

Sehr geehrte Kundin, sehr geehrter Kunde,

vielen Dank für den Kauf dieses Solar-Single-Strahlers mit PIR, der Ihnen automatisch Ihren Weg erhellen kann.

Bitte lesen Sie diese Bedienungsanleitung und befolgen Sie die aufgeführten Hinweise und Tipps, damit Sie den Solar-Single-Strahler optimal einsetzen können.

Lieferumfang

- Solar-Single-Strahler (inklusive 4 Akkus, Ni-MH, AA, 1200 mAh)
- Solarpanel
- Bedienungsanleitung

Sie benötigen zusätzlich: Befestigungsmaterial

Produktvarianten

- NC-9063-675: Solar-Single-Strahler mit PIR, 3 W, schwarz
- NC-9064-675: Solar-Single-Strahler mit PIR, 3 W, weiß

Montage

Sie können sowohl den Strahler selbst als auch das Solarpanel an einer Wand montieren. Das Solarpanel können Sie alternativ auch einfach aufstellen, indem Sie den Ständer auf der Rückseite des Panels aufklappen.

Platzieren Sie das Solarpanel an einem Platz, der tagsüber genug Sonnenstrahlung abbekommt. Vermeiden Sie dabei Plätze unter Bäumen oder sonstige Orte, die tagsüber schattig sind. Die integrierten Akkus können sich sonst möglicherweise nicht richtig aufladen.



ACHTUNG!

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

1. Bohren Sie zur Montage des Strahlers zwei Löcher im Abstand von 80 mm und nutzen Sie für den gewünschten Anbringungsort geeignete Dübel und Schrauben, um den Strahler an der Wand zu befestigen. Bohren Sie zur Montage des Solarpanels zwei Löcher im Abstand von 52 mm und nutzen Sie ebenfalls geeignete Dübel und Schrauben, um es an der Wand zu befestigen.
2. Stecken Sie den Rundstecker des Solarpanels in den Stromeingang (DC 6V) an der Seite des Gerätes.

Vor der ersten Verwendung

Die Akkus des Strahlers sollten vor der ersten Verwendung einmal vollständig geladen werden. Stellen Sie den Schalter an der Seite des Strahlers dazu auf die Position **OFF** und lassen Sie die Akkus etwa 24 Stunden lang in direktem Sonnenlicht aufladen.

Verwendung

Der LED-Strahler verfügt über drei Einstellungen, die über den Schalter an der Seite gewählt werden können.

- **ON (Ein):** Der LED-Strahler ist eingeschaltet.
- **OFF (Aus):** Der LED-Strahler ist ausgeschaltet.
- **AUTO:** Der Bewegungssensor wird aktiviert. Bei Dämmerung oder Dunkelheit schaltet der Bewegungssensor den LED-Strahler automatisch ein, sobald er Bewegung innerhalb von 5 Metern registriert.

Akkuwechsel

Wenn das Licht des LED-Strahlers deutlich nachlässt oder er sich trotz ausreichender Aufladung nicht einschalten lässt, sollten Sie die Akkus wechseln. Nehmen Sie hierzu den LED-Strahler ab und trennen Sie ihn vom Solarpanel. Lösen Sie dann die vier Schrauben auf der Rückseite des Strahlers mit einem passenden Kreuzschlitzschraubenzieher und nehmen Sie die Abdeckung ab. Gehen Sie hierbei vorsichtig vor, um die Kabel nicht zu beschädigen.

Lösen Sie die Schrauben des Batteriefachs und ersetzen Sie die Akkus durch vier Akkus des gleichen Typs (Ni-MH, AA, 1200 mAh, 1,2 V). Achten Sie hierbei auf die Angaben zur Polarität im Batteriefach.



ACHTUNG!

Setzen Sie nur wiederaufladbare Akkus ein, niemals normale Batterien!

Schrauben Sie anschließend das Batteriefach wieder zu, setzen Sie die Abdeckung auf und schrauben Sie diese ebenfalls fest.

Technische Daten

Leistung	3 Watt
Stromversorgung	4 Akkus, Ni-MH, AA, 1200 mAh, 1,2 V
Reichweite (Bewegungssensor)	5 m
Solarpanel-Schutzart	IP44

Sicherheitshinweise

- Diese Bedienungsanleitung dient dazu, Sie mit der Funktionsweise dieses Produktes vertraut zu machen. Bewahren Sie diese Anleitung daher stets 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, außer zum Akkuwechsel. 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 extremer Hitze.
- Tauchen Sie das Produkt niemals in Wasser oder andere Flüssigkeiten.
- Der Strahler wird mit 4 Akkus (Ni-MH, AA, 1200 mAh) betrieben. Verwenden Sie nur Akkus des gleichen Typs und niemals Batterien. Batterien können brennen, wenn sie solar aufgeladen werden.
- Die LED ist nicht austauschbar.
- 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.

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 längere Zeit nicht benutzen.

Konformitätserklärung

Hiermit erklärt PEARL.GmbH, dass sich die Produkte NC-9063 und NC-9064 in Übereinstimmung mit der Produktsicherheit-Richtlinie 2001/95/EG, der R&TTE-Richtlinie 99/5/EG und der RoHS-Richtlinie 2011/65/EU befinden.

