

Sehr geehrte Kundin, sehr geehrter Kunde,

vielen Dank für den Kauf Solar-LED-Fluters mit Fernbedienung. Bitte lesen Sie diese Bedienungsanleitung aufmerksam durch und beachten Sie die aufgeführten Hinweise und Tipps, damit Sie Ihren neuen Solar-LED-Fluter optimal einsetzen können.

Lieferumfang

- Solar-LED-Fluter
- Solarpanel
- Fernbedienung
- Montagezubehör
- 2 Erdspieße
- Bedienungsanleitung

Zusätzlich benötigt:

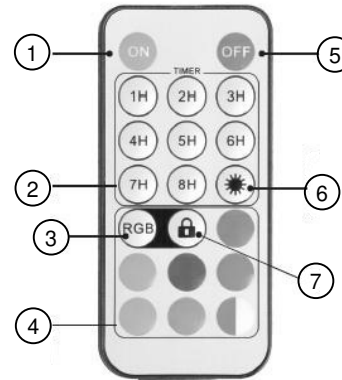
- 1 Knopfzellenbatterie Typ CR2025 für die Fernbedienung, erhältlich auf www.pearl.de unter den Artikelnummern PX-1684 oder ZX-2578

Technische Daten

Li-Ion-Akku (integriert)	4.000 mAh
Laufzeit	bis zu 16 Stunden
Fernbedienung	1 x Knopfzelle CR2025
	bis zu 12 m Reichweite
SMD-LEDs	56 Stück
	30 W
	rot, grün, blau, türkis, pink, gelb, warmweiß
Solar-Panel	29 x 19 x 1,7 cm
	840 g
Leuchtdauer-Timer	1-8 Stunden
Erdspieß	je 20 cm
Schutzart IP65	Strahlwasserschutz
Maße	17,5 x 13,5 x 4 cm
Gewicht	650 g

Produktdetails

Fernbedienung



1. Ein-Taste
2. 8 Timer-Tasten
3. Taste für automatischen Farbwechsel
4. 7 Farb-Tasten
5. Aus-Taste
6. (ohne Funktion)
7. Taste für Farbeinstellung aus dem RGB-Farbwechsel

Inbetriebnahme

1. Wählen Sie einen sonnigen Platz für den LED-Fluter und das Solarpanel. Achten Sie bei der Positionierung darauf, dass keine andere Lichtquelle das Solarpanel anstrahlt; dies kann die Funktion des LED-Fluters beeinträchtigen.
2. Halten Sie den Sockel des Solarpanels an die gewünschte Stelle und markieren Sie die Position der Aussparungen an der Wand.
3. Bohren Sie dann an den Markierungen die nötigen Löcher.
4. Stecken Sie die Dübel in die Löcher.
5. Befestigen Sie das Solarpanel mit den Schrauben an der Wand.
6. Halten Sie den Sockel des LED-Fluters an die gewünschte Stelle und markieren Sie die Position der Aussparungen an der Wand.
7. Bohren Sie dann an den Markierungen die nötigen Löcher.
8. Stecken Sie die Dübel in die Löcher.
9. Befestigen Sie den LED-Fluter mit den Schrauben an der Wand.



ACHTUNG!

Achten Sie darauf, dass an den gewählten Bohrstellen keine Leitungen oder Rohre verlaufen.

Dies kann zu Verletzungen oder Umgebungsschäden führen!

10. Alternativ können Sie den LED-Fluter und das Solarpanel auf jeweils einem Erdspieß befestigen und mit diesen am gewünschten Platz in der Erde positionieren.

Verbinden Sie anschließend das Kabel des Solarpanels mit dem Kabel des LED-Fluters.

Tagsüber wandelt das Solarpanel das Sonnenlicht in elektrische Energie um und lädt damit den internen Akku auf.

Setzen Sie dann die Knopfzellenbatterie in die Fernbedienung ein:

1. Ziehen Sie die Batteriehalterung aus der Fernbedienung heraus.
2. Setzen Sie die Knopfzellenbatterie in die Halterung ein, achten Sie dabei auf die Angaben zur Polarität.
3. Schieben Sie die Batteriehalterung wieder in die Fernbedienung hinein.

Vor der ersten Verwendung

Schalten Sie den LED-Fluter durch Drücken der Ein/Aus-Taste auf der Unterseite aus.

Laden Sie den LED-Fluter vor der ersten Verwendung im maximalen Sonnenlicht ca. 6 Stunden vollständig auf.

Verwendung

Schalten Sie den LED-Fluter durch Drücken der Ein/Aus-Taste ein. Der LED-Fluter wird im Farbwechsel-Modus eingeschaltet. Der Akku wird tagsüber automatisch aufgeladen und nachts wird der LED-Fluter automatisch eingeschaltet.

