

**Sehr geehrte Kundin, sehr geehrter Kunde,**

vielen Dank für den Kauf dieses wetterfesten LED-Fluters.

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

**Lieferumfang**

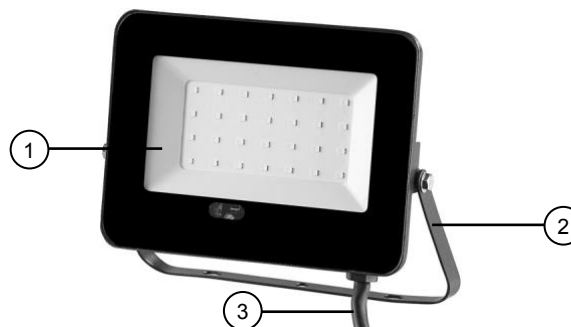
- LED-Fluter
- Fernbedienung
- Anleitung

Zusätzlich benötigt:

- Knopfzelle Typ CR2025

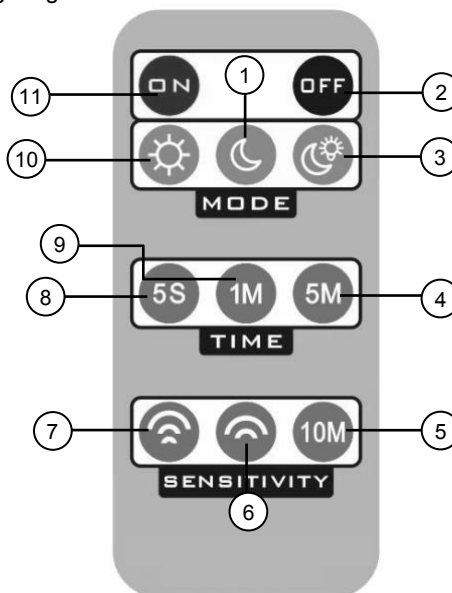
**Technische Daten**

Stromversorgung	230 V AC 50 Hz (Direkt-Anschluss ans Stromnetz)
Leistungsaufnahme	20 Watt
Nomineller Nutzlichtstrom	1.500 Lumen
Farbtemperatur	3000 Kelvin
Schutzart	IP65
Schutzklasse	
Fernbedienung	Knopfzelle CR2025
Maße	21 x 14,9 x 3 cm
Gewicht	650 g

**Produktdetails**


1. LED-Fluter  
2. Montagebügel

3. Anschlussleitung



1. Nacht-Taste  
2. Aus-Taste  
3. Dämmerungs-Taste  
4. 5-Minuten-Taste  
5. 10-Minuten-Taste  
6. Niedrige Empfindlichkeit-Taste  
7. Hohe Empfindlichkeit-Taste  
8. 5-Sekunden-Taste  
9. 1-Minute-Taste  
10. Tag-Taste  
11. An-Taste

**Wichtige Hinweise zu Beginn**

- Installations-, Montagearbeiten und Arbeiten am elektrischen Anschluss dürfen nur von einer zugelassenen Elektrofachkraft durchgeführt werden.
- 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!

**Installation**

**ACHTUNG!**  
Installations-, Montagearbeiten und Arbeiten am elektrischen Anschluss dürfen nur von einer zugelassenen Elektrofachkraft durchgeführt werden.

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

1. Stellen Sie sicher, dass die Stromversorgung bzw. die Anschlussleitung spannungsfrei ist.
2. Markieren Sie die Schraublöcher der Halterung an der gewünschten Wand. Achten Sie dabei darauf, dass Sie keine Kabel oder Leitungen beschädigen.
3. Schrauben Sie dann die Halterung an die Wand.
4. Schrauben Sie dann den Fluter an die Halterung.
5. Schließen Sie das Kabel an die Stromversorgung an und schalten Sie die Stromversorgung wieder ein.

