

Sehr geehrte Kundin, sehr geehrter Kunde,

vielen Dank für den Kauf dieser Dachrinnenleuchte. Bringen Sie Licht in dunkle Ecken! Die Leuchte ist mit dem beiliegenden Montagematerial schnell angebracht und spendet bei Anbruch der Dämmerung automatisch Licht. Steckdosen und Kabel sind überflüssig, denn das integrierte Solar-Modul sammelt tagsüber die nötige Energie! Bitte lesen Sie diese Bedienungsanleitung aufmerksam durch und beachten Sie die aufgeführten Hinweise und Tipps, damit Sie die Leuchte optimal einsetzen können.

Lieferumfang

- Solar-LED-Dachrinnenleuchte
- Halterung
- Befestigungsmaterial
- Bedienungsanleitung

Produktvarianten

- NX-5792: Solar-LED-Dachrinnenleuchte mit PIR-Sensor, 160 lm, 2 Watt, weiß
- NX-5563: Solar-LED-Dachrinnenleuchte mit PIR-Sensor, 160 lm, 2 Watt, schwarz

Technische Daten

Li-Ion-Akku 18650	1.200 mAh, 3,7 V
Ladezeit	6 – 8 Stunden
SMD-LEDs (5730)	4
Schutzklasse	IP44
Leistung	2 W
Solar-Panel	1 W
Lichtstrom	160 lm
Maße (BxHxT)	120 x 120 x 50 mm
Gewicht	150 g

Vor der ersten Nutzung

Entfernen Sie die Schutzfolie vom Solarpanel. Stellen Sie die Taste ON/OFF auf ON und platzieren Sie das Gerät für mindestens 4 Stunden im Sonnenlicht, um es aufzuladen und die Funktionalität zu testen.

Inbetriebnahme

- Suchen Sie eine geeignete Stelle für die Montage der Leuchte. Sie muss dort direkter Sonnenstrahlung ausgesetzt sein. Achten Sie darauf, dass keine anderen nächtlichen Lichtquellen in der Nähe sind, die Lampe schaltet sich ansonsten nicht automatisch ein. Die Brenndauer der Leuchte hängt von der Dauer und Stärke

der Sonneneinstrahlung, dem Wetter und der Tageslichtdauer ab.

- Befestigen Sie die Leuchte mithilfe der Halterung und des Befestigungsmaterials an der gewünschten Stelle.
- Stellen Sie die Taste ON/OFF auf ON. Laden Sie die Leuchte für mindestens 8 Stunden.
- Wenn die Taste auf ON steht, schaltet sich die aufgeladene Leuchte bei Dunkelheit automatisch ein und leuchtet, bis die Solarenergie aufgebraucht ist.
- Am nächsten Tag lädt sie sich automatisch wieder auf.
- Achten Sie darauf, die Taste auf ON gestellt zu lassen, sonst lädt die Leuchte nicht.

Bewegungsmelder

Die Leuchte hat einen Bewegungsmelder, der bei Dunkelheit aktiviert wird. Wird dieser durch eine Bewegung ausgelöst, leuchtet die Lampe für 4-5 Sekunden heller, bevor sie wieder weniger hell leuchtet. Die Erkennungsdistanz liegt bei 6 – 8 m.

Akku auswechseln

- Nehmen Sie die Leuchte ab und stellen Sie die Taste ON/OFF auf OFF.
- Schrauben Sie das Gehäuse auf der Rückseite auf.

- Entfernen Sie den gebrauchten Akku und entsorgen Sie sie umweltgerecht bei einer Sammelstelle.
- Setzen Sie einen frischen Akku des Typs Li-Ion 18650 (1.200 mAh / 3,7 V) ein.
- Schrauben Sie das Gehäuse wieder zu.
- Stellen Sie die Taste ON/OFF auf ON und montieren Sie die Leuchte wieder an der gewünschten Stelle.

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!
- Alle Änderungen und Reparaturen an dem Gerät oder Zubehör dürfen nur durch den Hersteller oder von durch ihn ausdrücklich hierfür autorisierte Personen durchgeführt werden.
- 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 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 den Akku aus dem Gerät, wenn Sie es für, 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 die Produkte NX-5792-675 und NX-5563-675 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. Geben Sie dort im Suchfeld die Artikelnummer ein.

