

**Sehr geehrte Kundin,
sehr geehrter Kunde,**

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

Lieferumfang

- LED-Strahler
- Montagematerial
- Bedienungsanleitung

Zusätzlich benötigt:

- 3 Batterien Typ AAA (z.B. PX-1565)

Technische Daten

Stromversorgung	3 Batterien Typ AAA
Leistung	2 W
Lichtintensität	100 lm
Lichtfarbe	8.700 K, tageslichtweiß
Drehbar	360°
Reichweite PIR-Sensor	Bis zu 3 m
Erfassungswinkel PIR-Sensor	120°
Maße (Ø x T)	90 x 90 mm
Gewicht	93 g (ohne Batterien)

Produktvarianten

- NX-9383: Kabelloser LED-Strahler WL-410 mit Bewegungssensor, 360° drehbar, 100 lm, schwarz
- NX-9384: Kabelloser LED-Strahler WL-410 mit Bewegungssensor, 360° drehbar, 100 lm, weiß
- NC-9822: 2er-Set kabelloser LED-Strahler WL-410 mit Bewegungssensor, 360° drehbar, 100 lm, weiß
- NC-9823: 2er-Set kabelloser LED-Strahler WL-410 mit Bewegungssensor, 360° drehbar, 100 lm, schwarz

Batterien einlegen

Nehmen Sie den Strahler vom Gehäuse ab. Öffnen Sie das Batteriefach, indem Sie den Deckel gegen den Uhrzeigersinn drehen, bis die beiden Pfeile übereinander liegen. Nehmen Sie dann den Deckel ab und setzen Sie 3 Batterien des Typs AAA ein. Achten Sie dabei auf die korrekte Polarität. Schließen Sie das Batteriefach wieder, indem Sie die Pfeile übereinander bringen und den Deckel dann im Uhrzeigersinn fest drehen.

Strahler installieren

Ziehen Sie das hintere Teil der Halterung ab und verwenden Sie es als Bohrschablone. Markieren Sie die drei Öffnungen an der

gewünschten Wand. Bohren Sie dann Löcher in die Markierungen. Achten Sie darauf, keine Leitungen oder Kabel zu beschädigen. Setzen Sie die Dübel ein und schrauben Sie die Schrauben so weit hinein, dass sie noch ein wenig hervorstehen. Setzen Sie nun den Strahler wieder in die Halterung ein. Setzen Sie dann die Halterung in die Schrauben ein und drehen Sie diese im Uhrzeigersinn fest.

Verwendung

Schieben Sie den Schalter auf die gewünschte Position:
ON: der LED-Strahler ist dauerhaft an
OFF: der LED-Strahler ist dauerhaft ausgeschaltet
AUTO: der LED-Strahler wird automatisch für 25 Sekunden eingeschaltet, wenn durch den PIR-Sensor eine Bewegung erkannt wird; nach 25 Sekunden wird der LED-Strahler automatisch wieder ausgeschaltet.

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!
- Alle Änderungen und Reparaturen an dem Gerät oder Zubehör dürfen nur durch den Hersteller oder von durch ihn ausdrücklich hierfür autorisierte Personen durchgeführt werden.
- 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.
- Achten Sie darauf, dass Kinder nicht mit dem Produkt spielen.
- Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten!

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.

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 NX-9383-675, NX-9384-675, NC-9822-675 und NC-9823-675 in Übereinstimmung mit der Ökodesignrichtlinie 2009/125/EG, der RoHS-Richtlinie 2011/65/EU und der EMV-Richtlinie 2014/30/EU befinden.

Kurtasz A.

Qualitätsmanagement
Dipl. Ing. (FH) Andreas Kurtasz

Die ausführliche Konformitätserklärung finden Sie unter www.pearl.de/support. Geben Sie dort im Suchfeld die Artikelnummer NX-9383, NX-9384, NC-9822 oder NC-9823 ein.

