

Sehr geehrte Kundin, sehr geehrter Kunde,

vielen Dank für den Kauf dieser dekorativen Metall-Schwanenhals LED-Bett- & Leselampe.

Bitte lesen Sie diese Bedienungsanleitung aufmerksam durch und beachten Sie die aufgeführten Hinweise und Tipps, damit Sie Ihre neue Metall-Schwanenhals LED-Bett- & Leselampe optimal einsetzen können.

Lieferumfang

- LED-Lampe
- Befestigungsmaterial (2 x Dübel, 2 x Schrauben)
- Bedienungsanleitung

Zusätzlich benötigt:
Unterputzschalter oder Zwischenschalter

Technische Daten

NX-9112

Stromversorgung	220 V
Zulässige Belastung	3 W
Lichtstrom	244 lm
Farbtemperatur	3.104 K

NX-9113 und NX-9114

Stromversorgung	220 V
Zulässige Belastung	1 W/ 2 W
Lichtstrom	101 lm/ 216 lm
Farbtemperatur	3.241 K/ 2.919 K

NX-9115

Stromversorgung	220 V
Zulässige Belastung	3 W
Lichtstrom	240 lm
Farbtemperatur	6.012 K

NX-9116

Stromversorgung	220 V
Zulässige Belastung	1 W
Lichtstrom	104 lm
Farbtemperatur	3.078 K

Produktvarianten

- NX-9112: Metall-Schwanenhals LED-Bett- & Leselampe, 3 W, warmweiß
- NX-9113: LED-Bett- und Lese-Leuchte mit Schwanenhals, Wandmontage, 1 W
- NX-9114: LED-Bett- und Lese-Doppel-Leuchte mit Schwanenhals, Wandmontage, 2 W
- NX-9115: LED-Bett- und Lese-Leuchte mit Schwanenhals, Wandmontage, 3 W, kaltweiß
- NX-9116: LED-Wandspot mit Aluminium-Gehäuse, 1 W

Montage



ACHTUNG!

Die Wandmontage darf nur von qualifiziertem Fachpersonal vorgenommen werden.

1. Bevor Sie die Löcher der Halterung in die Wand bohren, achten Sie darauf, dass Sie genügend Platz für die Lampe zur Verfügung haben.
2. Markieren Sie die Löcher der Halterung an der Wand. Sie können hierfür gegebenenfalls die Halterung als Schablone verwenden.
3. Bohren Sie die entsprechenden Löcher und setzen Sie die angemessenen Dübel ein.
4. Schrauben Sie die Halterung mit den entsprechenden Schrauben fest.
5. Lassen Sie den Anschluss an die Stromversorgung von Fachpersonal vornehmen (braunes Kabel – Außenleiter/Phase (L), blaues Kabel – Neutraleiter (N), gelbes Kabel – Schutzleiter).



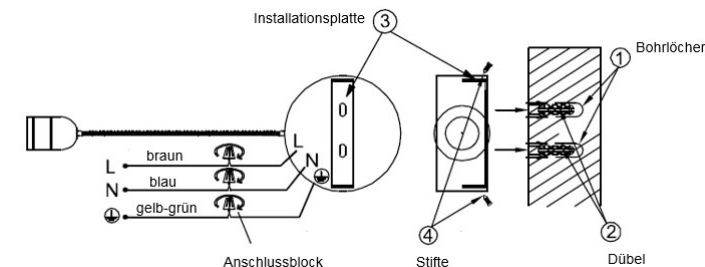
HINWEIS:

Verwenden Sie die entsprechenden Dübel und Schrauben je nach vorhandenem Untergrund. Falls Sie über keine Erfahrung mit Montagearbeiten verfügen, lassen Sie die Montage von einem Fachmann vornehmen.



ACHTUNG!

Achten Sie darauf, dass an der gewählten Bohrstelle keine Leitungen oder Rohre verlaufen. Dies kann beim Anbohren zu Verletzungen oder Umgebungsschäden führen!



Verwendung

Richten Sie die LED-Lampe auf den gewünschten Bereich aus.