Über die Fernbedienung steuern Sie die Leuchtmodi und können 8 verschiedene Ausschalt-Timer (1 bis 8 Stunden) auswählen.

Sie können den LED-Fluter über die Fernbedienung ausschalten.

Der zuletzt ausgewählte Modus wird beim erneuten Einschalten des LED-Fluters wieder aktiviert.

Schalten Sie den LED-Fluter über die Ein/Aus-Taste auf der Unterseite aus, wenn Sie ihn längere Zeit nicht verwenden. Laden Sie in diesem Fall den LED-Fluter alle 3 Monate auf.

Reinigung und Pflege

Achten Sie darauf, dass das Solarpanel immer frei von Schmutz ist, um einen optimalen Ladevorgang zu gewährleisten.

Schalten Sie den LED-Fluter über die Ein/Aus-Taste auf der Unterseite aus, bevor Sie ihn reinigen.

Sie können die Oberfläche mit einem weichen, angefeuchteten Tuch, auf das Sie gegebenenfalls ein mildes Reinigungsmittel geben können, reinigen.

Verwenden Sie keine scharfen oder aggressiven Reiniger, die die Oberfläche beschädigen könnten.

Tauchen Sie den LED-Fluter und das Solarpanel nicht in Wasser oder andere Flüssigkeiten.

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 extremer Hitze.
- Tauchen Sie das Produkt niemals in Wasser oder andere Flüssigkeiten.
- Überprüfen Sie das Produkt vor jeder Inbetriebnahme auf Beschädigungen. Wenn der LED-Fluter, das Solarpanel oder die Kabel sichtbare Schäden aufweisen, darf das Produkt nicht benutzt werden. Verwenden Sie das Gerät nicht, wenn es eine Fehlfunktion hatte oder heruntergefallen ist.
- Verwenden Sie den LED-Fluter nur mit dem zugehörigen Solarpanel.
- Befestigen Sie keine Gegenstände an dem Produkt.
- Beaufsichtigen Sie Kinder und stellen Sie sicher, dass diese nicht mit dem Produkt spielen.

- Sorgen Sie vor der Wandmontage für eine saubere und gut beleuchtete Arbeitsumgebung.
- Tragen Sie während der Montage Arbeitskleidung sowie eine Schutzbrille und rutschfeste Schuhe. Binden Sie lange Haare zusammen und achten Sie darauf, dass diese nicht beim Bohren der Löcher für die Wandmontage in den Bohrer gelangen. Achtung Verletzungsgefahr!
- Schalten Sie den LED-Fluter über die Ein/Aus-Taste auf der Unterseite aus, wenn Sie ihn längere Zeit nicht verwenden. Laden Sie in diesem Fall den LED-Fluter alle 3 Monate 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 den Akku 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 NX-3134-675 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 NX-3134 ein.

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

www.luminea.info

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

Chère cliente, cher client,

Nous vous remercions pour le choix de ce projecteur extérieur 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 extérieur solaire à LED
- Panneau solaire
- Télécommande
- Accessoires de montage
- 2 piquets
- Mode d'emploi

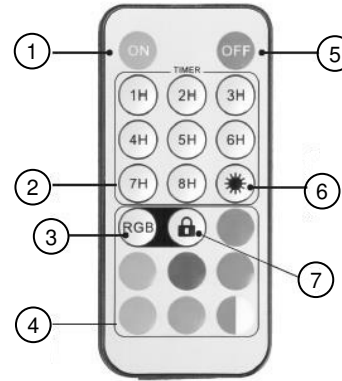
Accessoire requis : 1 pile bouton de type CR2025 pour la télécommande (non fournie, disponible séparément sur <https://www.pearl.fr>)

Caractéristiques techniques

Batterie lithium-ion (intégrée)	4000 mAh
Autonomie	Jusqu'à 16 heures
Télécommande	1 pile bouton CR2025
	Portée jusqu'à 12 m
LED SMD	56
	30 W
	Rouge, vert, bleu, turquoise, rose, jaune, blanc chaud
Panneau solaire	29 x 19 x 1,7 cm
	840 g
Durée d'éclairage	De 1 à 8 heures
Piquet	20 cm chacun
Indice de protection IP65	Protection contre les jets d'eau
Dimensions	17,5 x 13,5 x 4 cm
Poids	650 g

Description du produit

Télécommande



- 1 Bouton Marche
2. 8 touches du minuteur
3. Touche du changement de couleur automatique
4. 7 touches des couleurs
5. Touche Arrêt
6. (pas de fonction)
7. Touche du réglage de la couleur à partir du changement du couleur RVB

