

Sehr geehrte Kundin, sehr geehrter Kunde,

vielen Dank für den Kauf dieser LED-Lampe. Bitte lesen Sie diese Bedienungsanleitung aufmerksam durch und beachten Sie die aufgeführten Hinweise und Tipps, damit Sie Ihre Lampe optimal einsetzen können.

Lieferumfang

- Lampe
- Bedienungsanleitung

Produktvarianten

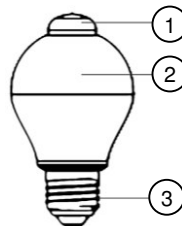
- NX-3072: LED-Lampe mit PIR-Infrarotsensor, 12 W, E27, tageslichtweiß, 6500 K
- NX-3073: LED-Lampe mit PIR-Infrarotsensor, 12 W, E27, warmweiß, 3000 K, 1055 lm

Technische Daten

Stromversorgung	220 – 240 V, 50 Hz
Leistung	12 W
Lichtstrom	1055 lm
Lichtfarbe	6.000 K (NX-3072) 3.000 K (NX-3073)
Leuchtdauer	25.000 Stunden
Schutzklasse	IP20

Leerlaufleistung	Ca. 0,6 W
Schaltzyklen	> 100.000
Schaltdauer	Ca. 30 Sek.
Energieverbrauch	6 kWh/1000 h
Stromstärke	48 mA
Farbwiedergabeindex	Ra > 80
Erfassungsbereich Bewegungsmelder	120°, max. 8 m
Betriebstemperatur	-20 – 45°C
Lampenfassung	E27
Montagehöhe	3 – 4 m
Maße (ØxH)	60 x 118 mm
Gewicht	40 g

Produktdetails



1. Bewegungssensor
2. LED
3. E27-Gewinde

Inbetriebnahme

Bevor Sie das Produkt in eine Lampe schrauben, schalten Sie diese am Netzschalter aus und trennen Sie sie vom Stromnetz. Schrauben Sie das Produkt in die Lampe in einer Montagehöhe von 3 – 4 m. Verbinden Sie sie wieder mit dem Stromnetz und schalten Sie sie ein. Nach ca. 15 Sekunden schaltet sich das Produkt ein. Anschließend ist der Bewegungssensor aktiviert.

Verwendung



ACHTUNG!

Die Lampe wird im Betrieb heiß. Verbrennungsgefahr! Blicken Sie nie direkt in das Licht.

Der Bewegungsmelder reagiert auf Wärmequellen und schaltet die Lampe ein. Wird innerhalb von 30 Sekunden keine Bewegung erfasst, schaltet sie sich automatisch aus.

Reinigung

Schalten Sie das Stromnetz ab und lassen Sie die Lampe auskühlen, bevor Sie sie reinigen oder austauschen. Andernfalls besteht Verbrennungsgefahr! Reinigen Sie sie niemals mit Wasser oder einer anderen Flüssigkeit! Stromschlaggefahr! Verwenden

Sie für die Reinigung ein trockenes fusselfreies Tuch.

Problemlösungen

- **Keine Funktion der Lampe trotz Dunkelheit und Bewegung.**

Die Fassung der Lampe ist defekt oder führt keine Spannung. Überprüfen Sie dies mithilfe einer anderen Glühbirne.

- **Der Bewegungssensor reagiert nicht auf Bewegung.**

Reinigen Sie den Sensor mit einem trockenen Tuch. Prüfen Sie, ob der Sensor im Erfassungsbereich von z.B. Möbeln oder Lampenschirmen abgedeckt ist. Durch warme Kleidung im Winter bzw. einer hohen Raumtemperatur von über 30°C im Sommer kann der Sensor ggf. die Körperwärme nicht richtig erkennen.

Allgemeine Sicherheitshinweise

- Lesen Sie die Gebrauchsanweisung aufmerksam. Sie enthält wichtige Hinweise für den Gebrauch, die Sicherheit und die Wartung des Gerätes. Sie soll sorgfältig aufbewahrt und gegebenenfalls an Nachbenutzer weitergegeben werden.
- 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.
- Das Gerät darf nur für den vorgesehenen Zweck, gemäß dieser Gebrauchsanweisung, verwendet werden.
- Beachten Sie beim Gebrauch die Sicherheitshinweise.
- Überprüfen Sie vor der Inbetriebnahme das Gerät auf Beschädigungen.
- Das Gerät ist ausschließlich für den Haushaltsgebrauch oder ähnliche Verwendungszwecke bestimmt. Es darf nicht für gewerbliche Zwecke verwendet werden!
- Das Gerät ist nur zur Verwendung in Innenräumen in trockenen und geschlossenen Räumen geeignet.
- Der Hersteller übernimmt keine Verantwortung bei falschem Gebrauch, der durch Nichtbeachtung der Gebrauchsanleitung zustande kommt.
- Benutzen Sie das Gerät niemals nach einer Fehlfunktion, z.B. wenn das Gerät ins Wasser oder heruntergefallen ist oder auf eine andere Weise beschädigt wurde.
- Dieses Gerät kann von Kindern ab 8 Jahren und von Personen mit eingeschränkten physischen, sensorischen oder geistigen Fähigkeiten oder mangels Erfahrung und/oder mangels Wissen benutzt werden, wenn sie durch eine für ihre Sicherheit zuständige Person beaufsichtigt werden oder von ihr Anweisungen zum sicheren Gebrauch erhalten und die daraus resultierenden Gefahren verstehen.
- Kinder dürfen nicht mit dem Gerät spielen.
- Reinigung und Benutzerwartung dürfen nicht von Kindern ohne Beaufsichtigung durchgeführt werden.
- Achten Sie darauf, dass die Netzspannung der benötigten Spannung des Produktes entspricht.
- Das Produkt ist nicht dimmbar!