Sie schalten die LED-Lampe über den Lichtschalter bzw. den Ein/Ausschalter an der Lampe ein und aus.

Allgemeine Sicherheitshinweise

- Die Gebrauchsanweisung aufmerksam lesen. Sie enthält wichtige Hinweise für den Gebrauch, die Sicherheit und die Wartung des Gerätes. Sie soll sorgfältig aufbewahrt und gegebenenfalls an Nachbenutzer weitergegeben werden.
- Das Gerät darf nur für den vorgesehenen Zweck, gemäß dieser Gebrauchsanweisung, verwendet werden.
- Beim Gebrauch die Sicherheitshinweise beachten.
- Vor der Inbetriebnahme das Gerät und seine Anschlussleitung sowie Zubehör auf Beschädigungen überprüfen.
- Die Anschlussleitung nicht quetschen, nicht über scharfen Kanten oder heiße Oberflächen ziehen.
- Wenn die Netzanschlussleitung dieses Gerätes beschädigt wird, muss sie durch den Hersteller oder seinen Kundendienst oder eine ähnlich qualifizierte Person ersetzt werden, um Gefährdungen zu vermeiden.
- 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 geeignet.

- 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.
- Der Hersteller übernimmt keine Verantwortung bei falschem Gebrauch, der durch Nichtbeachtung der Gebrauchsanleitung zustande kommt.
- Alle Änderungen und Reparaturen an dem Gerät oder Zubehör dürfen nur durch den Hersteller oder von durch ihn ausdrücklich hierfür autorisierte Personen durchgeführt werden.
- 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-9112, NX-9113, NX-9114, NX-9115 und NX-9116 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 ein.

Informationen und Antworten auf häufige Fragen (FAQs) zu vielen unserer Produkte sowie ggfs. aktualisierte Handbücher finden Sie auf der Internetseite:

www.lunartec.de

Geben Sie dort im Suchfeld die Artikelnummer oder den Artikelnamen ein.

Chère cliente, cher client,

Nous vous remercions pour le choix de cette lampe à LED.

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
- Matériel de fixation (2 chevilles, 2 vis)
- Mode d'emploi

Caractéristiques techniques

NX-9112

Alimentation	220 V
Charge maximale supportée	3 W
Flux lumineux	244 lm
Température de couleur	3104 K

NX-9113 et NX-9114

Alimentation	220 V
Charge maximale supportée	1 W / 2 W
Flux lumineux	101 lm / 216 lm
Température de couleur	3241 K / 2919 K

NX-9115

Alimentation	220 V
Charge maximale supportée	3 W
Flux lumineux	240 lm
Température de couleur	6012 K

NX-9116

Alimentation	220 V
Charge maximale supportée	1 W
Flux lumineux	104 lm
Température de couleur	3078 K

Variantes du produit

- NX-9112 : Lampe de lecture murale à LED avec col de cygne, 3 W, blanc chaud
- NX-9113 : Lampe de lecture murale à LED avec col de cygne, 1 W
- NX-9114 : Double lampe de lecture murale à LED avec col de cygne, 2 W
- NX-9115 : Lampe de lecture murale à LED avec col de cygne, 3 W, blanc froid
- NX-9116 : Spot mural à LED avec boîtier en aluminium, 1 W

Montage

1. Avant de percer les trous dans le mur pour le support, assurez-vous qu'il y ait suffisamment d'espace pour la lampe à LED.
2. Marquez les trous à l'endroit du mur où vous souhaitez fixer le support. En cas de besoin, utilisez le support comme gabarit.
3. Percez les trous correspondants et insérez les chevilles adaptées.
4. Vissez solidement le support de fixation à l'aide des vis correspondantes.
5. Faites appel à un professionnel pour le branchement à l'alimentation électrique. Câble brun : conducteur extérieur/Phase (L). Câble bleu : neutre (N). Câble jaune : conducteur de protection (terre).



ATTENTION !

Le montage mural ne doit être effectué que par un spécialiste qualifié.



