

Sehr geehrte Kundin, sehr geehrter Kunde,

vielen Dank für den Kauf dieser LED-Lampe mit Dämmerungssensor. Der Dämmerungssensor erkennt automatisch, ob es hell oder dunkel ist.

Bitte lesen Sie diese Bedienungsanleitung aufmerksam durch und beachten Sie die aufgeführten Hinweise und Tipps, damit Sie die LED-Lampe mit Dämmerungssensor optimal einsetzen können.

Lieferumfang

- LED-Lampe mit Dämmerungssensor
- Bedienungsanleitung

Produktvarianten

- NX-5678: LED-Lampe mit Dämmerungssensor, E27, 12 W, 1.050 lm, tageslichtweiß
- NC-5679: LED-Lampe mit Dämmerungssensor, E27, 12 W, 1.000 lm, warmweiß

Technische Daten

Leistung	12 W
Spannung	230 V
Frequenz	50/60 Hz
Farbtemperatur	3000 K (warmweiß) 6500 K (tageslichtweiß)
Nomineller Halbwertswinkel	220°
Nomineller Nutzlichtstrom	1.000 lm (warmweiß) 1.050 lm (tageslichtweiß)
Leuchtstärke	83 lm/W (warmweiß) 88 lm/W (tageslichtweiß)
Farbwiedergabeindex	80 Ra
Nennlebensdauer	25.000 h
Fassung	E27
Dimmbar	nein
Maße	124 x 65 mm
Gewicht	104 g

Inbetriebnahme



ACHTUNG!

Schalten Sie die Lampe aus bzw. trennen Sie sie von der Stromversorgung, bevor Sie das Leuchtmittel wechseln.

Schrauben Sie das Leuchtmittel in die Lampe Ihrer Wahl. Der Dämmerungssensor erkennt automatisch den Helligkeitsgrad der Umgebung und schaltet sich entsprechend ein oder aus.



HINWEIS:

Kurz nachdem das Leuchtmittel in die Fassung geschraubt wurde, leuchtet es auf und bleibt einige Sekunden hell erleuchtet, bevor es wieder erlischt.

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 die Produkte NX-5678 und NX-5679 in Übereinstimmung mit der RoHS-Richtlinie 2011/65/EU, der EMV-Richtlinie 2014/30/EU und der Niederspannungsrichtlinie 2014/35/EU befinden.

Kurtas, A.

Qualitätsmanagement
Dipl. Ing. (FH) Andreas Kurtas
23.06.16

Die ausführliche Konformitätserklärung finden Sie unter www.pearl.de/support. Geben Sie dort im Suchfeld die Artikelnummer NX-5678 bzw. NX-5679 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, qui permet d'allumer ou d'éteindre la lampe en fonction des conditions de luminosité.

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

Contenu

- Ampoule LED avec détecteur d'obscurité
- Mode d'emploi

Variantes du produit

- NX-5678 : Ampoule LED E27 / 12 W /1050 lm avec détecteur d'obscurité - blanc lumière du jour
- NC-5679 : Ampoule LED E27 / 12 W /1000 lm avec détecteur d'obscurité - blanc chaud

Caractéristiques techniques

Puissance	12 W
Tension	230 V
Fréquence	50/60 Hz
Température de couleur	3000 K (blanc chaud) 6500 K (blanc lumière du jour)
Angle de demi-valeur nominale	220°
Flux lumineux nominal	1000 lm (blanc chaud) 1050 lm (blanc lumière du jour)
Luminosité	83 lm/W (blanc chaud) 88 lm/W (blanc lumière du jour)
Indice de rendu de couleur	80 Ra
Culot	E27
Luminosité variable	Non
Dimensions	124 x 65 mm
Poids	104 g

Mise en marche



ATTENTION !

Avant de mettre en place ou de remplacer l'ampoule, éteignez la lampe et coupez l'alimentation secteur.

Vissez l'ampoule dans la lampe de votre choix. Le capteur d'obscurité détecte automatiquement le degré de luminosité environnante et s'allume ou s'éteint en fonction de cette dernière.



NOTE :

Peu de temps après que l'ampoule a été vissée dans la douille, elle s'allume et reste allumée pendant quelques secondes avant de s'éteindre.

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 !
- Veuillez 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 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.

- 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-5678 et NX-5679 conformes aux directives actuelles suivantes du Parlement Européen : 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
23.06.16