

Sehr geehrte Kundin, sehr geehrter Kunde,

vielen Dank für den Kauf dieser LED-Lampe mit PIR-Sensor. Diese clevere LED-Lampe registriert Ihre Bewegungen und schaltet das Licht entsprechend ein oder aus. Bitte lesen Sie diese Bedienungsanleitung und befolgen Sie die aufgeführten Hinweise und Tipps, damit Sie Ihre neue LED-Lampe optimal einsetzen können.

Lieferumfang

- LED-Lampe mit PIR-Sensor
- Bedienungsanleitung

Technische Daten

Fassung		E27
PIR-Sensor	Reichweite	6 m
	Leuchtzeit	1 Minute (ohne Bewegung)
	Wahrnehmungswinkel	45°
Energieeffizienzklasse		A
Helligkeit		457 lm
Leuchtstärke		40 Lux
Farbtemperatur		2700 K (warmweiß)
Nennleistung		7 W
Gewichteter Energieverbrauch		7,2 kW / 1000 Stunden
Beleuchtungswinkel		200°
Farbwiedergabe		>80 Ra
Nennlebensdauer		30000 Stunden
Zahl der Schaltzyklen bis zum vorzeitigen Ausfall		15000
Zündzeit		<0,5 Sekunden
Zeit bis zum Erreichen von 95% des vollen Lichtstroms		<2 Sekunden
Leistungsfaktor		>0,4
Maße (Ø x H)		60 x 126 mm

Verwendung

1. Schrauben Sie die LED-Lampe mit PIR-Sensor in die Glühbirnenhalterung der gewünschten Lampe ein.
2. Richten Sie die Lampe auf den zu beleuchtenden Bereich aus.

Die Lampe schaltet sich ein, sobald der PIR-Sensor eine Bewegung registriert.



HINWEIS:
Das Licht geht nur an, wenn die Umgebung entsprechend dunkel ist und Bewegung registriert wird.

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. 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-3753 in Übereinstimmung mit der ERP-Richtlinie 2009/125/EG, der RoHS-Richtlinie 2011/65/EU, der EMV-Richtlinie 2004/108/EG und der Niederspannungsrichtlinie 2006/95/EG befindet.

Kurtasz, A.

Leiter Qualitätswesen
Dipl. Ing. (FH) Andreas Kurtasz
26.11.2015

Die ausführliche Konformitätserklärung finden Sie unter www.pearl.de/support. Geben Sie dort im Suchfeld die Artikelnummer NX-3753 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 ampoule à LED avec capteur PIR qui vous permet d'enregistrer vos mouvements et allume ou éteint la lumière selon vos besoins.

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

Contenu

- Ampoule à LED avec capteur PIR
- Mode d'emploi

Caractéristiques techniques

Culot	E27	
Capteur PIR	Portée	6 m
	Durée d'éclairage	1 min (sans mouvement)
	Angle de détection	45 °
Classe d'efficacité énergétique	A	
Luminosité	457 lm	
Intensité lumineuse	40 lux	
Température de couleur	2700 K (blanc chaud)	
Puissance nominale	7 W	
Consommation évaluée	7,2 kW / 1000 h	
Angle d'éclairage	200°	
Rendu des couleurs	>80 Ra	
Durée de vie théorique	30 000 h	
Nombre de cycles lumineux avant défaillance prématurée	15 000	
Temps d'allumage	<0,5 sec	
Délai pour atteindre 95 % de la puissance lumineuse totale	< 2 sec	
Facteur de puissance	>0,4	
Dimensions	60 x 126 mm	

Utilisation

1. Vissez l'ampoule dans le culot de la lampe que vous souhaitez utiliser.
2. Orientez la lampe vers l'endroit à éclairer.

La lampe s'allume dès que le capteur PIR détecte un mouvement.



NOTE:

La lumière ne s'allume que lorsque l'environnement est suffisamment sombre et qu'un mouvement est détecté.

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 blessures !
- N'ouvrez jamais l'appareil. Ne tentez jamais de réparer vous-même le produit sous peine de perdre toute garantie !
- 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.
- 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.
- 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.
- Si le câble d'alimentation est endommagé, il doit être remplacé par le fabricant, son service après-vente ou des

personnes de qualification similaire afin d'éviter tout danger. N'utilisez pas l'appareil tant que la réparation n'a pas été effectuée.

- 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-3753 conforme aux directives actuelles suivantes du Parlement Européen : 2004/108/CE, concernant la compatibilité électromagnétique, 2006/95/CE, relative au matériel électrique destiné à être employé dans certaines limites de tension, 2009/125/CE, établissant un cadre pour la fixation d'exigences en matière d'écoconception applicables aux produits liés à l'énergie et 2011/65/UE, relative à la limitation de l'utilisation de certaines substances dangereuses dans les équipements électriques et électroniques.

Directeur Service Qualité
Dipl.-Ing. (FH) Andreas Kurtasz
26.11.2015