NOTE :

Utilisez des vis et des chevilles correspondant au type de surface. Si vous n'avez aucune expérience dans les travaux d'installation, préférez faire effectuer le montage par un spécialiste.



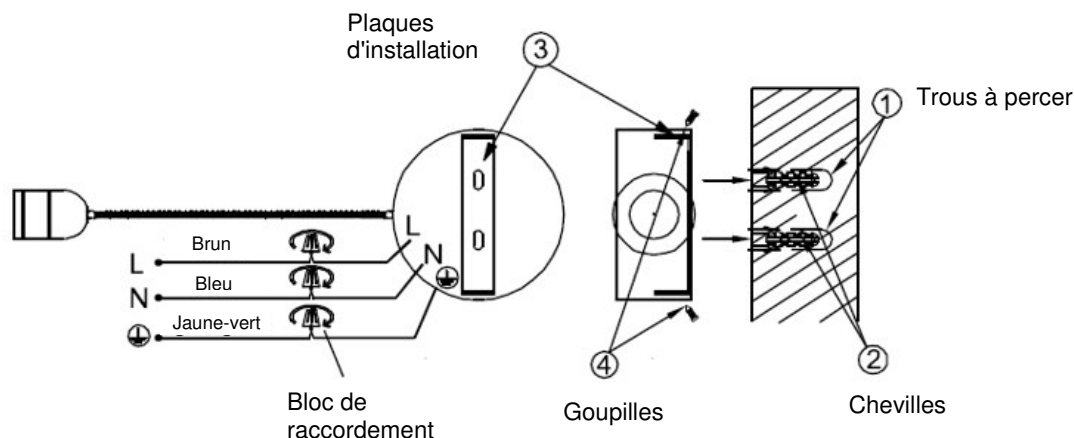
ATTENTION !

Assurez-vous qu'aucun câble ou conduit ne se trouve à l'endroit où vous avez choisi de percer. Cela pourrait causer des blessures physiques et/ou des dommages matériels lors du perçage !

Utilisation

Orientez la lampe à LED vers la zone à éclairer.

Vous pouvez allumer et éteindre la lampe à l'aide de votre interrupteur, ou bien du bouton marche/arrêt situé sur la lampe.



Consignes de sécurité générales

- 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.
- Lisez attentivement ce mode d'emploi. Il comporte des informations importantes concernant l'utilisation, la sécurité et l'entretien de l'appareil. Il doit être conservé précieusement et transmis avec le produit à un tiers.
- N'utilisez pas l'appareil à d'autres fins que celles pour lesquelles il est conçu.
- Respectez les consignes de sécurité lors de l'utilisation.
- Avant chaque utilisation, vérifiez que ni l'appareil, ni ses accessoires, ni son câble d'alimentation n'est endommagé.
- Le câble d'alimentation ne doit être ni écrasé, ni placé sur des bords saillants ou sur des surfaces chaudes.
- Si le câble d'alimentation de votre appareil est endommagé, vous devez le faire remplacer par un professionnel agréé, afin d'éviter tout risque pour votre sécurité.
- Cet appareil est conçu pour un usage domestique ou similaire uniquement. Cet appareil ne convient pas pour un usage industriel.
- Cet appareil est conçu pour une utilisation en intérieur uniquement.
- N'utilisez jamais l'appareil s'il présente un dysfonctionnement, s'il a été plongé dans l'eau, s'il est tombé ou a été endommagé d'une autre manière.
- Le fabricant n'est pas responsable en cas de mauvaise utilisation due au non-respect du mode d'emploi.
- Toute modification ou réparation de l'appareil ou de ses accessoires doit être effectuée exclusivement par le fabricant ou par un spécialiste dûment autorisé.

- Le démontage ou la modification du produit affecte sa sécurité. Attention, risque de blessure !
- N'ouvrez jamais l'appareil. 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 le produit dans l'eau ni dans aucun autre liquide.
- Conservez le produit hors de la portée 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.
- 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 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 ces produits, NX-9112, NX-9113, NX-9114, NX-9115 et NX-9116 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, relative au matériel électrique destiné à être employé dans certaines limites de tension.



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.