

Sehr geehrte Kundin, sehr geehrter Kunde,

vielen Dank für den Kauf dieser LED-Lichtleiste mit 9 LEDs. Die batteriebetriebene Lichtleiste kann, ohne dass Kabel verlegt werden müssen, problemlos an einer Wand befestigt werden. Der Bewegungsmelder schaltet das Licht bei Bedarf ein und wieder aus, wenn es nicht mehr gebraucht wird. Bitte lesen Sie diese Bedienungsanleitung und befolgen Sie die Hinweise und Tipps, damit Sie Ihre neue LED-Lichtleiste optimal verwenden können.

Lieferumfang

- Automatische LED-Lichtleiste mit Bewegungsmelder
- Bedienungsanleitung

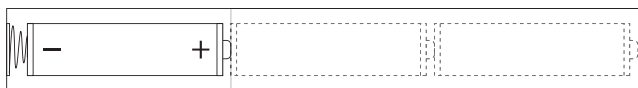
Produktvarianten

NC-6264-675: Automatische LED-Lichtleiste mit Bewegungsmelder, warmweiß

NC-6266-675: Automatische LED-Lichtleiste mit Bewegungsmelder, kaltweiß

Batterien einlegen

Die LED-Lichtleiste wird durch 3 Batterien des Typs AA mit Strom versorgt. Öffnen Sie das Batteriefach an der Rückseite der Lichtleiste und legen Sie dort die Batterien ein. Legen Sie die Batterien so ein, dass der Pluspol jeweils im Gehäuse verschwindet und der Minuspol der letzten Batterie an der Feder anliegt. Schließen Sie dann das Batteriefach wieder.



Verwendung

1. Zeichnen Sie zwei Bohrlöcher im Abstand von 157 mm an die Wand.
2. Bohren Sie Löcher in einer geeigneten Größe und verwenden Sie Dübel und Schrauben, um die Lichtleiste an der Wand zu befestigen.
3. Wenn Sie die graue Taste drücken, wird die Lichtleiste eingeschaltet und der Bewegungsmelder aktiviert.

4. Die LEDs werden ausgeschaltet, wenn der Bewegungsmelder für 15 Sekunden keine Bewegung im Erfassungsbereich registriert. Nimmt der Bewegungsmelder eine Bewegung wahr, werden die LEDs wieder eingeschaltet.
5. Schalten Sie den Bewegungsmelder wieder inaktiv, indem Sie erneut die graue Taste drücken.

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.

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!
- 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!

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.
- 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.

Konformitätserklärung

Hiermit erklärt PEARL.GmbH, dass sich das Produkt NC6264 und NC6266 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
 16.09.2014

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 ihres Produkts ein.

Chère cliente, cher client,

Nous vous remercions d'avoir choisi cet article.

La réglette est alimentée par piles pour s'installer facilement au mur sans avoir à tirer de nouveaux câbles électriques. Le détecteur de mouvement allume et éteint automatiquement la lumière.

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

Contenu

- Réglette LED automatique à détecteur de mouvement
- Mode d'emploi

Variantes du produit

NC-6264-675 : Réglette LED automatique à détecteur de mouvement, blanc chaud

NC-6266-675 : Réglette LED automatique à détecteur de mouvement, blanc froid

Mise en place des piles

La réglette LED est alimentée par 3 piles AA.

Ouvrez le logement pile situé à l'arrière de la réglette et insérez les piles. Installez les piles avec le pôle Plus dans le boîtier et avec le pôle Moins de la dernière pile contre le ressort.

Refermez ensuite le compartiment.



Utilisation

1. Marquez sur le mur deux trous à percer, écartés de 157 mm l'un de l'autre.
2. Percez les trous à la taille adéquate et utilisez une cheville et une vis pour fixer la réglette au mur.
3. Lorsque vous appuyez sur le bouton gris, la réglette s'allume et le détecteur de mouvement s'active.
4. Les LED s'éteignent automatiquement lorsqu'aucun mouvement n'est détecté pendant 15 secondes dans la zone de détection. Les LED se rallument quand le détecteur de mouvement capte une activité.

5. Pour désactiver le détecteur de mouvement, appuyez de nouveau sur le bouton gris.

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 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.

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 l'appareil, 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 l'humidité ni à une 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 !

Déclaration de conformité

La société PEARL.GmbH déclare ces produits NC-6264 et NC-6266 conformes 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
 16.09.2014