

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 Ihren neuen LED-Fluter optimal einsetzen können.

Lieferumfang

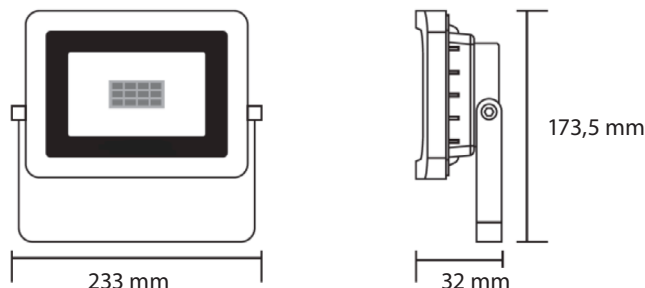
- LED-Fluter
- Bedienungsanleitung

Zusätzlich benötigt: Montagematerial

Technische Daten

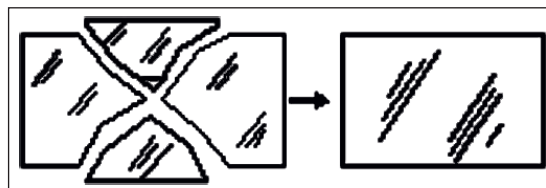
Rating	220 – 240 V AC, 50/60 Hz
Nennleistungsaufnahme	50 W
Schutzklasse I 	Schutzleiter
Lichtstärke	4.600 lm
Lichtfarbe	3.000 K
Abstrahlwinkel	110°
Energieeffizienzklasse	A+
Glasscheibe	Transparent
Farbwiedergabe	>80 RA
Schutzklasse	IP65
Höchste Betriebstemperatur ta	40 °C
Anschluss	Lüsterklemme
Max. Projektionsfläche	173,5 × 94 mm
Zündzeit bis zur Erreichung von 60% des vollen Lichtstroms	1 Sekunde
Schaltzyklen bis zum vorzeitigen Ausfall	15.000
Bemessungslebensdauer	30.000 Stunden
Max. Montagehöhe	3 m
Verwendbar in Innenräumen	✓
Schutzklasse IP65	Schutz gegen Strahlwasser aus beliebigem Winkel
Maße	233,6 × 173,5 × 32,1 mm
Gewicht	930 g

Produktdetails



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 sorgsam 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 die Stromversorgung bzw. die Anschlussleitung spannungsfrei, bevor Sie jegliche Arbeiten vornehmen! Es besteht die Gefahr eines elektrischen Schlags mit Todesfolge!

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 einen Meter betragen.

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



HINWEIS:

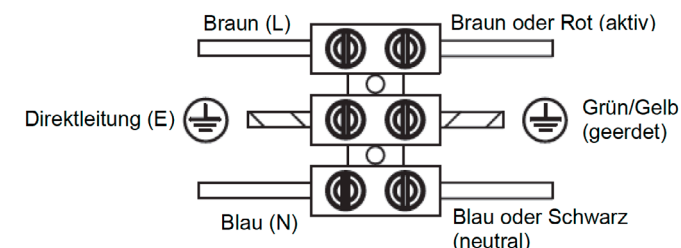
Die maximale Montagehöhe beträgt 3 m.



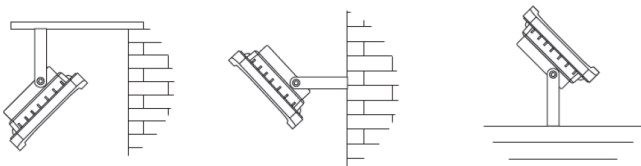
ACHTUNG!

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

3. Bohren Sie Löcher und stecken Sie je einen Dübel in jedes Bohrloch.
4. Schrauben Sie die Wandhalterung an.
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.



ACHTUNG!

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

Sicherheitshinweise

	Mindestabstand zu beleuchteten Gegenständen: 0,5 m
	Gebrochene Scheiben sind sofort zu ersetzen
	Vorsicht: Stromschlaggefahr!

- 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!
- Dieser Fluter ist auch für den Einsatz in Innenräumen geeignet.
- Installations-, Montagearbeiten und Arbeiten am elektrischen Anschluss dürfen nur von einer zugelassenen Elektrofachkraft durchgeführt werden. 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 extremer Hitze.
- Tauchen Sie das Produkt niemals in Wasser oder andere Flüssigkeiten.

- Hängen und befestigen Sie nichts an dem Produkt.
- Halten Sie Kinder von dem Produkt fern.
- Die Leuchte darf nur mit einem intakten Schutzglas betrieben werden.
- Betreiben Sie das Produkt nur, wenn es einwandfrei funktioniert.
- Schalten Sie die Stromversorgung bzw. die Anschlussleitung spannungsfrei, bevor Sie jegliche Arbeiten vornehmen! Es besteht die Gefahr eines elektrischen Schlags mit Todesfolge!
- Nicht direkt ins LED-Flutlicht blicken, um Schädigung der Augen zu vermeiden.
- Die Leuchte entspricht der Schutzklasse I, sie muss an den Schutzleiter angeschlossen werden.
- Bei Beschädigungen aller Art, die einen gefahrlosen Betrieb der Leuchte nicht mehr zulassen, ist sofort der Netzanschluss spannungsfrei zu schalten, die Leuchte außer Betrieb zu setzen und gegen erneute Inbetriebnahme zu sichern!
- Reparaturen dürfen nur durch eine Fachkraft erfolgen, und nur unter Verwendung von Originalersatzteilen!
- Das Gerät darf nur für den vorgesehenen Zweck, gemäß dieser Gebrauchsanweisung, verwendet werden.
- Vor der Inbetriebnahme das Gerät und seine Anschlussleitung sowie Zubehör auf Beschädigungen überprüfen. Verwenden Sie das Gerät nicht, wenn es sichtbare Schäden aufweist.
- Die Anschlussleitung nicht quetschen, nicht über scharfen Kanten oder heiße Oberflächen ziehen; Anschlussleitung nicht zum Tragen verwenden.
- 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.
- Berühren Sie die Kabel nie mit nassen oder feuchten Händen.
- Das Gerät ist ausschließlich für den Haushaltsgebrauch oder ähnliche Verwendungszwecke bestimmt. Es darf nicht für gewerbliche Zwecke verwendet werden!
- Das Gerät ist auch 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
- 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-5732-675 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 befindet.

