

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

vielen Dank für den Kauf dieses Solar-LED-Wand-Fluters. Bitte lesen Sie diese Bedienungsanleitung aufmerksam durch und beachten Sie die aufgeführten Hinweise und Tipps, damit Sie Ihren neuen Solar-LED-Wand-Fluter optimal einsetzen können.

**Lieferumfang**

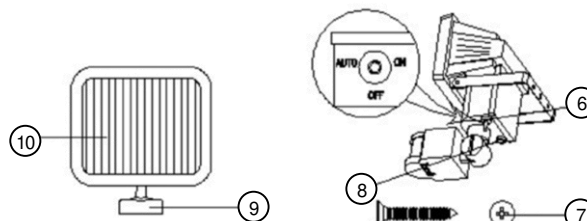
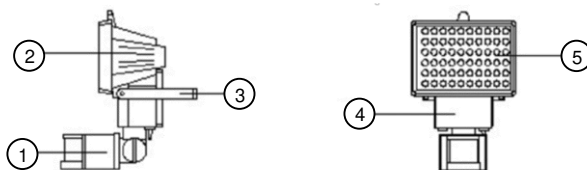
- 1 x LED-Fluter
- 1 x Solarpanel inkl. Kabel
- 1 x Akku Set aus 5 Akkus
- 6 x Schrauben
- 6 x Dübel
- Bedienungsanleitung

**Zusätzlich benötigt:**

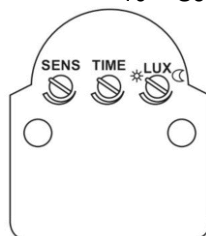
- Schraubendreher

**Technische Daten**

Akku Fluter	Ni-CD 500 mAh 6 V DC	
Anzahl LEDs	60	
Leistung Solarpanel	1 W	
Lichtstrom	750 lm	
Bewegungserkennung	180° schwenkbar	
Reichweite	2 bis 18 m	
Leuchtdauer	10 – 120 Sekunden einstellbar	
Schutzklasse	IP44	
Zuleitung	5 m	
Wasserfest	Fluter	✓
	Solarpanel	
Maße Fluter	14 x 22,5 x 16,5 cm	
Gewicht Fluter	602 g	
Maße Solarpanel	19,5 x 16 x 5 cm	
Gewicht Solarpanel	381 g	

**Produktdetails**


- |                           |                                     |
|---------------------------|-------------------------------------|
| 1 Bewegungsmelder         | 6 Ein/Aus/Auto-Schalter             |
| 2 Lampe                   | 7 Schraube                          |
| 3 U-förmige Montageplatte | 8 Anschluss für das Zuleitungskabel |
| 4 Batteriefach            | 9 Solarpanel-Montage-Sockel         |
| 5 LED                     | 10 Solarpanel                       |



Drehregler	Funktion
SENSE (Sensibilität)	Reichweitenregler: Damit stellen Sie die Sensibilität des Bewegungsmelders ein.
TIME (Zeit)	Stellen Sie ein, wie lange das Licht eingeschaltet bleibt, nachdem es durch den Sensor ausgelöst wurde.

LUX (Dämmerungs-Sensor)	Der Dämmerungs-Sensor reguliert die Ansprechschwelle (Lichtwert) des Bewegungsmelders, ab der eine Erfassung aktiviert wird.
-------------------------	--

**Funktionsweise**

Tagsüber wandelt die Solarzelle das Sonnenlicht in elektrische Energie um und lädt damit die internen Akkus auf. Nachts schaltet sich das Licht bei einer durch den PIR-Sensor erkannten Bewegung automatisch ein und wird von den internen Akkus mit Strom versorgt. Die Leuchtdauer des Lichtes hängt von der Dauer ab, der die Solarzelle am Tag dem Sonnenlicht ausgesetzt war. PIR steht für Passives Infrarot und ist die häufigste Form eines Bewegungsmelders. Ein PIR-Sensor reagiert auf die dynamische Wärmestrahlung von Menschen, Tieren und Gegenständen wie beispielsweise Autos mit warmem Motor. Auf die s.o. genannte statische Wärmestrahlung (wie beispielsweise Erwärmung von Sonnenstrahlen) reagiert ein PIR-Sensor nicht, PIR-Sensoren selbst senden keine Strahlung aus, sie reagieren lediglich auf die Wärmestrahlung in der Umgebung.

