

Sehr geehrte Kundin, sehr geehrter Kunde

vielen Dank für den Kauf dieser LED-Türbeleuchtung mit 4 LEDs von LUNARTEC. Neben einem Bewegungsmelder (PIR-Sensor) verfügt diese LED-Türbeleuchtung auch über einen Dämmerungssensor. Diese batteriebetriebene LED-Türbeleuchtung kann, ohne dass Kabel verlegt werden müssen, problemlos mit einem Klebeband befestigt werden. Der Bewegungsmelder schaltet das Licht bei Bedarf ein und wieder aus, wenn es nicht mehr gebraucht wird. Der Dämmerungssensor sorgt dafür, dass die Türbeleuchtung auch nur dann leuchtet, wenn es dunkel ist. Bitte lesen Sie diese Bedienungsanleitung und befolgen Sie die Hinweise und Tipps, damit Sie Ihre neue LED-Türbeleuchtung optimal verwenden können.

Lieferumfang

- LED-Türbeleuchtung
- Klebeband
- Bedienungsanleitung

Benötigtes Zubehör:

- 1 x AA Batterie (Mignon) 1,5 Volt (nicht im Lieferumfang enthalten)

Batterien einlegen

Die LED-Türbeleuchtung wird durch eine Batterie des Typs AA (Mignon) mit Strom versorgt. Öffnen Sie das Batteriefach an der Rückseite der LED-Türbeleuchtung und legen Sie dort die Batterie ein. Bitte achten Sie beim Einlegen der Batterie auf den Hinweis zur Polarität, oberhalb des Batteriefachs. Schließen Sie nun das Batteriefach wieder.

Verwendung

- Nehmen Sie die Abdeckung vom Batteriefach ab und schieben Sie den ON/OFF-Schalter auf „ON“.
- Schließen Sie das Batteriefach wieder.
- Nehmen Sie das mitgelieferte Klebeband und entfernen Sie auf einer Seite die Schutzfolie. Kleben Sie es nun in das Klebefeld auf der Rückseite der LED-Türbeleuchtung. Achten Sie darauf, dass das Klebefeld frei von Fett und Staub ist.
- Entfernen Sie jetzt die andere Schutzfolie und kleben Sie die Türbeleuchtung an die von Ihnen gewünschte Stelle.

Was ist PIR?

PIR bedeutet „passive infrared“ und bezeichnet einen passiven Infrarotempfänger. Menschen, Tiere und Gegenstände, die sich im Erfassungsbereich bewegen, bewirken eine Strahlungsflussänderung, die der PIR-Sensor wahrnimmt. PIR-Sensoren empfangen Strahlen, die von Objekten ausgesendet werden. Sie senden selbst keine Strahlen aus.

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.

- Akkus haben eine niedrigere Ausgangsspannung als Batterien. Dies kann in manchen Fällen dazu führen, dass ein Gerät Batterien benötigt und mit Akkus nicht funktioniert.
- 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.

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. Führen Sie Reparaturen nie selbst aus!
- Öffnen Sie die Elektronik des Produktes niemals eigenmächtig!
- 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!

Konformitätserklärung

Hiermit erklärt PEARL GmbH, dass sich das Produkt NC6928 in Übereinstimmung mit der EMV-Richtlinie 2004/108/EG und der RoHS-Richtlinie 2011/65/EU befindet.

PEARL GmbH, PEARL-Str. 1-3, 79426 Buggingen, Deutschland

Kurtasz, A.

Leiter Qualitätswesen
Dipl.-Ing. (FH) Andreas Kurtasz
22.03.2013

Die ausführliche Konformitätserklärung finden Sie unter www.pearl.de. Klicken Sie unten auf der Seite auf den Link **Support** (Handbücher, FAQs, Treiber & Co.). Geben Sie anschließend im Suchfeld die Artikelnummer NC6928 ein.

Chère cliente, Cher client,

Nous vous remercions pour l'achat de cet article. Cette LED de porte est équipée d'un détecteur de mouvement (PIR) et d'un détecteur d'obscurité, pour vous assurer un confort d'utilisation maximum. La LED est alimentée par piles et peut ainsi être fixée partout où vous en avez besoin, sans vous encombrer de câbles inutiles. Le détecteur de mouvement allume la lumière uniquement en cas de besoin. Le détecteur d'obscurité évite l'allumage quand il fait jour. Afin d'utiliser au mieux votre nouveau produit, veuillez lire attentivement ce mode d'emploi et respecter les consignes et astuces suivantes.

Contenu

- LED de porte
- Tampon adhésif
- Mode d'emploi

Accessoires requis :

- 1 x pile AA 1,5 Volt

Mise en place des piles

Le LED de porte est alimentée par une pile AA. Ouvrez le compartiment à piles situé au dos de la LED et placez la pile. Lors de l'installation des piles, respectez obligatoirement les consignes de polarité inscrites dans le socle du compartiment. Refermez ensuite le compartiment.

Utilisation

Retirer le couvercle du compartiment et faites glisser le commutateur ON / OFF sur «ON». Refermez le compartiment à piles. Prenez le tampon adhésif fourni et retirez le film protecteur. Collez-le à l'endroit prévu au dos de la LED de porte. Assurez-vous que l'endroit soit propre, sans graisse ni poussière. Enlevez maintenant l'autre film de protection et collez la LED à l'endroit voulu.

Que signifie PIR ?

PIR signifie «Passive Infrared» et décrit un détecteur infrarouge passif. Les hommes, animaux et objets qui se déplacent dans la zone de détection modifient les rayons lumineux, et cela est détecté par le capteur PIR. Les capteurs PIR détectent les rayonnements réfractés par les objets. Ils n'émettent pas de rayons.

Consignes de sécurité

- Ce mode d'emploi vous permet de vous familiariser avec le fonctionnement du produit. Conservez-le 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 !
- Manipulez le produit avec précaution. Un coup, un choc, ou une chute, même de faible hauteur, peuvent l'endommager.
- Maintenez ce produit à l'écart de températures extrêmes et de l'humidité.
- Ce produit n'est pas un jouet. Conservez-le hors de la portée et de la vue 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 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. La législation oblige aujourd'hui chaque consommateur à jeter les piles/batteries usagées dans les poubelles spécialement prévues à cet effet.

Vous pouvez déposer vos piles dans les déchetteries municipales et dans les lieux où elles sont vendues.

- Les accus délivrent parfois une tension plus faible que les piles alcalines. Dans la mesure du possible, utilisez l'appareil avec des piles alcalines plutôt que des accus.
- 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 batteries/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 NC6228 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.

Andreas Kurtas

Directeur Service Qualité
Dipl.-Ing. (FH) Andreas Kurtas
17.03.2011