- 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 NX-3072-675 und NX-3073-675 in Übereinstimmung mit der Ökodesignrichtlinie 2009/125/EG, der RoHS-Richtlinie 2011/65/EU, der EMV-Richtlinie 2014/30/EU und der Niederspannungsrichtlinie 2014/35/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-3072 oder NX-3073 ein.

Zeichenerklärung



Das Produkt darf nicht im Hausmüll entsorgt werden.



Das Produkt erfüllt alle für dieses Produkt gültigen EG-Richtlinien.



Diese Hinweise geben Ihnen Informationen zum sicheren Gebrauch.

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

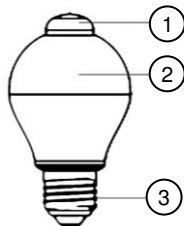
Contenu

- Ampoule
- Mode d'emploi

Variantes du produit

- NX3072 : ampoule à LED 12 W/E27 blanc lumière du jour 6500 K/1055 lm avec détecteur de mouvement à infrarouges
- NX3073 : ampoule à LED 12 W/E27 blanc chaud 3000 K/1055 lm avec détecteur de mouvement à infrarouges

Description du produit



1. Capteur de mouvement
2. LED
3. Culot E27

Mise en marche

Avant de visser le produit dans une lampe, éteignez-la avec l'interrupteur et débranchez-la de l'alimentation électrique. Vissez le produit dans la lampe à une hauteur de montage de 3 – 4 m. Rebranchez-la à l'alimentation secteur et allumez-la. Après 15 secondes, le produit s'allume. Le capteur de mouvement s'allume ensuite.

Utilisation



ATTENTION !

La lampe devient chaude en fonctionnement. Risque de brûlures ! Ne regardez jamais directement dans le faisceau lumineux.

Le détecteur de mouvement réagit aux sources de chaleur et ainsi allume la lampe. Si aucun mouvement n'est détecté dans un laps de 30 secondes, il s'éteint automatiquement.

Nettoyage

Éteignez l'alimentation électrique et laissez la lampe refroidir avant de la nettoyer ou de la changer. Vous risquez sinon de vous

brûler ! N'utilisez jamais d'eau ou d'autre liquide pour le nettoyage. Risque de choc électrique ! Pour le nettoyage, utilisez un chiffon sec non pelucheux.

Dépannage

- **La lampe ne fonctionne pas malgré l'obscurité et le mouvement.**
Le culot de la lampe est défectueux ou ne permet pas le passage d'une tension. Vérifiez ceci à l'aide d'une autre ampoule.
- **Le détecteur de mouvement ne réagit pas aux mouvements.**
Nettoyez le capteur avec un chiffon sec. Assurez-vous que le champ du capteur n'est pas obstrué par un meuble ou par un abat-jour. Le port de vêtements chauds en hiver ou une pièce à température élevée (plus de 30 °C) en été peut empêcher le capteur de reconnaître correctement la chaleur corporelle.

Caractéristiques techniques

Alimentation	220 – 240 V / 50 Hz
Puissance	12 W
Flux lumineux	1055 lm
Couleur de la lumière	6000 K (NX3072) 3000 K (NX3073)
Durée de l'éclairage	25000 h
Indice de protection	IP20
Puissance à vide	Env. 0,6 W
Cycles de commutation	> 100 000
Durée d'activation	Env. 30 s
Consommation	6 kWh/1000 h
Intensité	48 mA
Index de rendu des couleurs	Ra > 80
Angle de détection du détecteur de mouvement	120 °, jusqu'à 8 m max.
Température de fonctionnement	-20 °C – 45 °C
Culot de l'ampoule	E27
Hauteur de montage	3 – 4 m
Dimensions (Ø x H)	60 x 118 mm
Poids	40 g

Consignes de sécurité

- Ce mode d'emploi vous permet de vous familiariser avec le fonctionnement du produit. Conservez-le 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.
- Lisez attentivement le mode d'emploi. Il contient des informations essentielles concernant l'utilisation, la sécurité et l'entretien du produit. Il doit être conservé précieusement et transmis avec le produit à un tiers.
- 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.
- Respectez les consignes de sécurité pendant l'utilisation.
- Avant chaque utilisation, vérifiez que l'appareil n'est pas endommagé.
- Cet appareil est conçu pour un usage domestique ou autre usage similaire uniquement. Il ne doit pas être employé à des fins publicitaires.
- Cet appareil est conçu pour une utilisation en intérieur uniquement, dans des pièces sèches et closes.
- N'utilisez jamais l'appareil après un dysfonctionnement, par exemple s'il est tombé dans l'eau ou s'il a été endommagé d'une quelconque manière.
- Conservez le produit hors de la portée et de la vue des enfants !
- Cet appareil n'est pas conçu pour être utilisé par des personnes (y compris les enfants) dont les capacités physiques, sensorielles ou mentales sont réduites, ou des personnes dénuées d'expérience ou de connaissance, sauf si elles ont pu bénéficier, par l'intermédiaire d'une

personne responsable de leur sécurité, d'une surveillance ou d'instructions préalables concernant l'utilisation de l'appareil.

- 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.
- Assurez-vous que la tension secteur correspond à la tension requise du produit.
- L'intensité lumineuse du produit n'est pas variable !
- 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 NX-3072 et NX-3073 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, 2014/30/UE, concernant la compatibilité électromagnétique, et 2014/35/UE, concernant la mise à disposition sur le marché du matériel électrique destiné à être employé dans certaines limites de tension.




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.

Explication des symboles

	Le produit ne doit pas être jeté dans la poubelle des déchets ménagers.
	Le produit est conforme à toutes les directives européennes en vigueur relatives à ce produit.
	Ces indications comportent les informations pour une utilisation en toute sécurité