

Sehr geehrte Kundin, sehr geehrter Kunde,

vielen Dank für den Kauf dieses LED-Wandspots. Bitte lesen Sie diese Bedienungsanleitung aufmerksam durch und beachten Sie die aufgeführten Hinweise und Tipps, damit Sie Ihren neuen Wandspot optimal einsetzen können.

Lieferumfang

- Wandspot
- Befestigungsmaterial (Dübel und Schrauben)
- Bedienungsanleitung

Zusätzlich benötigt:

- 4x Batterien Typ D

Technische Daten

Stromversorgung	4x Batterien Typ D, 1,5 V
LED-Leistung	3 W
Leuchtdauer	25 Sekunden
Schutzklasse	IP33
Lichtstrom	105 lm
Bewegungssensor	Reichweite: 8 bis 9 m Winkel: 90°
Maße (BxHxT)	80 x 80 x 120 mm
Gewicht	242 g

Funktionsweise

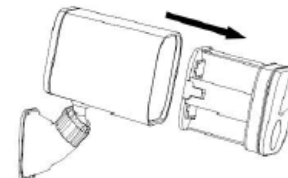
PIR steht für Passiv Infrarot und ist die häufigste Form eines Bewegungsmelders. Ein PIR-Sensor reagiert auf die dynamische Wärmestrahlung von Menschen, Tieren und Gegenständen wie beispielsweise Autos mit warmem Motor. Auf die so genannte statische Wärmestrahlung (wie beispielsweise Erwärmung durch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

Batterien einsetzen

Drehen Sie die Batteriefachabdeckung gegen den Uhrzeigersinn und heben Sie sie ab.



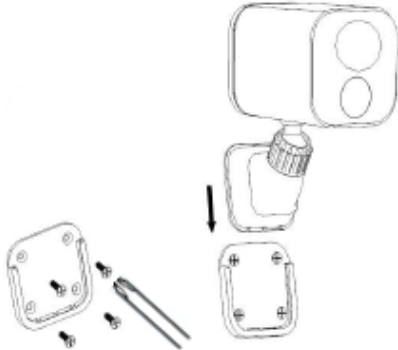
Nehmen Sie die Batteriehalterung heraus und setzen Sie die 4 Batterien ein, achten Sie dabei auf die korrekte Polarität.



Schieben Sie die Batteriehalterung wieder zurück in das Batteriefach und schließen Sie das Batteriefach wieder.

Inbetriebnahme

1. Wählen Sie einen Platz für den Wandspot Bewegungssensor.
2. Halten Sie die Halterung des Wandspots an die gewünschte Stelle an einer Wand oder Decke und markieren Sie die Position der Aussparungen an der Wand.
3. Bohren Sie dann an den Markierungen die nötigen Löcher.
4. Stecken Sie die Dübel in die Löcher.
5. Befestigen Sie die Halterung mit den Schrauben an der Wand.
6. Stecken Sie den Wandspot auf die Halterung.



ACHTUNG!

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

Verwendung

Der Wandspot ist betriebsbereit, sobald die Batterien eingesetzt sind.

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 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 das Produkt NX-9178 in Übereinstimmung mit der RoHS-Richtlinie 2011/65/EU befindet.

Kurtas, A.

Qualitätsmanagement
Dipl. Ing. (FH) Andreas Kurtas
24.10.2016

Die ausführliche Konformitätserklärung finden Sie unter www.pearl.de/support. Geben Sie dort im Suchfeld die Artikelnummer NX-9178 ein.

Informationen und Antworten auf häufige Fragen (FAQs) zu vielen unserer Produkte sowie ggfs. aktualisierte Handbücher finden Sie auf der Internetseite:

www.luminea.info

Geben Sie dort im Suchfeld die Artikelnummer oder den Artikelnamen ein.

Chère cliente, cher client,

Nous vous remercions d'avoir choisi ce spot à LED. Afin d'utiliser au mieux votre nouveau produit, veuillez lire attentivement ce mode d'emploi et respecter les consignes et astuces suivantes.

Contenu

- Spot à LED
- Matériel de montage (chevilles et vis)
- Mode d'emploi

Accessoires requis (disponibles séparément sur www.pearl.fr)

4 piles type D

Caractéristiques techniques

Alimentation	4 piles type D 1,5 V
Puissance des LED	3 W
Durée de la luminosité	25 s
Indice de protection	IP33
Flux lumineux	105 lm
Détecteur de mouvement	Portée : 8 à 9 m Angle : 90°
Dimensions (L x H x P)	80 x 80 x 120 mm
Poids	242 g

Fonctionnement

PIR signifie Passive InfraRed (infrarouge passif) et est la forme la plus courante des capteurs de mouvement. Un capteur PIR réagit au rayonnement thermique dynamique des êtres humains, des animaux et des objets tels que des voitures avec un moteur chaud, par exemple. Un capteur PIR ne réagit cependant pas au rayonnement thermique statique (tel que la chaleur fournie par les rayons du soleil, par exemple). Les capteurs PIR n'émettent pas de rayonnement eux-mêmes, ils réagissent uniquement au rayonnement thermique de leur environnement.

Mise en place des piles

Tournez le compartiment à piles dans le sens inverse des aiguilles d'une montre et soulevez-le.



Retirez le support des piles et insérez-y 4 piles en veillant à respecter la polarité.



Remettez le support des piles à sa place dans le compartiment à piles, et refermez-le.

Mise en marche

1. Choisissez un emplacement pour le spot à LED avec détecteur de mouvement.
2. Maintenez le support du spot à l'endroit de votre choix, et marquez la position des trous sur le mur ou sur le plafond.
3. Percez ensuite les trous aux endroits marqués.
4. Placez les chevilles dans les trous.
5. Vissez solidement le support au mur, à l'aide des vis.
6. Fixez alors le spot sur son support.





ATTENTION !

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

Utilisation

Le spot est prêt à fonctionner dès que les piles y sont insérées.

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.
- 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.
- Conservez le produit hors de la portée des enfants !
- Ne regardez jamais directement le rayon lumineux du spot.
- Ne pointez pas le spot directement dans les yeux d'une personne ou d'un animal.
- 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 concernant 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 ce produit NX-9178 conforme à la directive 2011/65/UE actuelle du Parlement Européen, relative à la limitation de l'utilisation de certaines substances dangereuses dans les équipements électriques et électroniques.

Kurtas, A.

Service Qualité

Dipl. Ing. (FH) Andreas Kurtas

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.

