

Sehr geehrte Kundin, sehr geehrter Kunde,

vielen Dank für den Kauf dieses LED-Wandfluters. Bitte lesen Sie diese Bedienungsanleitung und befolgen Sie die aufgeführten Hinweise und Tipps, damit Sie Ihren neuen LED-Wandfluter optimal einsetzen können.


Lieferumfang

- LED-Wandfluter
- Montagematerial
- Bedienungsanleitung

Optionales Zubehör

- ZX-7632: Gartenstecker für LED-Wandfluter
- PX-4917: Lithium-Ionen-Akku Typ 18650

Technische Daten

Li-Ion 3.7V DC	1.200 mAh 6.66 Wh
Helligkeit	400 Lumen
Schutzklasse III	
Schutzart	IP65
Maße	181 x 141 x 33 mm
Gewicht	350 g

Allgemeine Hinweise für Produkte mit Solarpanel

- Witterung und Jahreszeit können bei Produkten, die mit Solarenergie betrieben werden, zu einer verminderten Ladeleistung führen. Für eine optimale Ladung halten Sie das Solarpanel staub- und schneefrei.
- Platzieren Sie Ihren LED-Wandfluter an einem Ort, wo er tagsüber möglichst viel Sonnenlicht ausgesetzt ist. Jedes Hindernis, welches das Solarpanel Ihres LED-Wandfluters beschattet, beeinträchtigt die Ladeleistung.

**ACHTUNG!**

Das Leuchtmittel kann nicht ersetzt werden. Ersetzen Sie ihren LED-Wandfluter bei Beschädigung vollständig.

Montage

1. Bestimmen Sie die Position, an der Sie Ihren LED-Wandfluter anbringen möchten und markieren Sie die Bohrlöcher mit einem Bleistift.

**HINWEIS:**

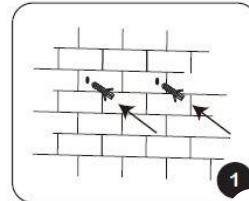
Die optimale Aufhängehöhe beträgt 180 bis 250 cm. Achten Sie bei der Wahl des Montageortes darauf, dass sich keine nächtlichen Lichtquellen in der Nähe befinden, die den Dämmerungssensor Ihres LED-Wandfluters beeinträchtigen können.

2. Bohren Sie zwei Löcher.

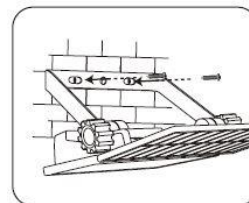
**ACHTUNG!**

Achten Sie darauf, dass am Anbringungsort keine Strom- und Wasserleitungen verlaufen.

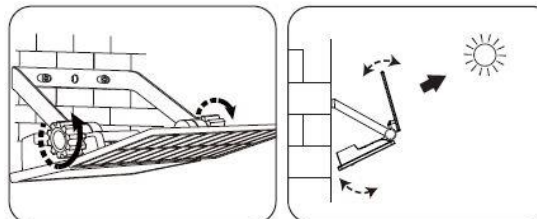
3. Setzen Sie pro Bohrloch einen Dübel ein.



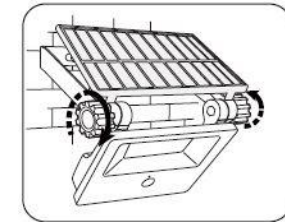
4. Schrauben Sie Ihren LED-Wandfluter fest.



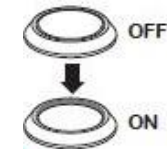
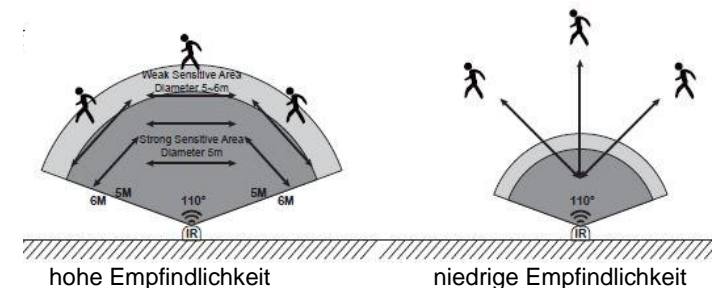
5. Richten Sie das Solarpanel Ihres LED-Wandfluters zur Sonne aus.



6. Richten Sie die Lampe Ihres LED-Wandfluters nach Bedarf aus.

**ACHTUNG!**

Der Power-Schalter muss nach der Installation eingeschaltet werden. Andernfalls kann der Akku aufgrund der Überladung beschädigt werden.

**PIR-Bewegungssensor****Verwendung**

Ihr LED-Wandfluter schaltet sich automatisch ein, wenn im Dunkeln eine Bewegung registriert wird.

