-LED-Wandleuchte optimal einsetzen können.

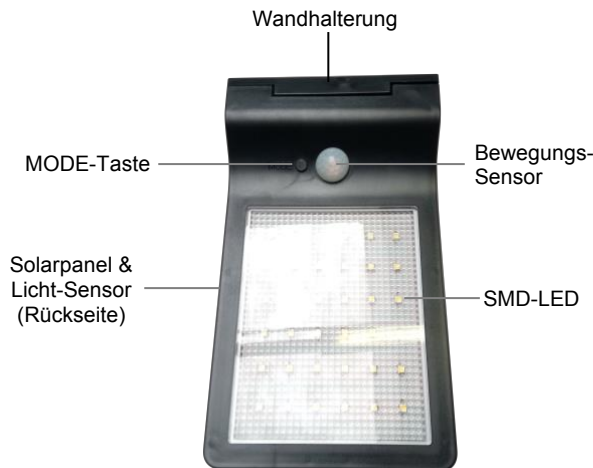
**Lieferumfang**

- Solar-LED-Wandleuchte WL-122.solar
- Wandhalterung
- Je 2x Dübel und Schrauben
- Bedienungsanleitung

**Technische Daten**

Li-Ion-Akku Typ 18650		2.000 mAh
Leuchtdauer		8 – 12 Stunden
SMD-LEDs		36
Helligkeit	Nachtlicht	70 lm
	bei Bewegung	350 lm
Dauer der Extra-Helligkeit bei Bewegung		25 s
PIR-Sensor	Erfassungswinkel	100°
	Reichweite	bis zu 5 m nach unten
		bis zu 2 m nach vorne
Licht-Sensor		✓
Solar-Panel	Leistung	2 Watt
	Maße	163 x 93 mm
Gehäuse-Schutzart		IP44 (Spritzwassergeschützt)
Maße		18,5 x 11 x 3 cm
Gewicht		235 g

**Produktdetails**



**Montage**



**HINWEIS:**

*Achten Sie bei der Wahl des Montageortes bitte auf folgende Punkte:*

- *Das Solarpanel sollte möglichst lange möglichst direkter Sonneneinstrahlung ausgesetzt sein.*
- *Es dürfen sich keine nächtlichen Lichtquellen in der Nähe befinden, diese können den Licht-Sensor beeinträchtigen.*



**ACHTUNG!**

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

1. Bohren Sie an den markierten Stellen Löchern. Setzen Sie die Dübel in die Löcher.



**HINWEIS:**

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

3. Schrauben Sie die Wandhalterung an. Achten Sie darauf, dass der Haken nach oben zeigt.
4. Hängen Ihre Wandleuchte passend am Haken ein.



**Funktions-Test (Licht-Sensor)**

Auf der Seite des Solar-Panels ist ein Licht-Sensor verbaut, der auf Helligkeitsveränderungen reagiert. Das bedeutet, dass die LEDs nicht leuchten, wenn es hell ist. Um zu testen, ob die Lichter funktionieren, stellen Sie sicher, dass der Akku geladen ist, schalten Sie Ihre Wandleuchte ein und verdecken Sie das Solar-Panel. Die LEDs sollten nun leuchten.

**Verwendung**

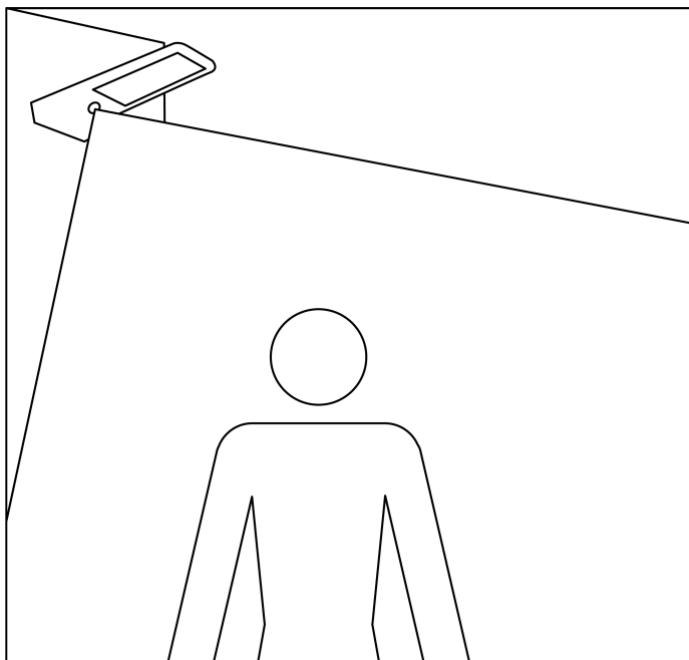


**HINWEIS:**

*Laden Sie den integrierten Akku vor dem ersten Gebrauch über das Solarpanel mindestens acht Stunden in der Sonne auf.*

1. Schalten Sie Ihre Wandleuchte ein, indem Sie die MODE-Taste drücken. Alle LEDs leuchten ca. 15 Sekunden lang und erlöschen.
2. Sobald es dunkel wird, leuchtet Ihre Wandleuchte dauerhaft mit gedimmtem Licht. Wird im Dunkeln eine Bewegung registriert, leuchtet Ihre Wandleuchte für ca. 25 Sekunden in voller Helligkeit. Danach leuchtet sie wieder gedimmt weiter.
3. Sobald es hell wird, erlischt Ihre Wandleuchte.

