

Sehr geehrte Kundin, sehr geehrter Kunde,

vielen Dank für den Kauf dieses wetterfesten LED-Fluters, der mit seiner robusten Bauart selbst widrigem Wetter standhält.

Bitte lesen Sie diese Bedienungsanleitung und befolgen Sie die aufgeführten Hinweise und Tipps, damit Sie den LED-Fluter optimal einsetzen können.

Lieferumfang

- Wetterfester LED-Fluter
- Bedienungsanleitung

Sie benötigen zusätzlich:

Befestigungsmaterial (Dübel, Schrauben) für Wand oder Decke.

Produktvarianten

Produkt-nummer	Leistung	Farbtemperatur	Anschluß
NX-2005	10 W	3000 K	30 cm, kein Stecker
NX-2006	10 W	5400 K	30 cm, kein Stecker
NC-6910	10 W	3000 K	2 m, Schuko-Stecker
NC-6911	10 W	5400 K	2 m, Schuko-Stecker
NX-2008	30 W	3000 K	Lüsterklemmen
NX-2009	30 W	5000 K	Lüsterklemmen
NX-2010	30 W	3000 K	2 m, Schuko-Stecker
NX-2011	30 W	5400 K	2 m, Schuko-Stecker
NX-2013	50 W	3000 K	Lüsterklemmen
NX-2014	50 W	5000 K	Lüsterklemmen
NX-2015	50 W	3000 K	2 m, Schuko-Stecker
NX-2016	50 W	5400 K	2 m, Schuko-Stecker
NX-2245	80 W	5000 K	Lüsterklemmen
NX-2211	80 W	3000 K	Lüsterklemmen
NX-2247	70 W	3000 K	2 m, Schuko-Stecker
NX-2248	70 W	5400 K	2 m, Schuko-Stecker
NX-2246	100 W	3000 K	30 cm, kein Stecker
NX-2451	100 W	5400 K	30 cm, kein Stecker
NX-2249	100 W	3000 K	2 m, Schuko-Stecker
NX-2250	100 W	5400 K	2 m, Schuko-Stecker

NX-3506	30 W	3000 K	kein Stecker
NX-3507	30 W	5400 K	kein Stecker
NX-3508	50 W	3000 K	kein Stecker
NX-3509	50 W	5400 K	kein Stecker
NX-3510	70 W	3000 K	kein Stecker
NX-3511	70 W	5400 K	kein Stecker

Montage der LED-Fluter mit Schuko-Stecker



ACHTUNG!

Die LED-Fluter ohne Schuko-Stecker (NX-2005, -2006, -2008, -2009, -2013, -2014, -2245, -2211, -2246, -2212) dürfen ausschließlich von Fachleuten montiert und an die Stromversorgung angeschlossen werden! Montieren Sie sie auf keinen Fall selbst, sondern ziehen Sie Fachpersonal zu Rate!



HINWEIS:

Nutzen Sie unbedingt geeignetes Befestigungsmaterial für die Wand, an der der LED-Fluter montiert werden soll. Die Wand sollte möglichst stabil sein. Wenn Sie sich über die Beschaffenheit Ihrer Wand nicht sicher sind, ziehen Sie bitte Fachpersonal zu Rate. Nicht jedes Material ist für jede Wand geeignet. Befestigungsmaterial erhalten Sie beispielsweise im Baumarkt.



ACHTUNG:

Vergewissern Sie sich, dass hinter der gewünschten Bohrstelle keine Kabel oder Leitungen verlaufen. Elektroschockgefahr!

1. Nutzen Sie die Halterung des LED-Fluters als Schablone, um die Position der Bohrlöcher z.B. mit einem Bleistift zu markieren.
2. Bohren Sie drei Löcher in einem für die verwendeten Dübel geeigneten Durchmesser und setzen Sie die Dübel in die Löcher.
3. Schrauben Sie den LED-Fluter mit den Schrauben fest.
4. Stecken Sie den Stecker in eine Steckdose.

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 sowie über anfallende Kosten bei Abholung entnehmen Sie bitte den Informationen der jeweiligen Gemeinde.

Konformitätserklärung

Hiermit erklärt PEARL.GmbH, dass sich das Produkt in Übereinstimmung mit Niederspannungsrichtlinie 2006/95/EG, der RoHS-Richtlinie 2011/65/EU und der EMV-Richtlinie 2004/108/EG befindet.