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 NX-5732 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 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 LED
- Mode d'emploi

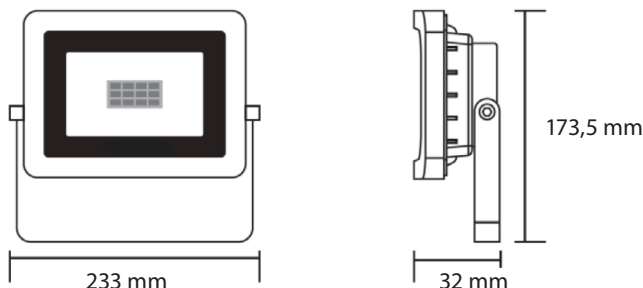
Accessoires requis, disponibles séparément sur

<https://www.pearl.fr/support/notices> : matériel de montage

Caractéristiques techniques

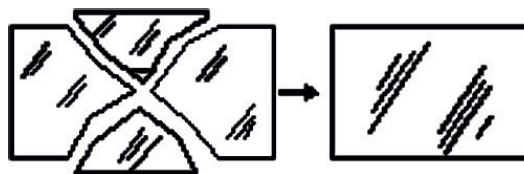
Alimentation	220 – 240 V AC, 50/60 Hz
Puissance nominale	50 W
Classe de protection I 	Conducteur de protection
Puissance lumineuse	4600 lm
Température de couleur	3000 K
Angle de rayonnement	110°
Classe d'efficacité énergétique	A+
Disque de verre	Transparent
Rendu des couleurs	> 80 RA
Classe de protection	IP65 : projections d'eau de tous les côtés
Température de fonctionnement	40 °C
Branchement	Domino
Surface max. de projection	173,5 × 94 mm
Délai avant d'atteindre 60 % du flux lumineux complet	1 s
Nombre de cycles lumineux avant défaillance prématurée	Jusqu'à 15000
Durée de vie théorique	Jusqu'à 30000 h
Hauteur de montage max.	3 m
Utilisation en intérieur	✓
Dimensions	233,6 × 173,5 × 32,1 mm
Poids	930 g

Description du produit



ATTENTION!

N'utilisez pas ce projecteur sans cache. Arrêtez d'utiliser cet appareil 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 pour le mur auquel vous souhaitez fixer le projecteur 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 un professionnel. 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. Risque de choc électrique et décès !

N'installez pas le projecteur sur une surface exposée à des 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 mètre.

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



NOTE:

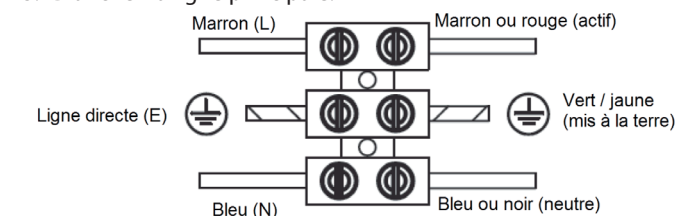
La hauteur de montage maximale est de 3 mètres.



ATTENTION!

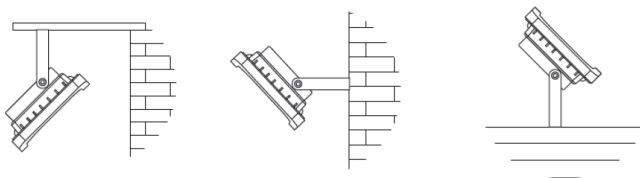
Avant de percer un mur, assurez-vous qu'aucun câble ou canalisation ne passe derrière l'endroit où vous voulez percer ! Cela pourrait causer des blessures physiques et/ou des dommages matériels !

3. Percez les trous et enfoncez une cheville dans chacun d'eux.
4. Vissez 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.



ATTENTION !

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

Consignes de sécurité

	Distance minimale par rapport aux objets éclairés : 0,5 m
	Les caches brisés doivent être immédiatement remplacés
	Attention : risque de choc électrique !

- 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 blessure !
- Ce projecteur convient également pour une utilisation en intérieur.
- Les travaux d'installation, de montage et de branchement au système électrique ne doivent être effectués que par des électriciens qualifiés. 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 l'appareil à une chaleur extrême.

- Ne plongez jamais l'appareil dans l'eau ni dans aucun autre liquide.
- Ne suspendez et ne fixez aucun objet au produit.
- Maintenez les enfants à distance du produit.
- La lampe doit être utilisée uniquement avec un verre de protection intact.
- Utilisez le produit uniquement s'il fonctionne parfaitement.
- Avant d'effectuer des travaux, coupez l'alimentation électrique en mettant le circuit hors tension ! Risque de choc électrique ! Danger de mort !
- 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 de la lampe. Ne pointez pas la lampe 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 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-5732 conforme 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.

Andreas Kurtasz

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.