

Sehr geehrte Kundin, sehr geehrter Kunde,

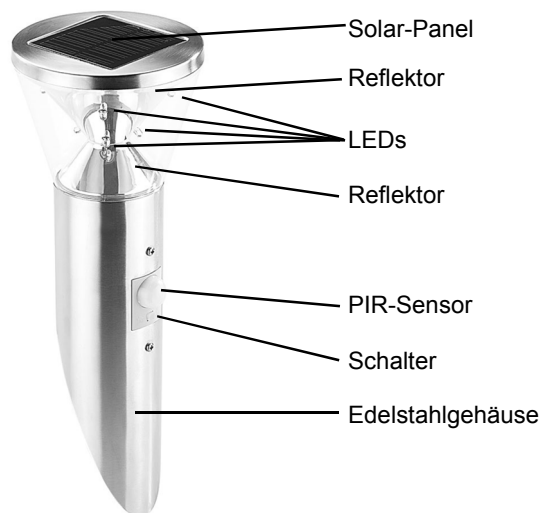
vielen Dank für den Kauf dieser Solar-LED-Wandlampe in Edelstahl-Optik mit PIR-Sensor, die sich bei Dunkelheit automatisch aktiviert und dank eines Bewegungsmelders auch nachts für Durchblick sorgt.

Bitte lesen Sie diese Bedienungsanleitung aufmerksam durch und beachten Sie die aufgeführten Hinweise und Tipps, damit Sie die Solar-LED-Wandlampe optimal einsetzen können.

Lieferumfang

- Solar-LED-Wandlampe in Edelstahl-Optik mit PIR-Sensor
- Befestigungsplatte
- 2x Schrauben und Dübel
- 3 Akkus Typ AA (Mignon)
- Bedienungsanleitung

Produktdetails



Funktionsweise

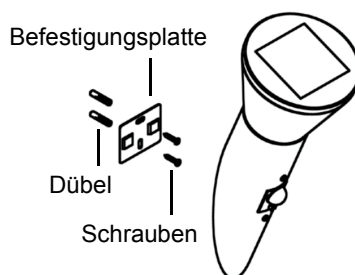
Tagsüber wandelt die Solarzelle das Sonnenlicht in elektrische Energie um und lädt damit die internen Akkus auf. Nachts schaltet sich das Licht automatisch ein und wird von den internen Akkus mit Strom versorgt. Die Leuchtdauer des Lichts hängt von der Anzahl der Stunden ab, die die Solarzelle am Tage dem Sonnenlicht ausgesetzt war.

Inbetriebnahme

1. Wählen Sie einen sonnigen Platz für die Wandlampe und stellen Sie sicher, dass der Sensor den gewünschten Bereich abdeckt. Erfasst wird ein Bereich von 90 Grad horizontal und 90 Grad vertikal vor dem Sensor (siehe Abb.) Die Reichweite des Sensors beträgt rund 5 Meter.



2. Achten Sie bei der Positionierung darauf, dass keine andere Lichtquelle den Sensor anstrahlt. Dies kann die Funktion der Lampe beeinträchtigen.
3. Halten Sie die Befestigungsplatte an die gewünschte Stelle, richten Sie sie gerade aus und bohren Sie zwei Löcher durch die entsprechenden Aussparungen.
4. Versehen Sie die Löcher mit den Dübeln.



5. Schrauben Sie die Befestigungsplatte an.
6. Hängen Sie die Wandlampe in die Befestigungsplatte ein.



HINWEIS:

Achten Sie darauf, dass die Solarzelle an der Oberseite der Solar-Wandlampe immer frei von Schmutz ist, um einen optimalen Ladevorgang zu gewährleisten. Verwenden Sie zur Reinigung nur ein feuchtes Tuch und keine Reinigungsmittel.

Verwendung

Stellen Sie den Schalter an der Vorderseite der Lampe auf die Position „AUTO“. Bei einbrechender Dunkelheit aktiviert die Wandlampe vier integrierte LEDs und schaltet weitere vier LEDs zu, sobald der Sensor eine Bewegung erkennt. In der Position „OFF“ ist die Wandlampe abgeschaltet, lädt aber trotzdem die eingebauten Akkus bei Sonneneinstrahlung auf.