Dipl. Ing. (FH) Andreas Kurtasz
Leiter Qualitätswesen
06.02.2015

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.luminea.info

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

Chère cliente, cher client,

Nous vous remercions d'avoir choisi ce projecteur à LED résistant aux intempéries.

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

Contenu

- Projecteur à LED résistant aux intempéries
- Mode d'emploi

Accessoires requis (non fournis) :

matériel de fixation (vis et chevilles) pour mur ou plafond.

Variantes du produit

Réf. du produit	Puissance	Température de couleur	Câble
NX-2005	10 W	3000 K	30 cm, pas de connecteur
NX-2006	10 W	5400 K	30 cm, pas de connecteur
NC-6910	10 W	3000 K	2 m, connecteur Schuko
NC-6911	10 W	5400 K	2 m, connecteur Schuko
NX-2008	30 W	3000 K	30 cm, pas de connecteur
NX-2009	30 W	5400 K	30 cm, pas de connecteur
NX-2010	30 W	3000 K	2 m, connecteur Schuko
NX-2011	30 W	5400 K	2 m, connecteur Schuko
NX-2013	50 W	3000 K	30 cm, pas de connecteur
NX-2014	50 W	5400 K	30 cm, pas de connecteur
NX-2015	50 W	3000 K	2 m, connecteur Schuko
NX-2016	50 W	5400 K	2 m, connecteur Schuko
NX-2245	70 W	3000 K	30 cm, pas de connecteur
NX-2211	70 W	5400 K	30 cm, pas de connecteur
NX-2247	70 W	3000 K	2 m, connecteur Schuko
NX-2248	70 W	5400 K	2 m, connecteur Schuko
NX-2246	100 W	3000 K	30 cm, pas de connecteur
NX-2451	100 W	5400 K	30 cm, pas de connecteur
NX-2249	100 W	3000 K	2 m, connecteur Schuko
NX-2250	100 W	5400 K	2 m, connecteur Schuko
NX-3506	30 W	3000 K	pas de connecteur
NX-3507	30 W	5400 K	pas de connecteur
NX-3508	50 W	3000 K	pas de connecteur
NX-3509	50 W	5400 K	pas de connecteur
NX-3510	70 W	3000 K	pas de connecteur
NX-3511	70 W	5400 K	pas de connecteur

Montage des projecteurs à LED avec un connecteur Schuko



ATTENTION !

Les projecteurs à LED sans connecteur Schuko (NX-2005, -2006, -2008, -2009, -2013, -2014, -2245, -2211, -2246, -2212) doivent être installés et reliés au réseau électrique par un professionnel qualifié uniquement ! Ne les installez jamais vous-même, mais demandez conseil à un professionnel !



NOTE :

Veillez utiliser uniquement un matériel de fixation approprié pour le mur auquel vous souhaitez fixer le projecteur à LED. Il faut que le mur soit le plus stable possible. Si vous n'êtes pas sûr du type de mur, veuillez demander conseil à des professionnels. Chaque type de matériel correspond à un type de mur. Vous pourrez trouver un matériel de fixation approprié dans une quincaillerie ou un magasin d'outillage, par exemple.



ATTENTION :

*Avant de percer un mur, assurez-vous qu'aucun câble ou canalisation ne passe derrière !
Risque de choc électrique !*

1. Utilisez le support du projecteur à LED comme gabarit afin de marquer avec précision les endroits à percer, avec un crayon à papier, par exemple.
2. Percez trois trous d'un diamètre correspondant aux chevilles utilisées, puis enfoncez les chevilles dans les trous.
3. Vissez fermement le projecteur à LED avec les vis.
4. Branchez la fiche d'alimentation à une prise murale.

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.
- Le démontage ou la modification du produit affecte sa sécurité. Attention, risque de blessure !
- Ne démontez pas 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 une chaleur extrême.
- Ne plongez jamais le produit dans l'eau ni dans aucun autre liquide.
- 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 un danger. N'utilisez pas l'appareil tant que la réparation n'a pas été effectuée.
- 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 ce produit 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, et 2011/65/UE, relative à la limitation de l'utilisation de certaines substances dangereuses dans les équipements électriques et électroniques.

PEARL.GmbH • PEARL-Str. 1-3 • D-79426 Buggingen, Allemagne



Dipl. Ing. (FH) Andreas Kurtasz
Directeur Service Qualité
06.02.2015