

Sehr geehrte Kundin, sehr geehrter Kunde,

vielen Dank für den Kauf dieses 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

- LED-Fluter
- Bedienungsanleitung

Sie benötigen zusätzlich:
Befestigungsmaterial (Dübel, Schrauben) für Wand oder Decke

Produktvarianten

- NX-3506: LED-Fluter, 30 W, schwarz, IP65, Lichtfarbe warmweiß
- NX-3507: LED-Fluter, 30 W, schwarz, IP65, Licht weiß
- NX-3508: LED-Fluter, 50 W, schwarz, IP65, Licht warmweiß
- NX-3509: LED-Fluter, 50 W, schwarz, IP65, Licht weiß
- NX-3510: LED-Fluter, 70 W, schwarz, IP65, Licht warmweiß
- NX-3511: LED-Fluter, 70 W, schwarz, IP65, Licht weiß

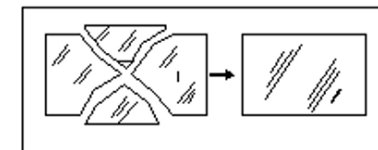
Technische Daten

Nennleistungsaufnahme	
NX-3506	30 W
NX-3507	
NX-3508	50 W
NX-3509	
NX-3510	70 W
NX-3511	
Nennlichtstrom	
NX-3506	2400 lm
NX-3507	
NX-3508	4000 lm
NX-3509	
NX-3510	5600 lm
NX-3511	
Betriebsspannung	85-260 V AC
Abstrahlwinkel	120°
Energieeffizienzklasse	A

Farbtemperatur	
NX-3506	3000 K, warmweiß
NX-3507	5400 K, weiß
NX-3508	3000 K, warmweiß
NX-3509	5400 K, weiß
NX-3510	3000 K, warmweiß
NX-3511	5400 K, weiß
Pulverbeschichtung	schwarz
Glasscheibe	Sicherheitsglas, transparent
Farbwiedergabe	>80 RA
Schutzklasse	IP65
Arbeitstemperatur	-25° bis +60°C
Anschluss (Kabel)	
NX-3506	Lüsterklemme
NX-3507	
NX-3508	
NX-3509	
NX-3510	
NX-3511	Kein Stecker
Maße	
NX-3506	227 x 185 x 130 mm
NX-3507	
NX-3508	
NX-3509	227 x 235 x 142 mm
NX-3510	
NX-3511	360 x 290 x 110 mm
Gewicht	
NX-3506	1612 g
NX-3507	
NX-3508	
NX-3509	2250 g
NX-3510	
NX-3511	5200 g
Max. Projektionsfläche	
NX-3506	0,032 m ²
NX-3507	
NX-3508	
NX-3509	0,054 m ²
NX-3510	
NX-3511	0,053 m ²


ACHTUNG!

Verwenden Sie diesen Fluter nicht ohne Abdeckung. Stellen Sie die Nutzung ein, wenn die Abdeckung beschädigt ist und ersetzen Sie diese.


Montage

Nehmen Sie den Fluter vorsichtig aus der Verpackung.


ACHTUNG!

LED-Fluter ohne Schuko-Stecker dürfen ausschließlich von Fachleuten montiert und an die Stromversorgung angeschlossen werden!


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!

Schalten Sie vor der Installation und vor Wartungsarbeiten stets die Spannungsversorgung ab!

Montieren Sie den Fluter nicht auf einer Oberfläche, die Vibrationen ausgesetzt ist.

1. Befestigen Sie den Fluter mit der Wandhalterung. Der Fluter darf nicht nach oben oder zur Seite hin zeigend montiert werden.


HINWEIS:

Der Abstand zwischen Fluter und anderen Objekten muss mindestens 1 m betragen.

2. Markieren Sie die Position der Bohrlöcher für die Befestigung der Wandhalterung.



HINWEIS:
Die maximale Montagehöhe beträgt 5 m.



ACHTUNG!
Vergewissern Sie sich, dass hinter der gewünschten Bohrstelle keine Kabel oder Leitungen verlaufen. Dies kann zu Verletzungen oder Umgebungsschäden führen.

3. Bohren Sie die Löcher und stecken Sie je einen Dübel in jedes Bohrloch.

4. Schrauben Sie die Wandhalterung fest.

5. Schließen Sie die Hauptanschlussleitung an.

6. Befestigen Sie die Einheit mit den beiden Schrauben an der Wandhalterung. Stellen Sie die gewünschte Position des Fluters ein und ziehen Sie die Schrauben fest.

7. Die Position des Lichtstrahls muss senkrecht oder nach oben gerichtet sein.



ACHTUNG!
Das Leuchtmittel kann nicht ersetzt werden. Ersetzen Sie den Fluter bei Beschädigungen vollständig.