Leiter Qualitätswesen
Dipl.-Ing. (FH) Andreas Kurtas
07.04.2014

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 ein.

Chère cliente, cher client,

Nous vous remercions d'avoir choisi ce projecteur solaire à LED. Afin d'utiliser au mieux votre nouveau produit, veuillez lire attentivement ce mode d'emploi et respecter les consignes et astuces suivantes.

Contenu

- Projecteur LED avec 4 accumulateurs Ni-MH, AA, 1200 mAh
- Cellule solaire
- Mode d'emploi

Accessoires requis, disponibles séparément sur www.pearl.fr : matériel de montage

Variantes du produit

NC9063 : Projecteur à LED solaire avec PIR, 3 W, noir
NC9064 : Projecteur à LED solaire avec PIR, 3 W, blanc

Caractéristiques techniques

Puissance	3 W
Alimentation	4 accumulateurs Ni-MH AA 1200 mAh 1,2 V
Portée (détecteur de mouvements)	5 m
Indice de protection (panneau solaire)	IP44

Montage

Vous pouvez fixer le projecteur seul ou avec le panneau solaire au mur. Le panneau solaire peut aussi être posé grâce à son pied de support situé à l'arrière. Placez le panneau solaire à un endroit suffisamment exposé au rayonnement du soleil pendant la journée. Évitez les emplacements situés sous les arbres ou autres zones d'ombres. Sinon, les accumulateurs risquent de ne pas recharger correctement.

**ATTENTION !**

Veillez à ce que les endroits à percer ne se trouvent pas au niveau de conduits ou tuyaux. Cela pourrait causer des blessures physiques et/ou des dommages matériels !

1. Pour fixer le projecteur à un mur, percez deux trous espacés de 80 mm, et utilisez des vis et chevilles adaptées au type de mur choisi. Pour fixer le panneau solaire, percez deux trous espacés de 52 mm, et utilisez également des vis et chevilles adaptées au type de mur choisi.
2. Branchez le connecteur rond du panneau solaire à l'entrée d'alimentation (DC 6 V) située sur le côté de l'appareil.

Avant la première utilisation

Avant la toute première utilisation, les accumulateurs doivent être rechargés une fois complètement. Pour ce faire, placez le commutateur situé sur le côté du spot sur la position OFF et laissez les accumulateurs se recharger pendant 24 heures en les exposant aux rayons directs du soleil.

Utilisation

Le projecteur à LED dispose de trois modes, que vous pouvez régler à l'aide du commutateur situé sur le côté.

- ON (activé) : Le projecteur à LED est allumé.
- OFF (désactivé) : Le projecteur à LED est éteint.
- AUTO : Le détecteur de mouvement est activé. Dès que l'obscurité se fait, le détecteur de mouvement allume automatiquement le spot à LED dès qu'un mouvement est capté dans un rayon de 5 mètres.

Changer l'accumulateur

Lorsque la lumière du spot faiblit nettement ou qu'elle ne s'allume plus malgré un chargement suffisant, veuillez remplacer les accumulateurs. Pour ce faire, détachez le projecteur du panneau solaire. Dévissez ensuite les quatre vis situées à l'arrière du projecteur, avec un tournevis cruciforme, et retirez le couvercle. Procédez avec précaution pour ne pas endommager les câbles.

Dévissez les vis du compartiment à piles et remplacez les vieux accumulateurs par quatre accumulateurs neufs de même type (Ni-MH, AA, 1200 mAh, 1,2 V). Respectez les consignes de polarité inscrites dans le compartiment à piles.

**ATTENTION !**

N'utilisez que des accumulateurs rechargeables, jamais de piles classiques !

Refermez ensuite le compartiment à piles et replacez le couvercle avant de le revisser également.

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 blessures !
- N'ouvrez pas l'appareil, sauf pour remplacer les accumulateurs. 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.
- Maintenez le produit à l'écart de la chaleur extrême.
- Ne plongez jamais le produit dans l'eau ni dans aucun autre liquide.
- Utilisez le projecteur à LED à énergie solaire avec 4 accumulateurs, Ni-MH, AA, 1200 mAh. Utilisez uniquement des accumulateurs de même type, et jamais des piles. Les piles peuvent brûler si elles sont rechargées par la cellule solaire.
- La LED ne peut pas être changée.
- 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 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 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.

Consignes importantes sur les batteries et leur recyclage

Les batteries usagées ne doivent PAS être jetées 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 batteries dans les lieux de collecte de déchets de votre municipalité et dans les lieux où elles sont vendues.

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

Déclaration de conformité

La société PEARL.GmbH déclare ces produits NC-9063 et NC-9064 conformes aux directives actuelles suivantes du Parlement Européen : 1999/5/CE, concernant les équipements hertziens et les équipements terminaux de télécommunications, 2001/95/CE, relative à la sécurité générale du produit, et 2011/65/UE, relative à la limitation de l'utilisation de certaines substances dangereuses dans les équipements électriques et électroniques.



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.