**Inbetriebnahme**

1. Legen Sie einen Akku in das Batteriefach (Siehe Abschnitt 'Akkuwechsel').
2. Wählen Sie einen sonnigen Platz für den Wand-Fluter und das Solarpanel; stellen Sie sicher, dass der Sensor den gewünschten Bereich abdeckt. Erfasst wird ein Bereich von 180°.
3. Achten Sie bei der Positionierung darauf, dass keine andere Lichtquelle den Sensor anstrahlt. Dies kann die Funktion des Wand-Fluters beeinträchtigen.
4. Halten Sie den Sockel des Solarpanels an die gewünschte Position und markieren Sie die Position der Löcher an der Wand.
5. Bohren Sie dann an den Markierungen die nötigen Löcher.
6. Stecken Sie die Dübel in die Löcher.
7. Befestigen Sie das Solarpanel mit den Schrauben an der Wand.
8. Halten Sie die u-förmige Montage-Platte des Wand-Fluters an die gewünschte Stelle und markieren Sie die Position der Löcher an der Wand.
9. Bohren Sie dann an den Markierungen die nötigen Löcher.
10. Stecken Sie die Dübel in die Löcher.
11. Befestigen Sie den Wand-Fluter mit den Schrauben an der Wand.


**ACHTUNG!**

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

Führen Sie anschließend das Kabel vom Solarpanel zum Wand-Fluter und verbinden Sie es mit dem Anschluss für das Zuleitungskabel auf der Unterseite des Batteriefachs.

Stellen Sie den PIR-Sensor auf die gewünschte Sensibilität ein (SENS-Regler).

**Vor der ersten Verwendung**

Schalten Sie den Wand-Fluter aus, indem Sie den Schalter auf die Position OFF schieben.

Laden Sie den LED-Solar-Wand-Fluter vor der ersten Verwendung im maximalen Sonnenlicht für ca. 3 Tage vollständig auf.

**Verwendung**

Schieben Sie den Schalter auf der Unterseite des Wand-Fluters auf die gewünschte Position:

ON: der Wand-Fluter ist dauerhaft eingeschaltet.

AUTO: der Wand-Fluter schaltet sich bei der gewählten Dunkelheitseinstellung automatisch ein, wenn eine Bewegung erkannt wird.

OFF: der Wand-Fluter ist ausgeschaltet.

An der Unterseite des PIR-Sensors befinden sich 3 Regler, über die Sie die Helligkeit, bei der eine Bewegung erkannt wird (LUX), die Leuchtdauer (TIME) und die Bewegungssensibilität (SENS) einstellen können.

Drehen Sie den LUX-Regler auf die Minimum-Position (gegen den Uhrzeigersinn), um zu erreichen, dass der Sensor den Wand-Fluter bei einer Bewegung in der Dunkelheit einschaltet.

Drehen Sie den LUX-Regler auf die Maximal-Position (im Uhrzeigersinn), um zu erreichen, dass der Sensor den Wand-Fluter bei einer Bewegung auch bei Tageslicht einschaltet.

Über den TIME-Regler stellen Sie die Leuchtdauer des Wand-Fluters nach Erkennen einer Bewegung ein – Minimum-Position: 10 Sekunden, mittlere Position: ca. 1 Minute, Maximum-Position: 2 Minuten.

Über den SENS-Regler stellen Sie die Bewegungssensibilität ein. Drehen Sie den SENS-Regler auf die Minimum-Position (gegen den Uhrzeigersinn), um zu erreichen, dass der Sensor den Wand-Fluter bei einer Bewegung von größeren Objekten

einschaltet. Drehen Sie den SENS-Regler auf die Maximum-Position (im Uhrzeigersinn), um zu erreichen, dass der Sensor den Wand-Fluter bei einer Bewegung auch von kleinen Objekten einschaltet. Die Bewegungssensibilität ist hoch; diese Einstellung ist auch für heiße Wetterbedingungen im Sommer geeignet.

Führen Sie nach dem Aufladen und nach den Änderungen der Einstellungen einen Test des PIR-Sensors durch, indem Sie durch den Erkennungsbereich des PIR.-Sensors gehen.