Chère cliente, cher client,

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

Contenu

- Spot LED
- Matériel de montage
- Mode d'emploi

Accessoires requis :

(disponibles séparément sur www.pearl.fr)

- 3 piles de type AAA (p. ex. PX1565)

Variantes du produit

- NX9383 : Spot LED sans fil 360° WL-410 avec capteurs de mouvement et d'obscurité, coloris noir
- NX9384 : Spot LED sans fil 360° WL-410 avec capteurs de mouvement et d'obscurité, coloris blanc
- NC9822 : 2 spots LED sans fil 360° WL-410 avec capteurs de mouvement et d'obscurité, coloris blanc
- NC9823 : 2 spots LED sans fil 360° WL-410 avec capteurs de mouvement et d'obscurité, coloris noir

Mise en place des piles

Sortez le spot LED de son boîtier. Ouvrez le compartiment à piles en tournant le couvercle

dans le sens inverse des aiguilles d'une montre, jusqu'à ce que les deux flèches soient alignées. Retirez le couvercle et insérez 3 piles de type AAA. Ce faisant, veillez à bien respecter la polarité. Réfermez le compartiment à piles en faisant s'aligner les flèches, et en vissant fermement le couvercle dans le sens des aiguilles d'une montre.

Installer le spot LED

Retirez la partie arrière du support et servez-vous en comme patron pour percer des trous. Marquez les trois trous à percer sur le mur de votre choix. Percez les trous au niveau du marquage. Faites attention à ne pas endommager de conduit ou de câble électrique. Enfoncez les chevilles et vissez les vis de façon à ce qu'elles dépassent légèrement. Placez alors le spot LED dans son support. Accrochez ensuite le support aux vis et tournez-le dans le sens des aiguilles d'une montre.

Utilisation

Placez l'interrupteur sur la position souhaitée :
 ON : le spot LED est allumé en continu
 OFF : le spot LED est éteint en continu
 AUTO : le spot LED s'allume automatiquement pendant 25 secondes lorsqu'un mouvement est détecté par le capteur PIR ; le spot LED s'éteint automatiquement au bout de 25 secondes.

Caractéristiques techniques

Alimentation	3 piles AAA
Puissance	2 W
Intensité lumineuse	100 lm
Couleur de la lumière	8700 K, blanc lumière du jour
Rotatif	360°
Portée du capteur PIR	Jusqu'à 3 m
Angle de détection du capteur PIR	120°
Dimensions (Ø x P)	90 x 90 mm
Poids	93 g (sans piles)

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.
- 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 blessures !
- Toute modification ou réparation de l'appareil ou de ses accessoires doit être

effectuée exclusivement par le fabricant ou par un spécialiste dûment autorisé.

- 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 et de la vue des enfants !
- Ne regardez jamais directement le rayon lumineux de la lampe. Ne pointez pas la lampe directement dans les yeux d'une personne ou 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 sur les piles et leur recyclage

Les piles usagées ne doivent PAS être jetées dans la poubelle de déchets ménagers. La législation oblige aujourd'hui chaque consommateur à jeter les piles usagées dans les poubelles spécialement prévues à cet effet. Vous pouvez déposer vos piles dans les

lieux de collecte des déchets municipaux et dans les lieux où elles sont vendues.

- Les accumulateurs 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 accumulateurs.
- 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 piles, ne les jetez pas au feu.
- Les piles normales ne sont pas rechargeables. Attention : risque d'explosion !
- N'utilisez que des piles du même type ensemble 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 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 NX-9383, NX-9384, NC-9822 et NC-9823 conformes aux directives actuelles suivantes du Parlement Européen : 2009/125/CE, établissant un cadre pour la fixation d'exigences en matière d'écoconception applicables aux produits liés à l'énergie, 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.

Kurtasz, A.

Service Qualité

Dipl. Ing. (FH) Andreas Kurtasz

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.