Weitere Infos und FAQs zu LUNARTEC-Produkten finden Sie auf der Internetseite: www.lunartec.de

Chère cliente, cher client,

Nous vous remercions d'avoir choisi cette lampe spécialement conçue pour être fixée sur une gouttière ou une clôture. Éclairez tous les recoins sombres ! La lampe est installée rapidement grâce au matériel de montage fourni, et s'allume automatiquement à la tombée de la nuit. Les prises et les câbles deviennent superflus : c'est le module solaire intégré qui accumule l'énergie solaire pendant la journée puis restitue l'énergie nécessaire la nuit ! Afin d'utiliser au mieux votre nouveau produit, veuillez lire attentivement ce mode d'emploi et respecter les consignes et astuces suivantes.

Contenu

- Lampe solaire automatique à LED
- Support
- Matériel de fixation
- Mode d'emploi

Variantes du produit

- NX5792 : Lampe solaire automatique 160 lm / 2 W à 4 LED pour gouttière & clôture - coloris blanc
- NX5563 : Lampe solaire automatique 160 lm / 2 W à 4 LED pour gouttière & clôture - coloris noir

Caractéristiques techniques

Alimentation	Accumulateur Li-ion 18650 1200 mAh, 3,7 V
Durée du chargement	6 à 8 h
LED SMD (5730)	4
Indice de protection	IP44
Puissance	2 W
Panneau solaire	1 W
Flux lumineux	240 lm
Dimensions (L x H x P)	120 x 120 x 50 mm
Poids	150 g

Avant la première utilisation

Retirez le film de protection du panneau solaire. Placez le bouton ON/OFF sur ON, et exposez l'appareil pendant au moins 4 h à la lumière directe du soleil afin de le recharger et de tester son fonctionnement.

Mise en marche

- Recherchez un emplacement approprié pour le montage de la lampe. Elle doit être exposée au rayonnement direct du soleil. Assurez-vous qu'aucune autre source de lumière ne se trouve à proximité. Sinon, la lampe ne s'allume pas automatiquement dans l'obscurité. La durée d'éclairage de la lampe dépend de la durée et de la puissance du rayonnement

solaire auquel elle a été exposée, ainsi que de la météo et de la durée d'ensoleillement.

- Fixez la lampe à l'endroit choisi à l'aide du support et du matériel de fixation.
- Placez le bouton ON/OFF sur ON. Faites recharger la lampe pendant au moins 8 h.
- Lorsque le bouton est placé sur ON, la lampe (si elle est rechargée) s'allume automatiquement dans l'obscurité et reste allumée jusqu'à ce qu'elle soit déchargée.
- Le jour suivant, elle se recharge automatiquement.
- Veillez à laisser le bouton sur ON. Sinon, la lampe ne se recharge pas.

Détecteur de mouvement

La lampe est équipée d'un capteur de mouvement qui fonctionne dans l'obscurité. Lorsqu'il détecte un mouvement, la lampe brille avec une luminosité plus élevée pendant 4-5 s, puis repasse au niveau de luminosité précédent. La distance de détection est de 6 à 8 m.

Remplacer l'accumulateur

- Retirez la lampe de son support puis placez le bouton ON/OFF sur OFF.
- Ouvrez le boîtier situé à l'arrière.
- Retirez l'accumulateur usagé et rappez-le dans un point de collecte.
- Insérez un nouvel accumulateur lithium-ion 18650 (1200 mAh / 3,4 V).
- Revissez le boîtier pour le refermer.

- Placez le bouton ON/OFF sur ON et refixez la lampe à l'endroit souhaité.

Consignes importantes sur les accumulateurs et leur recyclage

Les accumulateurs usagés ne doivent **PAS** être jetés dans la poubelle ordinaire. La législation oblige aujourd'hui chaque consommateur à jeter les accumulateurs usagés dans les poubelles spécialement prévues à cet effet. Vous pouvez déposer vos accumulateurs dans les points de ramassage publics de votre municipalité et dans les lieux où ils sont vendus.

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

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 le produit ni à l'humidité ni à une chaleur extrême.
- Ne plongez jamais le produit dans l'eau ni dans aucun autre liquide.
- Conservez le produit hors de la des enfants !
- 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 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 ces produits NX5792 et NX5563 aux directives actuelles 2011/65/UE, et 2014/30/UE du Parlement Européen.

Kurtas, A.

Service Qualité
Dipl. Ing. (FH) Andreas Kurtas

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.