**Reinigung und Pflege**

Achten Sie darauf, dass das Solarpanel immer frei von Schmutz ist, um einen optimalen Ladevorgang zu gewährleisten. Verwenden Sie zur Reinigung nur ein feuchtes Tuch und keine Reinigungsmittel.

**Akkuwechsel**

Der Akku befindet sich im Batteriefach. Sie können den Akku eigenständig wechseln.

1. Schieben Sie den Regler auf die Position OFF.
2. Entfernen Sie mit einem Kreuz-Schraubendreher die 4 Schrauben des Batteriefachs und nehmen Sie die Abdeckung herunter.
3. Nehmen Sie den alten Akku aus dem Batteriefach heraus und legen Sie den neuen Akku herein und achten Sie darauf, dass Sie ihn richtig anschließen.
4. Legen Sie die Abdeckung wieder auf das Batteriefach.
5. Sichern Sie die Abdeckung, indem Sie die Schrauben wieder festziehen.

**Fehlerbehebung**
Das Licht geht nicht an:

1. Schieben Sie den Schalter auf die Position ON oder AUTO.
2. Stellen Sie sicher, dass das Kabel korrekt mit dem Wand-Fluter verbunden ist.
3. Drehen Sie den LUX-Regler in Richtung der Minimal-Position.
4. Korrigieren Sie die Position des PIR.-Sensors.
5. Stellen Sie sicher, dass das Solarpanel sauber ist und der Akku für 3 Tage vollständig aufgeladen wurde.

Das Licht ist nicht mehr so hell:

1. Überprüfen Sie saisonal, ob Ihr Solarpanel tagsüber an einem mit Sonne beschienenen Platz hängt.
2. Überprüfen Sie den Akku.

**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, bis auf das Batteriefach. 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.
- Überprüfen Sie das Produkt vor jeder Inbetriebnahme auf Beschädigungen. Wenn die Außenleuchte oder das Solarpanel sichtbare Schäden aufweisen, darf das Produkt nicht benutzt werden. Verwenden Sie das Gerät nicht, wenn es eine Fehlfunktion hatte oder heruntergefallen ist.
- Verwenden Sie den LED-Solar-Wand-Fluter nur mit dem zugehörigen Solarpanel.
- Hängen und befestigen Sie keine Gegenstände an dem Produkt.
- Beaufsichtigen Sie Kinder und stellen Sie sicher, dass diese nicht mit dem Produkt spielen.
- Der LED-Solar-Wand-Fluter darf nur mit intakten Schutzglas betrieben werden. Betreiben Sie es nur, wenn es einwandfrei funktioniert.
- Sorgen Sie vor der Montage für eine saubere und gut beleuchtete Arbeitsumgebung.
- Tragen Sie während der Montage Arbeitskleidung sowie eine Schutzbrille und rutschfeste Schuhe. Binden Sie lange Haare zusammen und achten Sie darauf, dass diese nicht beim Bohren der Löcher für die Wandmontage in den Bohrer gelangen. Achtung Verletzungsgefahr!
- Halten Sie das Produkt von Kindern fern.
- Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten!

**Wichtige Hinweise zu Akkus und deren Entsorgung**

Akkus gehören **nicht** in den Hausmüll. Als Verbraucher sind Sie gesetzlich verpflichtet, kaputte Akkus zur fachgerechten Entsorgung zurückzugeben.

Sie können Ihre Akkus bei den öffentlichen Sammelstellen in Ihrer Gemeinde abgeben oder überall dort, wo diese verkauft werden.

Achten Sie unbedingt auf die richtige Polarität des Akkus. Ein falsch eingesetzter Akku kann zur Zerstörung des Gerätes führen - Brandgefahr.

Soll der Akku längere Zeit aufbewahrt werden, empfiehlt sich eine Restkapazität von ca. 30% des Ladevolumens.

Vermeiden Sie am Lagerort direkte Sonneneinstrahlung. Die ideale Temperatur beträgt 10 – 20 °C.

**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-6883-675 in Übereinstimmung mit der Ökodesignrichtlinie 2009/125/EG, der RoHS-Richtlinie 2011/65/EU und der EMV-Richtlinie 2014/30/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-6883 ein.