Mise en marche

1. Choisissez un emplacement ensoleillé pour le projecteur à LED et le panneau solaire. Lors du positionnement, veillez à ce qu'aucune autre source lumineuse n'éclaire le panneau solaire ; cela peut nuire au bon fonctionnement du projecteur.
2. Maintenez le socle du panneau solaire à l'endroit de votre choix, puis marquez la position des trous à percer sur le mur.
3. Percez alors les trous aux endroits marqués.
4. Placez les chevilles dans les trous.
5. Vissez le panneau solaire au mur à l'aide des vis.
6. Maintenez le socle du projecteur à l'endroit de votre choix, puis marquez la position des trous à percer sur le mur.
7. Percez alors les trous aux endroits marqués.
8. Placez les chevilles dans les trous.
9. Fixez le projecteur au mur à l'aide des vis.



ATTENTION !

Assurez-vous qu'aucun câble ou conduit ne se trouve aux endroits que vous avez choisi de percer. Cela pourrait causer des blessures physiques et/ou des dommages matériels !

10. Vous pouvez également fixer le projecteur et le panneau solaire chacun sur un piquet, et planter ce piquet dans la terre à l'endroit souhaité.

Branchez ensuite le câble du panneau solaire à celui du projecteur.

Pendant la journée, le panneau solaire transforme le rayonnement solaire en énergie électrique, qu'il accumule pour recharger la batterie.

Insérez alors la pile bouton dans la télécommande :

1. Retirez le support de la pile de la télécommande.
2. Insérez la pile bouton dans le support en veillant à respecter la polarité.
3. Remplacez ensuite le support de la pile dans la télécommande.

Avant la première utilisation

Allumez le projecteur à LED en appuyant sur la touche Marche/Arrêt située sur le dessous.

Avant la première utilisation, chargez complètement la batterie en l'exposant à la lumière du soleil maximale pendant environ 6 heures.

Utilisation

Allumez le projecteur à LED en appuyant sur la touche Marche/Arrêt. Le projecteur à LED s'active en mode Changement de couleur. La batterie se recharge automatiquement durant la journée ; la nuit, le projecteur à LED s'allume automatiquement.

La télécommande vous permet de choisir le mode d'éclairage et la durée de fonctionnement (de 1 à 8 heures).

Utilisez ensuite la télécommande pour désactiver le projecteur à LED.

Le mode sélectionné en dernier est automatiquement sélectionné lorsque vous allumez le projecteur à LED la fois suivante.

Si vous ne comptez pas l'utiliser pendant une période prolongée, éteignez le projecteur à LED à l'aide de la touche marche/arrêt située sur le dessous. Dans ce cas, rechargez-le tous les 3 mois.

Nettoyage et entretien

Veillez à ce que le panneau solaire soit toujours propre, afin de permettre un chargement optimal.

Avant de le nettoyer, éteignez le projecteur à LED à l'aide de la touche marche/arrêt située sur le dessous.

Vous pouvez nettoyer sa surface à l'aide d'un chiffon doux légèrement humide, en utilisant si besoin un produit nettoyant doux.

N'utilisez pas de nettoyants abrasifs ou agressifs, qui risqueraient d'endommager la surface de l'appareil.

Ne plongez jamais ni le projecteur à LED ni le panneau solaire dans l'eau ou dans un autre liquide.

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.
- 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 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 pas le produit à une chaleur extrême.
- Ne plongez jamais l'appareil dans l'eau ni dans aucun autre liquide.
- Avant chaque utilisation, vérifiez que le produit n'est pas endommagé. Si le projecteur, le panneau solaire ou le câble présente des dommages visibles, l'appareil ne doit pas être utilisé. N'utilisez pas l'appareil s'il est tombé ou s'il présente un dysfonctionnement.

- N'utilisez le projecteur à LED qu'avec le panneau solaire correspondant.
- Ne fixez aucun objet au produit.
- Surveillez les enfants afin qu'ils ne jouent pas avec le produit.
- Avant l'installation au mur, assurez-vous que l'environnement de travail est propre et bien éclairé.
- Pendant le montage, portez des vêtements de travail, des lunettes de protection et des chaussures antidérapantes. Attachez vos cheveux et veillez à ce qu'ils ne soient pas happés par la perceuse lorsque vous percez les trous pour le montage mural. Attention, risque de blessure !
- Lorsque vous ne comptez pas l'utiliser pendant une période prolongée, éteignez le projecteur à LED à l'aide de la touche marche/arrêt située sur le dessous. Dans ce cas, rechargez-le tous les 3 mois.
- Ne regardez jamais directement le rayon lumineux du projecteur.
- Ne pointez pas la lampe directement dans les yeux d'une personne ou d'un animal.
- Conservez le produit hors de la portée des enfants !
- 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 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 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 la batterie 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, NX-3134, 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.

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.