Ladestandsanzeige

Die 4 LEDs an der Front des Wandfluters zeigen Ihnen den aktuellen Ladestand des verbundenen Lithium-Ionen-Akkus. Je weniger LEDs leuchten, desto leerer ist der Akku.

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.
- Das Produkt, sein Zubehör und die Verpackung stellen kein Spielzeug für Kinder dar. Halten Sie deshalb Kinder davon fern. Kinder müssen beaufsichtigt werden, um sicherzustellen, dass sie nicht mit dem Gerät 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 extremer Hitze.
- 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.
- Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.

Wichtige Hinweise zum Akku und seiner Entsorgung

Akkus gehören **nicht** in den Hausmüll. Als Verbraucher sind Sie gesetzlich verpflichtet, defekte Akkus, die sich nicht mehr laden lassen, 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.
- Erhitzen Sie den Akku nicht über 60 °C und werfen Sie ihn nicht in Feuer: Feuer-, Explosions- und Brandgefahr!
- Schließen Sie den Akku nicht kurz.
- Versuchen Sie nicht, Akkus zu öffnen.
- Bleiben Sie beim Laden des Akkus in der Nähe und kontrollieren Sie regelmäßig dessen Temperatur.
- Setzen Sie den Akku keinen mechanischen Belastungen aus. Vermeiden Sie das Herunterfallen, Schlagen, Verbiegen oder Schneiden des Akkus.
- Brechen Sie den Ladevorgang bei starker Überhitzung sofort ab. Ein Akku, der sich beim Aufladen stark erhitzt oder verformt, ist defekt und darf nicht weiterverwendet werden.
- Achten Sie beim Aufladen des Akkus unbedingt auf die richtige Polarität des Ladesteckers. Bei falschem Ladestecker-Anschluss, ungeeignetem Ladegerät oder vertauschter Polarität besteht Kurzschluss- und Explosionsgefahr!
- Nehmen Sie den Akku aus dem Gerät, wenn Sie es für längere Zeit nicht benutzen.
- Entladen Sie den Akku nie vollständig, dies verkürzt seine Lebenszeit.
- Achten Sie unbedingt auf die richtige Polarität des Akkus. Ein falsch eingesetzter Akku kann zur Zerstörung des Gerätes führen – Brandgefahr.
- Soll der Akku längere Zeit aufbewahrt werden, empfiehlt sich eine Restkapazität von ca. 30 % des Ladevolumens.
- Vermeiden Sie am Lagerort direkte Sonneneinstrahlung. Die ideale Temperatur beträgt 10 – 20 °C.

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 ZX-7629-675 in Übereinstimmung mit der RoHS-Richtlinie 2011/65/EU + (EU)2015/863 und der EMV-Richtlinie 2014/30/EU befindet.



Qualitätsmanagement
Dipl. Ing. (FH) Andreas Kurtasz

Die ausführliche Konformitätserklärung finden Sie unter www.pearl.de/support. Geben Sie dort im Suchfeld die Artikelnummer ZX-7629 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 d'avoir choisi ce projecteur.
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
- Matériel de montage
- Mode d'emploi

Accessoires en option (disponibles séparément sur www.pearl.fr)

- ZX7632 : Piquet pour projecteur solaire LED FTR-100, FTR-101 et FTR-102
- PX4917 : Batterie lithium-ion 18650

Caractéristiques techniques

Batterie lithium-ion 3,7 V DC	1200 mAh / 6,66 Wh
Luminosité	400 lm
Classe de protection III	
Indice de protection	IP65
Dimensions	181 x 141 x 33 mm
Poids	350 g

Consignes générales pour les produits avec panneau solaire

- Les conditions météorologiques et la saison peuvent altérer l'autonomie des produits fonctionnant à l'énergie solaire. Pour garantir le bon chargement du produit, maintenez toujours le panneau solaire à l'abri de la poussière et de la neige.
- Placez le produit en un lieu exposé à la lumière du soleil : le produit doit recevoir le plus de lumière pendant la journée. Tout obstacle susceptible de faire de l'ombre au panneau solaire diminue la luminosité et la durée d'éclairage du produit.

**ATTENTION !**

L'ampoule ne peut pas être remplacée. Remplacez votre projecteur LED en cas de dommages.

Montage

1. Déterminez l'endroit où vous souhaitez installer le projecteur et marquez l'emplacement avec un crayon.

**NOTE :**

La hauteur de suspension optimale est de 180 à 250 cm.

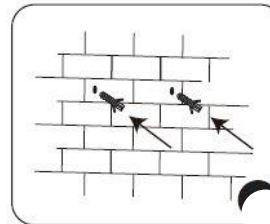
Lors du choix de l'emplacement de montage, veillez à ce qu'il n'y ait pas de sources lumineuses nocturnes à proximité qui pourraient interférer avec le capteur d'obscurité de votre projecteur LED.