**Knopfzelle in Fernbedienung einsetzen**

1. Öffnen Sie das Batteriefach der Fernbedienung und setzen Sie eine Knopfzelle Typ CR2025 ein. Achten Sie beim Einsetzen auf die richtige Polarität der Knopfzelle.

2. Schließen Sie das Batteriefach wieder.

### Verwendung

Die Steuerung des LED-Fluters erfolgt mithilfe der Fernbedienung. Halten Sie die Fernbedienung in einem Abstand von 3 bis 5 Metern zum Fluter.

#### Ein/Ausschalten

- Drücken Sie die **Ein-Taste** auf der Fernbedienung, um den LED-Fluter einzuschalten.
- Drücken Sie die **Aus-Taste** auf der Fernbedienung, um den LED-Fluter auszuschalten.
- Der Fluter schaltet sich erst nach Ablauf des Timers aus und wenn keine Bewegung erkannt wurde.

#### Modus einstellen

- Drücken Sie die **5-Sekunden-Taste**, um ein Auslösen des Fluters für 5 Sekunden zu aktivieren.
- Drücken Sie die **5-Sekunden-Taste** und danach die **Aus-Taste**, um den Fluter in 5 Sekunden auszuschalten (Funktioniert nur, wenn keine Bewegung erkannt wird).
- Drücken Sie die **1-Minute-Taste**, um ein Auslösen des Fluters für 1 Minute zu aktivieren.
- Drücken Sie die **1-Minute-Taste** und danach die **Aus-Taste**, um den Fluter in 1 Minute auszuschalten (Funktioniert nur, wenn keine Bewegung erkannt wird).
- Drücken Sie die **5-Minuten-Taste**, um ein Auslösen des Fluters für 5 Minuten zu aktivieren.
- Drücken Sie die **5-Minuten-Taste** und danach die **Aus-Taste**, um den Fluter in 5 Minuten auszuschalten (Funktioniert nur, wenn keine Bewegung erkannt wird).
- Drücken Sie die **10-Minuten-Taste**, um ein Auslösen des Fluters für 10 Minuten zu aktivieren.
- Drücken Sie die **10-Minuten-Taste** und danach die **Aus-Taste**, um den Fluter in 10 Minuten auszuschalten (Funktioniert nur, wenn keine Bewegung erkannt wird).

#### Empfindlichkeit des Bewegungssensor einstellen

- Drücken Sie die **Niedrige Empfindlichkeit-Taste**, für eine niedrige Empfindlichkeit des Bewegungssensors.
- Drücken Sie die **Hohe Empfindlichkeit-Taste**, für eine hohe Empfindlichkeit des Bewegungssensors.



#### HINWEIS:

Die Bewegungserkennung funktioniert auch durch Gegenstände hindurch. Sollte der Sensor zu oft

*ungewünscht auslösen, verringern Sie ggf. die Empfindlichkeit des Sensors und/oder richten Sie den Strahler neu aus.*

#### 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. Geben Sie sie an Nachbenutzer weiter.
- Bitte beachten Sie beim Gebrauch die Sicherheitshinweise.
- Ein Umbauen oder Verändern des Produktes beeinträchtigt die Produktsicherheit. Achtung Verletzungsgefahr!
- Alle Änderungen und Reparaturen an dem Gerät oder Zubehör dürfen nur durch den Hersteller oder von durch ihn ausdrücklich hierfür autorisierte Personen durchgeführt werden.
- Öffnen Sie das Produkt nie 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 zu Batterien und deren Entsorgung

Batterien gehören NICHT in den Hausmüll. Als Verbraucher sind Sie gesetzlich verpflichtet, leere Batterien zur fachgerechten Entsorgung zurückzugeben. Sie können Ihre Batterien bei den öffentlichen Sammelstellen in Ihrer Gemeinde abgeben oder überall dort, wo Batterien der gleichen Art verkauft werden.