Akkus austauschen

1. Nehmen Sie die Wandlampe aus der Befestigungsplatte und schrauben Sie den Lampenschirm vorsichtig durch Drehen gegen den Uhrzeigersinn ab. Achten Sie dabei auf die Verbindungskabel in der Lampe!
2. Lösen Sie die Schraube in der Mitte des Lampensockels. Sie können danach ein Fach mit den Akkus herausziehen.
3. Tauschen Sie die Akkus gegen baugleiche Modelle (AA, 600 mAh, 1,2 V) und beachten Sie beim Einlegen die korrekte Polarität.
4. Schieben Sie nun das Akkufach zurück in den Lampensockel und verschließen Sie Fach und Lampe wieder.

HINWEIS:



Bei erstmaliger Inbetriebnahme oder einem neuen Satz Akkus benötigt die Wandlampe etwa zwei Tage Sonneneinstrahlung, um volle Betriebsbereitschaft zu erreichen.

Technische Daten

Gehäuse	Edelstahl, Kunststoff
Solar-Panel	75 x 75 mm
Leuchtmittel	2 x 4 LED
Akkus	3 x AA (Mignon)
Leuchtdauer (geladen)	bis zu 8 Stunden
Abmessungen (Ø x H)	130 x 340 mm
Gewicht	< 800 g

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.
- Wenn Sie das Produkt längere Zeit nicht verwenden, nehmen Sie die Akkus heraus und bewahren Sie das Produkt an einem trockenen Ort auf.
- Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten!

Wichtige Hinweise zu Akkus und deren Entsorgung

Gebrauchte Akkus gehören **NICHT** in den Hausmüll. Als Verbraucher sind Sie gesetzlich verpflichtet, gebrauchte Akkus zur fachgerechten Entsorgung zurückzugeben.

Sie können Ihre Akkus bei den öffentlichen Sammelstellen in Ihrer Gemeinde abgeben oder überall dort, wo Akkus der gleichen Art verkauft werden.

- Akkus gehören nicht in die Hände von Kindern.
- Akkus, aus denen Flüssigkeit austritt, sind gefährlich. Berühren Sie diese nur mit geeigneten Handschuhen.
- Versuchen Sie nicht, Akkus zu öffnen und werfen Sie sie nicht in Feuer.
- Normale Batterien dürfen nicht wieder aufgeladen werden. Achtung Explosionsgefahr!
- Nehmen Sie Akkus aus dem Gerät, wenn Sie es für längere Zeit nicht benutzen.

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 NC-6862 in Übereinstimmung mit der EMV-Richtlinie 2004/108/EG und der RoHS-Richtlinie 2011/65/EU befindet.



Leiter Qualitätswesen
Dipl. Ing. (FH) Andreas Kurtasz
09.06.2015

Die ausführliche Konformitätserklärung finden Sie unter www.pearl.de/support. Geben Sie dort im Suchfeld die Artikelnummer NC-6862 ein.

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

www.lunartec.de

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

Chère cliente, cher client,

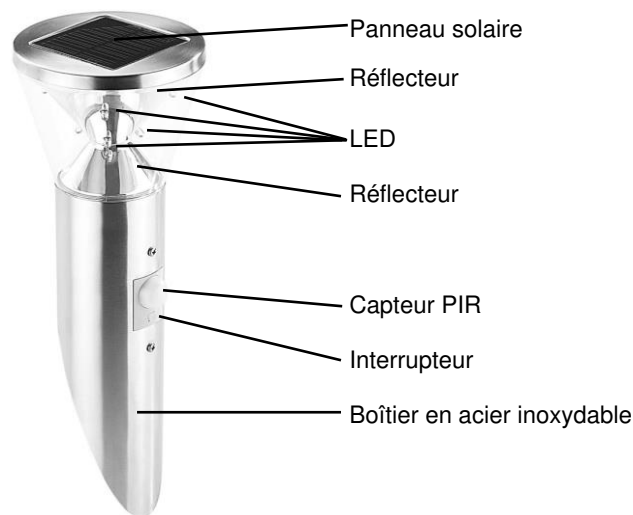
Nous vous remercions d'avoir choisi cette applique solaire à LED. Équipée d'un détecteur de mouvement à infrarouge passif, elle s'allume automatiquement pour vous éclairer la nuit, lorsque vous en avez besoin.

