

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

Zusätzlich benötigt: 3x Batterie Typ AA (Mignon)

Produktvarianten

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

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

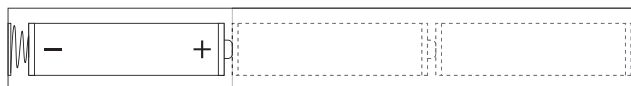
Technische Daten

Stromversorgung	3x Batterie AA	
SMD-LEDs	9	
Helligkeit	60 lm	
Farbtemperatur	NC-6264	Warmweiß
	NC-6266	Tageslichtweiß
PIR-Bewegungsmelder	Ja	
Erfassungswinkel	60°	
Leuchtdauer nach letzter Bewegung	20 Sekunden	
Schutzklasse	IP20	
Abstand Bohrlöcher	157 mm	
Maße (mit Rahmen)	266 x 22 x 30 mm	

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.



WARNHINWEIS:

Achten Sie darauf, dass an der gewählten Bohrstelle keine Leitungen oder Rohre verlaufen. Dies kann zu Verletzungen oder Umgebungsschäden führen!

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 20 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, 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 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.

Konformitätserklärung

Hiermit erklärt PEARL.GmbH, dass sich die Produkte NC-6264-675 und NC-6266-675 in Übereinstimmung mit der RoHS-Richtlinie 2011/65/EU und der EMV-Richtlinie 2014/30/EU befinden.

Qualitätsmanagement
Dipl.-Ing. (FH) Andreas Kurtasz
08.02.2017

Die ausführliche Konformitätserklärung finden Sie unter www.pearl.de/support. Geben Sie dort im Suchfeld die Artikelnummer NC-6264 oder NC-6266 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 réglette à 9 LED. Alimentée par piles, elle peut ainsi être fixée à un mur sans vous encombrer de câbles inutiles. Le détecteur de mouvement allume la lumière en cas de besoin et l'éteint lorsque qu'elle n'est plus nécessaire. 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 avec détecteur de mouvement
- Mode d'emploi

Accessoires requis (non fournis) : 3 piles AA (Mignon)

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

Caractéristiques techniques

Alimentation	3 piles AA	
LED SMD	9	
Luminosité	60 lm	
Température de couleur	NC-6264	Blanc chaud
	NC-6266	Blanc lumière du jour
Détecteur de mouvement PIR	Oui	
Angle de détection	60°	
Durée d'éclairage après le dernier mouvement détecté	20 secondes	
Indice de protection	IP20	
Écart entre les trous à percer	157 mm	
Dimensions (avec cadre)	266 × 22 × 30 mm	

Mise en place des piles

La réglette à LED est alimentée par 3 piles de type AA. Ouvrez le compartiment à piles situé à l'arrière de la réglette, et insérez les piles à l'intérieur. Installez les piles de façon à ce que le pôle Plus de chacune d'elle disparaisse dans le boîtier et que le pôle Moins de la dernière pile se trouve contre le ressort. Refermez ensuite le compartiment à piles.

**Utilisation**

1. Marquez sur le mur deux trous à percer, écartés de 157 mm l'un de l'autre.

**ATTENTION !**

Assurez-vous qu'aucun câble ou conduit ne se trouve à l'endroit que vous avez choisi de percer. Cela pourrait causer des blessures physiques et/ou des dommages matériels !

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 20 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 ; c'est cela que détecte 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 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.

rité. 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.
- N'exposez pas le produit à l'humidité ni à une chaleur extrême.
- Ne plongez jamais l'appareil 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.

Déclaration de conformité

La société PEARL GmbH déclare ces produits NC-6264 et NC-6266 conformes aux directives actuelles suivantes du Parlement Européen : 2011/65/UE, relative à la limitation de l'utilisation de certaines substances dangereuses dans les équipements électriques et électroniques, et 2014/30/UE, concernant la compatibilité électromagnétique.

Kurtas, A.

Service Qualité
Dipl.-Ing. (FH) Andreas Kurtas
08.02.2017

La déclaration de conformité complète du produit est disponible en téléchargement à l'adresse <https://www.pearl.fr/support/notices> ou sur simple demande par courriel à qualite@pearl.fr.