- Achten Sie unbedingt auf die richtige Polarität der Batterie. Eine falsch eingesetzte Batterie kann zur Zerstörung des Geräts führen – Brandgefahr!
- Die ideale Lagertemperatur beträgt 10° - 20°C. Vermeiden Sie am Lagerort direkte Sonneneinstrahlung.
- Batterien gehören nicht in die Hände von Kindern.
- Batterien, aus denen Flüssigkeit austritt, sind gefährlich. Berühren Sie diese nur mit geeigneten Handschuhen.
- Versuchen Sie nicht, Batterien zu öffnen und werfen Sie Batterien nicht in Feuer.
- Normale Batterien dürfen nicht wieder aufgeladen

werden. Achtung Explosionsgefahr!

- Nehmen Sie die Batterie aus dem Gerät, wenn Sie es für längere Zeit nicht benutzen.

#### 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-5418 in Übereinstimmung mit der Funkanlagen-Richtlinie 2014/53/EU, der Ökodesignrichtlinie 2009/125/EG, der RoHS-Richtlinie 2011/65/EU + (EU)2015/863, der EMV-Richtlinie 2014/30/EU und der Niederspannungsrichtlinie 2014/35/EU befindet.

Qualitätsmanagement  
Dipl. Ing. (FH) Andreas Kurtasz

Die ausführliche Konformitätserklärung finden Sie unter [www.pearl.de/support](http://www.pearl.de/support). Geben Sie dort im Suchfeld die Artikelnummer NX-5418 ein.

#### Zeichenerklärung

	Das Produkt darf nicht im Hausmüll entsorgt werden.
	Das Produkt erfüllt alle für dieses Produkt gültigen EG-Richtlinien.
	Diese Hinweise geben Ihnen Informationen zum sicheren Gebrauch.
	Diese Hinweise geben Ihnen nützliche Tipps zum Gebrauch.
	Gebrochene Scheiben ersetzen.
	Mindestabstand zu beleuchteten Gegenständen: 0,5 m

## Chère cliente, cher client,

Nous vous remercions d'avoir choisi ce projecteur.

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
- Télécommande
- Mode d'emploi

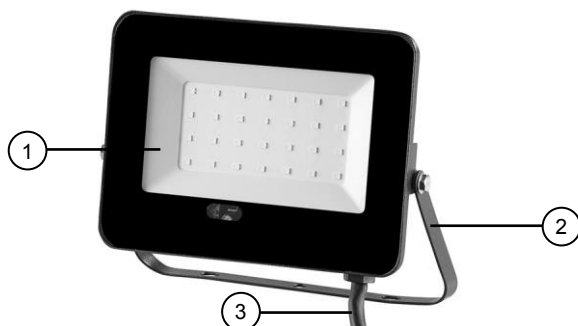
Accessoire requis (disponible séparément sur [www.pearl.fr](http://www.pearl.fr)) :

- Pile bouton CR2025

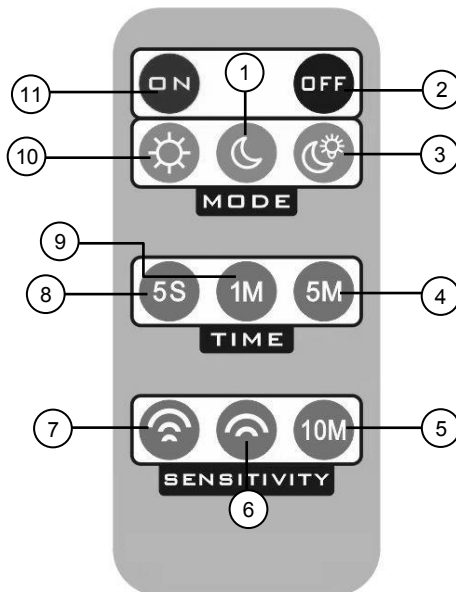
### Caractéristiques techniques

Alimentation	230 V AC / 50 Hz (branchement direct sur secteur)
Puissance absorbée	20 W
Flux lumineux nominal	1500 lm
Température de couleur	3000 K
Indice de protection	IP65
Classe de protection	
Télécommande	Pile bouton CR2025
Dimensions	21 x 14,9 x 3 cm
Poids	650 g