4. Schalten Sie Ihre Wandleuchte aus, indem Sie die MODE-Taste drücken. Die LEDs (sofern sie noch leuchten) erlöschen.



### 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.
- Dieses Produkt ist nicht dafür bestimmt, durch Personen (einschließlich Kinder) mit eingeschränkten physischen, sensorischen oder geistigen Fähigkeiten oder mangels Erfahrung und / oder mangels Wissens benutzt zu werden, es sei denn, sie werden durch eine für ihre Sicherheit zuständige Person beaufsichtigt oder erhielten von ihr Anweisungen, wie das Gerät zu benutzen ist.
- Wandleuchte, Zubehör und Verpackung stellen kein Spielzeug für Kinder dar. Halten Sie deshalb Kinder davon fern. Kinder müssen beaufsichtigt werden, um sicherzustellen, dass sie nicht mit dem Produkt spielen.
- Ein Umbauen oder Verändern des Produktes beeinträchtigt die Produktsicherheit. Achtung Verletzungsgefahr!
- Alle Änderungen und Reparaturen am Produkt oder seinem 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 Feuchtigkeit und extremer Hitze.
- Tauchen Sie das Produkt niemals in Wasser oder andere Flüssigkeiten.
- Überprüfen Sie das Produkt vor der Inbetriebnahme auf Beschädigungen. Verwenden Sie es nicht, wenn es sichtbare Schäden aufweist.
- Benutzen Sie das Produkt niemals nach einer Fehlfunktion, z.B. wenn es ins Wasser
- oder heruntergefallen ist oder auf eine andere Weise beschädigt wurde.
- Blicken Sie nicht direkt in den Lichtstrahl der LEDs.
- 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-6916-675 in Übereinstimmung mit der RoHS-Richtlinie 2011/65/EU 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-6916 ein.

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

**[www.lunartec.de](http://www.lunartec.de)**

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

**Chère cliente, cher client,**

Nous vous remercions d'avoir choisi ce spot mural solaire à LED. Il s'allume automatiquement dans l'obscurité et brille de mille feux lorsqu'il détecte un mouvement.

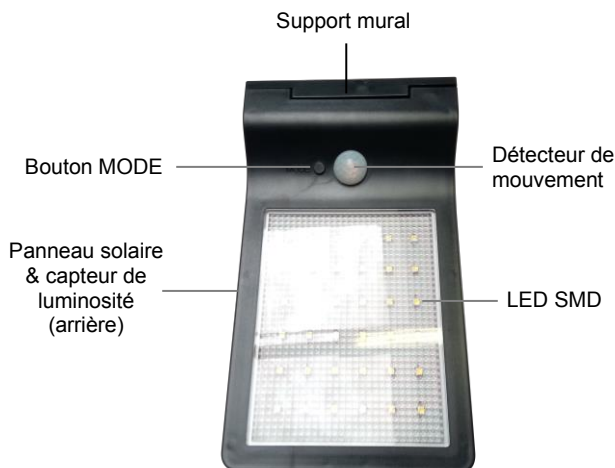
Afin d'utiliser au mieux votre nouveau produit, veuillez lire attentivement ce mode d'emploi et respecter les consignes et astuces suivantes.

**Contenu**

- Spot mural solaire à LED WL-122.solar
- Support mural
- 2 vis et 2 chevilles
- Mode d'emploi

**Caractéristiques techniques**

Batterie lithium-ion 18650		2000 mAh
Durée d'éclairage		Jusqu'à 8 – 12 h
LED SMD		36
Luminosité	Veilleuse	70 lm
	En cas de mouvement	350 lm
Durée de la luminosité max. en cas de mouvement		Jusqu'à 25 s
Détecteur de mouvement PIR	Angle de détection	100°
	Portée	Jusqu'à 5 m vers le bas
		Jusqu'à 2 m vers l'avant
Capteur de luminosité		✓
Panneau solaire	Puissance	2 W
	Dimensions	163 x 93 mm
Inde de protection du boîtier		IP44 (protégé contre les projections d'eau)
Dimensions		18,5 x 11 x 3 cm
Poids		235 g

**Description du produit****Montage****NOTE :**

Lors du choix du lieu de montage, soyez attentif aux points suivants :

- Le panneau solaire doit être exposé le plus longtemps possible au rayonnement direct du soleil.
- Aucune autre source de lumière nocturne ne doit se trouver à proximité : elle risque sinon de déranger le capteur de lumière.

