

Sehr geehrte Kundin, sehr geehrter Kunde,

vielen Dank für den Kauf dieser Außenleuchte. Diese Leuchte können Sie kabellos genau dort montieren, wo Sie Licht benötigen.

Bitte lesen Sie diese Bedienungsanleitung und befolgen Sie die aufgeführten Hinweise und Tipps, damit Sie Ihre neue Außenleuchte optimal einsetzen können.

Lieferumfang

- Außenleuchte inkl. Sockel
- Wandmontage-Material
- Bedienungsanleitung

Zusätzlich benötigt: 3x Batterien Typ D (Monozelle)

Batterien einlegen

Drehen Sie die Vorderseite der Lampe gegen den Uhrzeigersinn und nehmen Sie sie ab. Öffnen Sie dann die Abdeckung des Batteriefachs und legen Sie drei Batterien des Typs D (Monozelle) ein. Beachten Sie dabei den Hinweis zur Polarität am Boden des Batteriefachs. Schließen Sie das Batteriefach wieder.

Lichtstärke einstellen

Neben dem Batteriefach befinden sich zwei Schalter. Mit dem linken Schalter „SW2“ können Sie die Lichtstärke regeln. Stellen Sie den Schalter nach vorne, um eine schwächere Beleuchtung einzustellen oder nach hinten, um eine stärkere Beleuchtung einzustellen.

Beleuchtungsdauer einstellen

Neben dem Batteriefach befinden sich zwei Schalter. Mit dem rechten Schalter „SW1“ können Sie die Dauer der Beleuchtung regeln. Stellen Sie den Schalter nach vorne, um eine Beleuchtung von 30 Sekunden einzustellen oder nach hinten, um eine Beleuchtung von 2 Minuten einzustellen.

Montage

Setzen Sie den Pfeil an der Vorderseite der Lampe auf den Pfeil am Gehäuse und drehen Sie die Vorderseite mit dem Uhrzeigersinn wieder fest an. Lösen Sie die Schraube am Standfuß der Außenleuchte. Nehmen Sie den Standfuß ab. Befestigen Sie den Standfuß mit den mitgelieferten Schrauben und Dübeln an einer stabilen Wand oder Vorrichtung. Stecken

Sie dann die Außenleuchte auf den Standfuß und ziehen Sie die Schraube wieder fest an. Mit der zweiten Schraube können Sie den Winkel der Außenleuchte einstellen.

**HINWEIS:**

Die Außenleuchte ist staubdicht und wasserdicht (gegen starkes Strahlwasser, IP-Schutzklasse 66).

PIR – was ist das?

PIR steht für Passiv Infrarot und ist die häufigste Form eines Bewegungsmelders. Ein PIR-Sensor reagiert auf die dynamische Wärmestrahlung von Menschen, Tieren und Gegenständen wie beispielsweise Autos mit warmem Motor. Auf die so genannte statische Wärmestrahlung, wie beispielsweise Erwärmung durch Sonnenstrahlen reagiert ein PIR-Sensor nicht. PIR-Sensoren selbst senden keine Strahlung aus, sie reagieren lediglich auf die Wärmestrahlung in der Umgebung.

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, außer zum Batteriewechsel. 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.
- 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 Batterien und deren Entsorgung

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

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

- Batterien gehören nicht in die Hände von Kindern.
- Batterien, aus denen Flüssigkeit austritt, sind gefährlich. Berühren Sie diese nur mit geeigneten Handschuhen.
- Versuchen Sie nicht, Batterien zu öffnen und werfen Sie Batterien nicht in Feuer.
- Normale Batterien dürfen nicht wieder aufgeladen werden. Achtung Explosionsgefahr!
- Verwenden Sie immer Batterien desselben Typs zusammen und ersetzen Sie immer alle Batterien im Gerät zur selben Zeit!
- Nehmen Sie die Batterien aus dem Gerät, wenn Sie es für längere Zeit nicht benutzen.