### Description du produit



1. Projecteur LED
2. Arceau de fixation
3. Câble de raccordement



1. Bouton Nuit
2. Bouton OFF
3. Bouton Crépuscule
4. Bouton 5 secondes
5. Bouton 10 minutes
6. Bouton Faible sensibilité
7. Bouton Haute sensibilité
8. Bouton 5 secondes
9. Bouton 1 minute
10. Bouton Jour
11. Bouton ON

### Consignes préalables

- Les travaux d'installation, de montage et de branchement au système électrique ne doivent être effectués que par des électriciens qualifiés.
- Ne suspendez et ne fixez aucun objet au produit.
- Maintenez le produit hors de portée des enfants.
- Le luminaire doit être utilisé uniquement avec un verre de protection intact.
- Utilisez le produit uniquement s'il fonctionne parfaitement.
- Avant d'effectuer des travaux, coupez l'alimentation électrique et mettez le circuit hors tension ! Risque de choc électrique ! Danger de mort !

### Installation

**ATTENTION !**  
Les travaux d'installation, de montage et de branchement au système électrique ne doivent être effectués que par des électriciens qualifiés.

**ATTENTION !**  
Assurez-vous qu'aucun câble ou conduit ne passe à l'endroit où vous avez choisi de percer. Cela pourrait causer des blessures physiques et / ou des dommages matériels.

1. Assurez-vous que l'alimentation ou le câble d'alimentation est hors tension.
2. Marquez les trous de perçage sur le mur en vous servant du support. Ce faisant, veillez à ne toucher ni câble ni tuyau.
3. Vissez le support au mur.
4. Vissez ensuite le projecteur au support.
5. Branchez le câble à l'alimentation et rétablissez l'alimentation.

### Insérer la pile bouton dans la télécommande

1. Ouvrez le compartiment à pile de la télécommande et insérez une pile bouton CR2025. Respectez la bonne polarité de la pile.
2. Refermez le compartiment à pile.

### Utilisation

Vous pouvez contrôler le projecteur avec la télécommande. Tenez la télécommande à 3 ou 5 mètres du projecteur.

#### Allumer/Éteindre

- Appuyez sur le **bouton ON** de la télécommande pour mettre le projecteur en marche.
- Appuyez sur le **bouton OFF** de la télécommande pour éteindre le projecteur.
- Le projecteur ne s'éteint que lorsque le minuteur est écoulé et qu'aucun mouvement n'a été détecté.

#### Régler le mode

- Appuyez sur le **bouton 5 secondes** pour déclencher le projecteur pendant 5 secondes.
- Appuyez sur le **bouton 5 secondes**, puis sur le **bouton OFF** pour éteindre le projecteur en 5 secondes (fonctionne uniquement lorsqu'aucun mouvement n'est détecté).
- Appuyez sur le **bouton 1 minute** pour déclencher le projecteur pendant 1 minute.

- Appuyez sur le **bouton 1 minute**, puis sur le **bouton OFF** pour éteindre le projecteur en 1 minute (fonctionne uniquement lorsqu'aucun mouvement n'est détecté).
- Appuyez sur le **bouton 5 minutes** pour déclencher le projecteur pendant 5 minutes.
- Appuyez sur le **bouton 5 minutes**, puis sur le **bouton OFF** pour éteindre le projecteur en 5 minutes (fonctionne uniquement lorsqu'aucun mouvement n'est détecté).
- Appuyez sur le **bouton 10 minutes** pour déclencher le projecteur pendant 10 minutes.
- Appuyez sur le **bouton 10 minutes**, puis sur le **bouton OFF** pour éteindre le projecteur en 10 minutes (fonctionne uniquement lorsqu'aucun mouvement n'est détecté).