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.
- Dieser Fluter ist nur für den Einsatz im Außenbereich geeignet.
- 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-3506, NX-3507, NX-3508, NX-3509, NX-3510 und NX-3511 in Übereinstimmung mit der Niederspannungsrichtlinie 2006/95/EG, der RoHS Richtlinie 2011/65/EU und der EMV-Richtlinie 2004/108/EG befinden.

Leiter Qualitätswesen
Dipl. Ing. (FH) Andreas Kurtasz
07.04.2015

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
- Mode d'emploi

Accessoires requis (disponible séparément sur www.pearl.fr) : Matériel de fixation (vis et chevilles) pour mur ou plafond.

Variantes du produit

- NX3506 : Projecteur à LED noir IP65, 30 W, blanc chaud
- NX3507 : Projecteur à LED noir IP65, 30 W, blanc
- NX3508 : Projecteur à LED noir IP65, 50 W, blanc chaud
- NX3509 : Projecteur à LED noir IP65, 50 W, blanc
- NX3510 : Projecteur à LED noir IP65, 70 W, blanc chaud
- NX3511 : Projecteur à LED noir IP65, 70 W, blanc

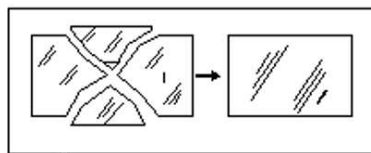
Caractéristiques techniques

Puissance nominale	
NX3506	30 W
NX3507	
NX3508	50 W
NX3509	
NX3510	70 W
NX3511	
Flux lumineux	
NX3506	2400 lm
NX3507	
NX3508	4000 lm
NX3509	
NX3510	5600 lm
NX3511	
Tension de fonctionnement	85-260 V AC
Angle de rayonnement	120°
Classe d'efficacité énergétique	A
Température de couleur	
NX3506	3000 K, blanc chaud
NX3507	5400 K, blanc
NX3508	3000 K, blanc chaud
NX3509	5400 K, blanc
NX3510	3000 K, blanc chaud
NX3511	5400 K, blanc

Revêtement par poudre	Noir
Vitre en verre	Verre de sécurité, transparent
Rendu des couleurs	>80 RA
Indice de protection	IP65
Température de fonctionnement	-25 °C à 60 °C
Branchement (Câble)	
NX3506	Domino
NX3507	
NX3508	
NX3509	
NX3510	Pas de connecteur
NX3511	
Dimensions	
NX3506	227 x 185 x 130 mm
NX3507	
NX3508	227 x 235 x 142 mm
NX3509	
NX3510	360 x 290 x 110 mm
NX3511	
Poids	
NX3506	1612 g
NX3507	
NX3508	2250 g
NX3509	
NX3510	5200 g
NX3511	
Surface de projection max.	
NX3506	0,032 m ²
NX3507	
NX3508	0,054 m ²
NX3509	
NX3510	0,053 m ²
NX3511	



ATTENTION !
 N'utilisez pas ce projecteur sans cache. Cessez de l'utiliser si le cache est endommagé, et remplacez-le.


Montage

Déballez le projecteur avec précaution.



ATTENTION !
 Les projecteurs à LED sans prise Schuko doivent être installés et reliés à l'alimentation électrique exclusivement par une personne qualifiée !



NOTE :
 Veuillez utiliser uniquement un matériel de fixation approprié au mur sur lequel 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 l'installation et tout travail de maintenance, désactivez toujours l'alimentation électrique !

N'installez pas le projecteur à un endroit exposé aux vibrations.

1. Fixez le projecteur à l'aide du support mural. Le projecteur ne doit pas être installé en étant orienté vers le haut ou vers un côté.



NOTE :
 La distance entre le projecteur et tout autre objet doit être d'au moins 1 m.

2. Marquez la position des trous à percer pour la fixation du support mural.



NOTE :
 La hauteur de montage maximale est de 5 m.



ATTENTION !
 Avant de percer un mur, assurez-vous qu'aucun câble ou canalisation ne passe derrière l'endroit où vous voulez percer ! Cela pourrait causer des blessures et/ou des dommages matériels !

3. Percez les trous et enfoncez une cheville dans chacun d'eux.
4. Vissez fermement le support mural.
5. Branchez la ligne principale.
6. Fixez l'unité au support mural, à l'aide des deux vis. Réglez la position souhaitée pour le projecteur et serrez fermement les vis.
7. Le rayon lumineux doit être orienté verticalement ou vers le haut.



ATTENTION !

L'ampoule ne peut pas être remplacée. En cas d'endommagement, remplacez l'ensemble du projecteur.

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 !
- 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.
- 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.
- Ne regardez jamais directement le rayon lumineux du projecteur. Ne pointez pas le projecteur directement dans les yeux d'une personne ou un animal.
- 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 les 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-3506, NX-3507, NX-3508, NX-3509, NX-3510 et NX-3511 conformes 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.

Kurtasz, A.

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.