1. Utilisez le support comme gabarit pour marquer deux trous à percer à l'endroit de votre choix.

**ATTENTION !**

**Avant de percer, assurez-vous qu'aucun câble ni conduit ne passe à l'endroit que vous avez choisi. Cela pourrait causer des blessures physiques et/ou des dommages matériels !**

2. Percez des trous aux endroits marqués. Placez les chevilles dans les trous.

**NOTE :**

Veillez 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.

3. Vissez le support mural. Veillez à ce que le crochet soit orienté vers le haut.
4. Suspendez le spot comme il convient au crochet.

**Test de fonctionnement (capteur de luminosité)**

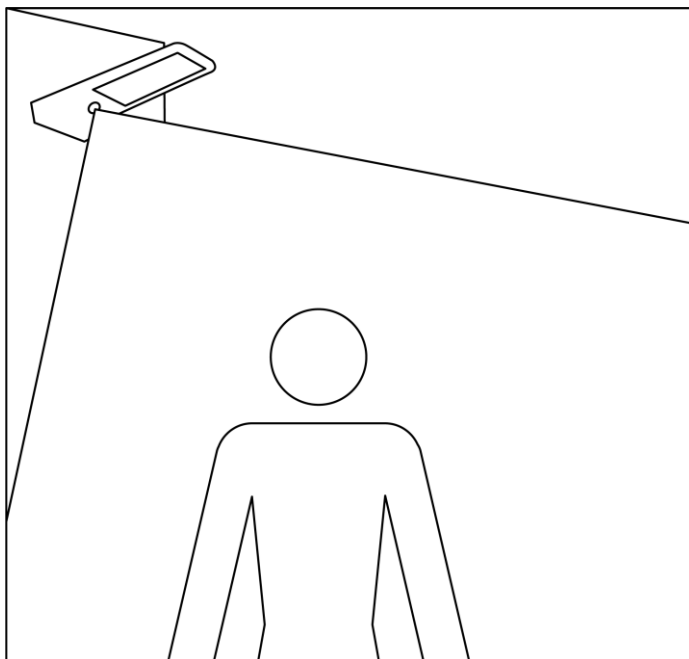
Un capteur de luminosité se trouve sur le côté du panneau solaire, et réagit aux changements de luminosité. Cela signifie que les LED ne s'allument pas lorsqu'il fait trop lumineux. Pour tester le bon fonctionnement de votre spot, assurez-vous que la batterie est chargée, allumez le spot et couvrez le panneau solaire. Les LED doivent alors s'allumer.

**Utilisation****NOTE :**

Avant la première utilisation, chargez la batterie intégrée en exposant le panneau solaire au soleil pendant huit heures au moins.

1. Pour allumer votre spot mural, appuyez sur le bouton MODE. Toutes les LED s'allument pendant 15 secondes environ, puis s'éteignent.
2. Lorsqu'il fait sombre, votre spot brille en continu de façon tamisée. Lorsqu'un mouvement est détecté, votre spot brille à pleine luminosité pendant 25 secondes environ. Sa luminosité baisse à nouveau après.
3. Dès qu'il fait clair, votre spot s'éteint.

4. Pour éteindre votre spot mural, appuyez sur le bouton MODE. Les LED s'éteignent (si ce n'était pas déjà fait).



#### 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 le cas échéant à l'utilisateur suivant.
- 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.
- Respectez les consignes de sécurité pendant l'utilisation.
- 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.
- Le spot mural, ses accessoires et son emballage ne sont pas des jouets pour les enfants. Tenir hors de la portée des enfants. Surveillez les enfants pour vous assurer qu'ils ne jouent pas avec le produit.
- Le démontage ou la modification du produit affecte sa sécurité. Attention, risque de blessure !
- Toute modification ou réparation du produit ou de ses accessoires doit être effectuée exclusivement par le fabricant ou par un spécialiste dûment autorisé. N'ouvrez jamais le produit, 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 le produit ni à l'humidité ni à une chaleur extrême.
- Ne plongez jamais l'appareil dans l'eau ni dans aucun autre liquide.
- Avant la mise en marche, vérifiez que le produit n'est pas endommagé. N'utilisez pas l'appareil s'il présente des traces visibles d'endommagement.
- N'utilisez jamais l'appareil s'il présente un dysfonctionnement, s'il a été plongé dans l'eau, s'il est tombé ou a été endommagé d'une autre manière.
- Ne regardez jamais directement dans le faisceau des LED.
- Ne regardez jamais directement le rayon lumineux du spot.
- Ne pointez pas le spot 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 concernant 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-6916, conforme aux directives actuelles suivantes du Parlement Européen : 2011/65/UE, relative 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 [www.pearl.fr/support/notices](http://www.pearl.fr/support/notices) ou sur simple demande par courriel à [qualite@pearl.fr](mailto:qualite@pearl.fr).