### Régler la sensibilité du détecteur de mouvement

- Appuyez sur le **bouton Faible sensibilité** pour régler une faible sensibilité du capteur de mouvement.
- Appuyez sur le **bouton Haute sensibilité** pour régler une sensibilité élevée du capteur de mouvement.



#### NOTE :

La détection de mouvement fonctionne également à travers les objets. Si le capteur se déclenche trop souvent de manière intempestive, réduisez la sensibilité du capteur et/ou réorientez l'émetteur.

### Consignes de sécurité

- Ce mode d'emploi vous permet de vous familiariser avec le fonctionnement du produit. Conservez précieusement ce mode d'emploi afin de pouvoir le consulter en cas de besoin. Le cas échéant, transmettez-le avec le produit à l'utilisateur suivant.
- 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.
- Respectez les consignes de sécurité pendant l'utilisation.
- Le démontage ou la modification du produit affecte sa sécurité. Attention : risque de blessures !
- Toute modification ou réparation de l'appareil ou de ses accessoires doit être effectuée exclusivement par le fabricant ou par un spécialiste dûment autorisé.
- 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.

- 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 plongez l'appareil ni dans l'eau ni dans un autre liquide.
- N'exposez le produit ni à l'humidité ni à une chaleur extrême.
- Conservez le produit hors de la portée et de la vue des enfants.
- Ne regardez jamais directement le rayon lumineux du projecteur.
- Ne pointez pas le projecteur directement dans les yeux d'une personne ou d'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 concernant les piles et leur recyclage

Les piles ne doivent **PAS** être jetées dans la poubelle de déchets ménagers. La législation oblige aujourd'hui chaque consommateur à jeter les batteries usagées dans les poubelles spécialement prévues à cet effet. Vous pouvez déposer vos piles dans les lieux de collecte de déchets de votre municipalité et dans les lieux où elles sont vendues.

- Veillez absolument à respecter la polarité des piles. Un mauvais sens d'insertion peut endommager l'appareil – Risque d'incendie.
- La température idéale de stockage se situe entre 10 et 20°C. Ne les stockez pas dans un endroit exposé aux rayons directs du soleil.
- Maintenez les piles hors de portée des enfants.
- Les piles dont s'échappe du liquide sont dangereuses. Ne les manipulez pas sans gants adaptés.
- N'ouvrez pas les piles, ne les jetez pas au feu.
- Les piles normales ne sont pas rechargeables. Attention : risque d'explosion !
- Retirez les piles de l'appareil si vous ne comptez pas l'utiliser pendant un long moment.

### 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 ce produit, NX-5419, conforme aux directives actuelles suivantes du Parlement Européen : 2009/125/CE, établissant un cadre pour la fixation d'exigences en matière d'écoconception applicables aux produits liés à l'énergie, 2011/65/UE et 2015/863/UE, relatives à la limitation de l'utilisation de certaines substances dangereuses dans les équipements électriques et électroniques, 2014/30/UE, concernant la compatibilité électromagnétique, 2014/35/UE, concernant la mise à disposition sur le marché du matériel électrique destiné à être employé dans certaines limites de tension, et 2014/53/UE, concernant la mise à disposition sur le marché d'équipements radioélectriques.

*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](mailto:qualite@pearl.fr).

### Explication des symboles

	Le produit ne doit pas être jeté dans la poubelle des déchets ménagers.
	Le produit est conforme à toutes les directives européennes en vigueur relatives à ce produit.
	Ce mode d'emploi vous donne des informations concernant la sécurité d'utilisation.
	Ces informations sont utiles pour utiliser le produit.
	Remplacer les vitres cassées.
	Distance minimale à respecter par rapport aux objets éclairés : 0,5 m