

Sehr geehrte Kundin, sehr geehrter Kunde,

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

Lieferumfang

- LED-Lampe mit Bewegungs- und Lichtsensor
- Bedienungsanleitung

Produktvarianten

- NX-5623: LED-Lampe mit Radar-Bewegungs- und Lichtsensor, 12 W, E27, warmweiß
- NX-5624: LED-Lampe mit Radar-Bewegungs- und Lichtsensor, 12 W, E27, kaltweiß

Technische Daten

Bewegungs-Sensor Reichweite	8 - 12 m	
Bewegungs-Sensor Radius	4 – 6 m	
Bewegungs-Sensor Wahrnehmungswinkel	360°	
Lichtsensor-Auslösung	Bei < 20 lux	
Energie-Effizienzklasse	A+	
Helligkeit	1.055 lm	
Nomineller Nutzlichtstrom	100 lm	
Farbtemperatur	NX-5623	3.000 K, warmweiß
	NX-5624	6.400 K, kaltweiß
Farbkonsistenz	< 6 SDCM	
Bemessungsspitzenlichtstärke	75 cd	
Nennleistung	12 W	
Spannung	230 V, 55 mA	
Fassung	E27	
Nomineller Halbwertswinkel	160°	
Farbwiedergabe	> 80 RA	
Nennlebensdauer	25.000 Stunden	
Zahl der Schaltzyklen bis zum vorzeitigen Ausfall	12.500	
Zündzeit	< 0,5 Sekunden	
Zeit bis zum Erreichen von 60% des vollen Lichtstroms	2 Sekunden	
Leuchtdauer	ca. 1 Minute	
Elektrischer Leistungsfaktor	0,5	
Anzahl LED	20	
Frequenzbereich	2,4 GHz (NX-5623) 2441,15 – 2443,27 MHz (NX-5624)	
Max. Sendeleistung	< 2 mW	

Maße	Ø 60 mm, Länge 115 mm
Gewicht	74 g

Verwendung

Schrauben Sie die LED-Lampe in die Glühbirnenhalterung der gewünschten Lampe ein. Richten Sie die Lampe auf den zu beleuchtenden Bereich aus. Die Lampe schaltet sich ein, sobald der Bewegungs-Sensor eine Bewegung oder der Lichtsensor eine Umgebungshelligkeit von unter 20 lux registriert.

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.
- Fassen Sie das Produkt nicht mit bloßen Händen an.
- Schalten Sie die Lampe aus und trennen Sie sie von der Stromversorgung und warten Sie, bis die LED abgekühlt ist bevor Sie sie rein- oder rausdrehen.
- Stellen Sie vor dem Anschließen an die Lampe sicher, dass diese für die Leistung des Produkts geeignet ist.
- 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-5623-675 und NX-5624-675 in Übereinstimmung mit RoHS-Richtlinie 2011/65/EU, der EMV-Richtlinie 2014/30/EU, der Niederspannungsrichtlinie 2014/35/EU und der Funkanlagen-Richtlinie 2014/53/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-5623 oder NX-5624 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 cette lampe à LED avec détecteur d'obscurité et de mouvement. Afin d'utiliser au mieux votre nouveau produit, veuillez lire attentivement ce mode d'emploi et respecter les consignes et astuces suivantes.

Contenu

- Lampe à LED avec détecteur d'obscurité et de mouvement
- Mode d'emploi

Variantes du produit

- NX-5623 : Lampe à LED 12 W/E27 avec détecteur d'obscurité et de mouvement - blanc chaud
- NX-5624 : Lampe à LED 12 W/E27 avec détecteur d'obscurité et de mouvement - blanc froid

Utilisation

Vissez l'ampoule LED dans le culot de la lampe que vous souhaitez utiliser. Orientez la lampe vers l'endroit à éclairer. La lampe s'allume dès que le capteur de mouvement détecte un mouvement ou dès que le capteur de luminosité enregistre une luminosité environnante inférieure à 20 lux.

Caractéristiques techniques

Portée du détecteur de mouvement	8 à 12 m
Rayon du détecteur de mouvement	4 à 6 m
Angle de détection du détecteur de mouvement	360°
Déclenchement du capteur de luminosité	à < 20 lux
Classe d'efficacité énergétique	A+
Luminosité	1055 lm
Flux lumineux nominal	100 lm
Température de couleur	3000 K, blanc chaud (NX5623) 6400 K, blanc froid (NX5624)
Consistance de couleur	< 6 SDCM
Intensité lumineuse	75 cd
Puissance nominale	12 W
Tension	230 V, 55 mA
Culot	E27
Angle de demi-valeur nominale	160°
Rendu des couleurs	> 80 RA

Nombre de cycles lumineux avant défaillance prématurée	12500
Temps d'allumage	< 0,5 s
Délai pour atteindre 60 % de la puissance lumineuse totale	2 s
Durée d'éclairage	env. 1 min
Facteur de puissance électrique	0,5
Nombre de LED	20
Plage de fréquences	2,4 GHz (NX5623) 2441,15 – 2443,27 MHz (NX5624)
Puissance d'émission maximale	< 2 mW
Dimensions	Ø 60 mm, longueur 115 mm
Poids	74 g

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 !
- Toute modification ou réparation de l'appareil ou de ses accessoires doit être effectuée exclusivement par le fabricant ou par un spécialiste dûment autorisé.
- N'ouvrez jamais l'appareil, sous peine de perdre toute garantie. 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.

- 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.
- Ne touchez pas l'appareil à mains nues.
- Avant d'insérer ou de sortir la LED, éteignez la lampe, débranchez-la de l'alimentation électrique et attendez que la LED ait refroidi.
- Avant d'installer l'ampoule, assurez-vous que la puissance du produit est adaptée.
- 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-5623 et NX-5624 conformes aux directives actuelles 2011/65/UE, 2014/30/UE, 2014/35/UE et 2014/53/UE du Parlement Européen.

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.