

Sehr geehrte Kunden,
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.

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

Bohren Sie Löcher in einer geeigneten Größe und verwenden Sie Dübel und Schrauben, um die Lichtleiste an der Wand zu befestigen.
Wenn Sie die graue Taste drücken, wird die Lichtleiste eingeschaltet und der Bewegungsmelder aktiviert.
Die LEDs werden ausgeschaltet, wenn der Bewegungsmelder für 60 Sekunden keine Bewegung im Erfassungsbereich registriert.
Nimmt der Bewegungsmelder eine Bewegung wahr, werden die LEDs wieder eingeschaltet.
Schalten Sie den Bewegungsmelder wieder aus, 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.

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.

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 sowie über etwaig anfallende Kosten bei Abholung entnehmen Sie bitte den Informationen der jeweiligen Gemeinde.

Sicherheit & Gewährleistung

- 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.
- Sie erhalten bei Kauf dieses Produktes zwei Jahre Gewährleistung auf Defekt bei sachgemäßem Gebrauch. Bitte beachten Sie auch die allgemeinen Geschäftsbedingungen!

- Bitte verwenden Sie das Produkt nur in seiner bestimmungsgemäßen Art und Weise. Eine anderweitige Verwendung führt eventuell zu Beschädigungen am Produkt oder in der Umgebung des Produktes.
- Ein Umbauen oder Verändern des Produktes beeinträchtigt die Produktsicherheit. Achtung Verletzungsgefahr!
- Öffnen Sie das Produkt niemals eigenmächtig.
- Führen Sie Reparaturen nie selber 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.
- Es wird keine Haftung für Folgeschäden übernommen.
- Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten!

Konformitätserklärung

Hiermit erklärt Pearl Agency GmbH, dass sich das Produkt NC-6860 in Übereinstimmung mit den grundlegenden Anforderungen der gängigen Richtlinien befindet.

PEARL Agency GmbH
PEARL-Str. 1-3
79426 Buggingen
Deutschland
08.11.2010

Kurlass, H.

Die ausführliche Konformitätserklärung finden Sie unter www.pearl.de. Klicken Sie auf der linken Seite auf den Link Support (FAQ, Treiber & Co.). Geben Sie anschließend im Suchfeld die Artikelnummer NC-6860 ein.

Chère cliente, Cher client,

Nous vous remercions pour l'achat de 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 la lumière. Afin d'utiliser au mieux votre nouveau produit, veuillez lire attentivement ce mode d'emploi et respecter les consignes et astuces suivantes.

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**

Percez les trous à la taille adéquate et utilisez une cheville et une vis pour fixer la réglette au mur.

Appuyez sur la touche grise pour allumer la réglette et activer le détecteur de mouvement.

Les LEDs s'éteignent quand le détecteur de mouvement ne remarque aucune activité durant 60 secondes dans le rayon de détection. Les LEDs se rallument quand le détecteur de mouvement capte une activité.

Désactivez le détecteur de mouvement en appuyant à nouveau sur la touche grise.

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.

Piles et recyclage

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

- Les accus délivrent parfois une tension trop faible. Autant que faire se peut, utilisez l'appareil avec des piles alcalines plutôt que des accus.
- Maintenez les piles hors de portée des enfants.

Recyclage

Cet appareil électrique 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 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.
- Concernant les conditions de garantie, veuillez contacter votre revendeur. Veuillez également tenir compte des conditions générales de vente !
- Utilisez le produit uniquement comme indiqué dans la notice. Une mauvaise utilisation peut endommager le produit ou les appareils voisins.

- Un démontage ou la modification du produit affecte sa sécurité. Attention Risque de blessures !
- Ne démontez pas l'appareil, sous peine de perdre toute garantie.
- Ne pas tenter de réparation!
- Faites attention lorsque vous manipulez votre produit. Une chute ou un coup peuvent l'abîmer.
- Ne pas exposer le produit à l'humidité ni à la chaleur extrême.
- Ne pas plonger le produit dans l'eau ni dans aucun autre liquide.
- Le fabricant décline toute responsabilité en cas de dégâts.
- Sous réserve de modification et d'erreur !

Déclaration de conformité

La société Pearl Agency déclare ce produit NC-6860 conforme aux directives du Parlement Européen concernant les équipements hertziens et les équipements terminaux de télécommunication.

PEARL Agency GmbH
PEARL-Str. 1-3
79426 Buggingen
Allemagne
11.11.2010

Le formulaire de conformité détaillé est disponible sur www.pearl.de. Rendez-vous dans la rubrique de notre service technique. Saisissez dans le champ de recherche la référence de l'article, NC-6860.

Kutsch, H.