Konformitätserklärung

Hiermit erklärt PEARL.GmbH, dass sich das Produkt NC-6041 in Übereinstimmung mit der RoHS Richtlinie 2011/65/EU und der EMV-Richtlinie 2004/108/EG befindet.

Kurtasz, A.

Leiter Qualitätswesen
Dipl. Ing. (FH) Andreas Kurtasz
04.08.2015

Die ausführliche Konformitätserklärung finden Sie unter www.pearl.de/support. Geben Sie dort im Suchfeld die Artikelnummer NC-6041 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 lampe d'extérieur. Montez facilement cette lampe à l'endroit voulu sans avoir à tirer de câbles.

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

Contenu

- Lampe d'extérieur avec pied de support
- Matériel pour montage mural
- Mode d'emploi

Accessoires requis non fournis : 3 piles type D (Mono)

Mise en place des piles

Dévissez l'avant de la lampe dans le sens inverse des aiguilles d'une montre et retirez-le. Ouvrez le couvercle du logement et insérez trois piles de type D (Mono). Respectez les consignes de polarité inscrites dans le socle du compartiment. Refermez le compartiment à piles.

Régler l'intensité lumineuse

Deux interrupteurs se trouvent à côté du compartiment à piles. L'interrupteur de gauche "SW2" permet de régler l'intensité lumineuse. Placez l'interrupteur vers l'avant pour diminuer l'intensité de la lumière ou vers l'arrière pour augmenter l'intensité.

Régler la durée d'éclairage

Deux interrupteurs se trouvent à côté du compartiment à piles. L'interrupteur de droite "SW1" permet de régler la durée d'éclairage. Placez l'interrupteur vers l'avant pour régler la durée d'éclairage sur 30 secondes ou vers l'arrière régler la durée d'éclairage sur 2 minutes.

Montage

Placez la flèche à l'avant de la lampe sur la flèche du boîtier et vissez dans le sens des aiguilles d'une montre. Desserrez la vis du pied de la lampe. Démontez le pied. Fixez le pied sur un mur ou un support stable à l'aide des vis et chevilles fournies. Insérez la lampe sur le pied puis resserrez la vis. Utilisez la deuxième vis pour régler l'angle de la lampe.

**NOTE :**

La lampe d'extérieur est étanche à la poussière et aux projections d'eau (classe IP66).

Que signifie PIR ?

PIR signifie InfraRouge Passif et est la forme la plus courante de détecteur de mouvement. Un détecteur PIR réagit aux déplacements de chaleur émis par les personnes, les animaux et les objets (voiture avec moteur chaud p. ex.). Le détecteur PIR ne réagit pas aux variations de chaleurs dues à la météo (rayonnement du soleil).

Les capteurs PIR n'envoient eux-mêmes aucun signal, ils ne font que réagir aux rayonnements de chaleurs alentours.

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 le produit, sauf pour remplacer les piles. 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.
- 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 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 piles et leur recyclage

Les piles ne doivent PAS être jetées dans la poubelle ordinaire. Chaque consommateur est aujourd'hui obligé de jeter les piles usées dans les poubelles spécialement prévues à cet effet. Vous pouvez déposer vos piles dans les déchèteries municipales et dans les lieux où elles sont vendues.

- Maintenez les piles hors de portée des enfants.
- Les piles dont s'échappe du liquide sont dangereuses. Ne les manipulez pas sans gants adaptés.
- N'ouvrez pas les piles, ne les jetez pas au feu.
- Les piles normales ne sont pas rechargeables. Attention : risque d'explosion !
- N'utilisez ensemble que des piles du même type, et remplacez-les toutes en même temps !
- Retirez les piles de l'appareil si vous ne comptez pas l'utiliser pendant un long moment.

Déclaration de conformité

La société PEARL.GmbH déclare ce produit NC-6041 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.

Directeur Service Qualité
Dipl.-Ing. (FH) Andreas Kurtasz
04.08.2015