2. Percez deux trous.

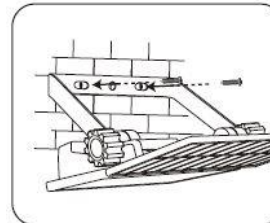
**ATTENTION !**

Veillez à ce qu'il n'y ait pas de tuyaux ou de câbles à l'emplacement de montage.

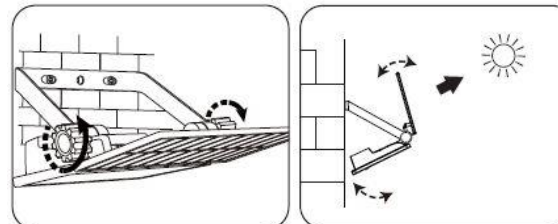
3. Insérez une cheville dans chacun des trous percés.



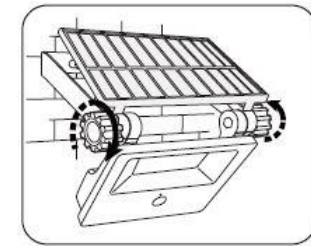
4. Vissez le projecteur LED.



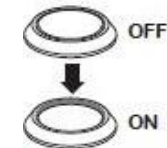
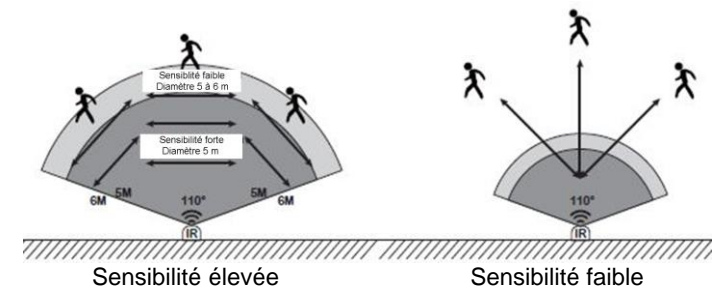
5. Orientez le panneau solaire du projecteur vers le soleil.



6. Orientez la lampe du projecteur en fonction de vos besoins.

**ATTENTION !**

Le bouton Power doit être enclenché après l'installation. Dans le cas contraire, la batterie peut être endommagée par une surcharge.

**Détecteur de mouvement PIR****Utilisation**

Votre projecteur LED s'allume automatiquement lorsqu'un mouvement est détecté dans le noir.

Affichage de l'état de chargement

Les 4 LED à l'avant du projecteur vous indiquent le niveau de chargement de la batterie lithium-ion branchée. Moins il y a de LED allumées, moins la batterie est chargée.

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. Le cas échéant, transmettez-le avec le produit 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.
- Tenir hors de la portée des enfants.
- 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.
- 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.
- Le démontage ou la modification du produit affecte sa sécurité. Attention : risque de blessures !
- Toute modification ou réparation de l'appareil ou de ses accessoires doit être effectuée exclusivement par le fabricant ou par un spécialiste dûment autorisé.
- N'ouvrez pas le produit. 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.
- Avant chaque utilisation, vérifiez que le produit n'est pas endommagé. Ne l'utilisez pas s'il est endommagé.
- N'utilisez pas le produit après un dysfonctionnement, par exemple s'il est tombé dans l'eau ou s'il a été endommagé.
- 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 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.
- Ne laissez pas les batteries chauffer à plus de 60°C et ne les jetez pas dans le feu : risque d'explosion et d'incendie !
- Ne court-circuitez pas les batteries.
- N'essayez jamais d'ouvrir les batteries.
- Restez à proximité des batteries lors du chargement et contrôlez régulièrement leur température.
- N'exposez pas la batterie à des charges mécaniques. Évitez de faire tomber, de frapper, de tordre ou de couper les batteries.
- Interrompez immédiatement le processus de chargement en cas de forte surchauffe. Une batterie qui chauffe fortement ou se déforme au cours du chargement est défectueuse. Vous ne devez pas continuer à l'utiliser.
- Respectez obligatoirement la bonne polarité du connecteur pour le chargement des batteries. Un mauvais branchement du connecteur de chargement, un chargeur inadapté ou une polarité inversée créent un risque de court-circuit et d'explosion !
- Retirez les batteries de l'appareil si vous ne comptez pas l'utiliser pendant une période prolongée.
- Veillez à ne jamais décharger complètement les batteries ; cela diminue leur durée de vie.
- Respectez toujours la polarité des batteries. Une batterie mal insérée peut détruire l'appareil et créer un risque d'incendie.
- Si vous pensez ne pas utiliser les batteries durant une longue période, nous vous recommandons de les laisser chargées à environ 30 % de sa capacité.
- Ne les stockez pas dans un endroit exposé aux rayons directs du soleil. La température idéale du lieu de stockage est comprise entre 10 et 20°C.

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, ZX-7629, conforme aux directives actuelles suivantes du Parlement Européen : 2011/65/UE et 2015/863/UE, relatives 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 ou sur simple demande par courriel à qualite@pearl.fr.