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

Contenu

- Applique murale solaire à LED avec capteur PIR
- Plaque de fixation
- 2x vis et chevilles
- 3 accumulateurs type AA (Mignon)
- Mode d'emploi

Description du produit



Fonctionnement

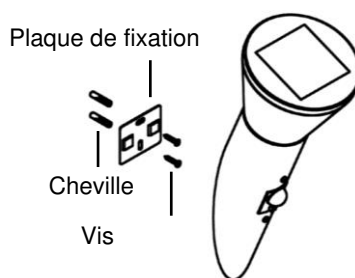
Pendant la journée, la cellule solaire transforme les rayons du soleil en énergie électrique, qu'elle accumule ainsi pour recharger la batterie intégrée. La nuit, la lumière s'allume automatiquement et est alimentée par l'énergie accumulée dans la batterie interne. La durée d'éclairage de la lampe dépend du nombre d'heures pendant lesquelles la cellule solaire a été exposée au rayonnement du soleil.

Mise en marche

1. Placez l'applique à un endroit ensoleillé et faites en sorte que le capteur couvre la zone voulue. La zone couverte est de 90 degrés à l'horizontale et 90 degrés à la verticale (voir illustration). La portée du capteur est d'environ 5 mètres.



2. Lors du positionnement, veillez à ce qu'aucune source lumineuse artificielle n'éclaire le capteur. Cela peut perturber le fonctionnement de la lampe.
3. Placez la plaque de fixation à l'endroit voulu, tenez-la bien droite et percez deux trous à travers les ouvertures prévues à cet effet.
4. Insérez les chevilles dans les trous.



5. Vissez la plaque de fixation.
6. Accrochez la lampe murale à la plaque de fixation.



NOTE :

Veillez à ce que la cellule solaire située sur le dessus de la lampe solaire soit toujours propre et sans poussière, afin de permettre un chargement optimal. Pour le nettoyage, utilisez uniquement un chiffon humidifié, et pas de produit de nettoyage.

Utilisation

Placez l'interrupteur situé à l'avant de la lampe en position "AUTO". À la tombée de la nuit, la lampe active quatre LED intégrées et en allume quatre autres quand le détecteur capte un mouvement.

En position "OFF", la lampe murale est éteinte, mais les accumulateurs intégrés sont rechargés par les rayons du soleil.

Remplacer les accumulateurs

1. Retirez l'applique de la plaque de fixation et dévissez avec précaution le dispositif de protection en le tournant dans le sens inverse des aiguilles d'une montre. Ce faisant, faites attention aux câbles se trouvant dans la lampe !
2. Desserrez les vis situées au milieu de la base de la lampe. Vous pouvez ensuite sortir le compartiment contenant les accumulateurs.
3. Remplacez les accus par des modèles identiques (AA, 600 mAh, 1,2 V) et respectez la polarité en les insérant.
4. Remplacez le compartiment à accumulateurs dans la base de la lampe et refermez le compartiment et la lampe.

NOTE :



Lors de la première utilisation ou après remplacement des accus, vous devez placer l'applique au soleil durant environ deux jours avant qu'elle ne soit pleinement opérationnelle.

Caractéristiques techniques

Boîtier	Acier inoxydable, plastique
Panneau solaire	75 x 75 mm
Éclairage	2 x 4 LED
Accumulateurs	3 x AA (Mignon)
Durée d'éclairage (chargée)	Jusqu'à 8 h
Dimensions (Ø x H)	130 x 340 mm
Poids	< 800 g

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 l'appareil dans l'eau ni dans aucun autre liquide.
- Si vous ne comptez pas utiliser l'appareil pendant une période prolongée, retirez les accumulateurs et conservez-le dans un endroit sec.
- 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.
- 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 sur les batteries/piles et leur recyclage

Les batteries/piles usagées ne doivent **PAS** être jetées dans la poubelle ordinaire. La législation oblige aujourd'hui chaque consommateur à jeter les batteries/piles usagées dans les poubelles spécialement prévues à cet effet. Vous pouvez déposer vos batteries/piles dans les déchetteries municipales et dans les lieux où elles sont vendues.

- Maintenez les batteries/piles hors de portée des enfants.
- Les batteries/piles dont s'échappe du liquide sont dangereuses. Ne les manipulez pas sans gants adaptés.
- N'essayez pas d'ouvrir les batteries/piles. Ne les jetez pas au feu.
- Les piles normales ne sont pas rechargeables. Attention : risque d'explosion !
- Retirez les accumulateurs de l'appareil si vous ne comptez pas l'utiliser pendant une période prolongée.

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 NC-6862 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.

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.