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

**[www.luminea.info](http://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 mural solaire.

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

**Contenu**

- 1 projecteur à LED
- 1 panneau solaire avec câble
- 1 kit de 5 accumulateurs
- 6 vis
- 6 chevilles
- Mode d'emploi

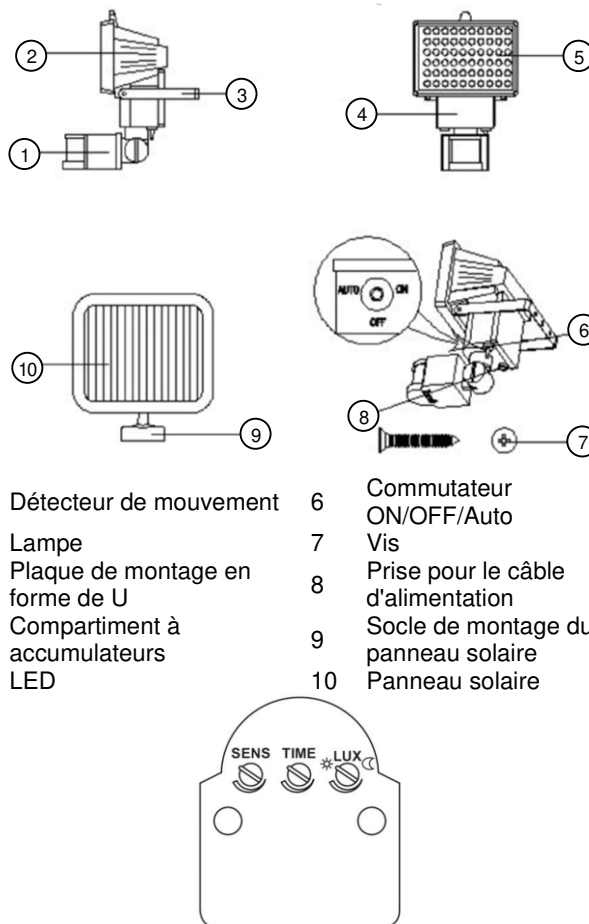
Accessoire requis : (non fourni, disponible séparément sur <https://www.pearl.fr>)

- Tournevis

**Caractéristiques techniques**

Accumulateur du projecteur	Ni-CD 500 mAh 6 V DC	
Nombre de LED	60	
Puissance du panneau solaire	1 W	
Flux lumineux	750 lm	
Détection de mouvement	inclinable à 180°	
Portée	de 2 à 18 m	
Durée d'éclairage	réglable de 10 à 120 secondes	
Indice de protection	IP44	
Longueur du câble	5 m	
Étanche	Projecteur	✓
	Panneau solaire	
Dimensions du projecteur	14 x 22,5 x 16,5 cm	
Poids du projecteur	602 g	
Dimensions du panneau solaire	19,5 x 16 x 5 cm	
Poids du panneau solaire	381 g	

**Description du produit**



- |                                   |                                       |
|-----------------------------------|---------------------------------------|
| 1 Détecteur de mouvement          | 6 Commutateur ON/OFF/Auto             |
| 2 Lampe                           | 7 Vis                                 |
| 3 Plaque de montage en forme de U | 8 Prise pour le câble d'alimentation  |
| 4 Compartiment à accumulateurs    | 9 Socle de montage du panneau solaire |
| 5 LED                             | 10 Panneau solaire                    |

Bouton de réglage	Fonction
SENSE (Sensibilité)	Régulateur de portée : Ceci vous permet de régler la sensibilité du détecteur de mouvement.
TIME (Durée)	Spécifiez la durée pendant laquelle la lumière reste allumée après avoir été déclenchée par le capteur.
LUX (Détecteur d'obscurité)	Permet de régler le seuil de réponse (indice de luminance) à partir duquel le détecteur de mouvement est activé.

**Fonctionnement**

La cellule solaire transforme le rayonnement solaire en énergie électrique durant la journée afin de charger les accumulateurs internes. La nuit, la lumière s'allume automatiquement lorsque le capteur PIR détecte un mouvement et est alimentée par les accumulateurs internes. La durée d'éclairage dépend du temps d'exposition de la cellule solaire au rayonnement du soleil au cours de la journée.

PIR signifie Passive InfraRed (infrarouge passif). Il s'agit de la forme la plus courante des capteurs de mouvement. Un capteur PIR réagit au rayonnement thermique dynamique des êtres humains, des animaux et des objets, par exemple les voitures avec un moteur chaud. Un capteur PIR ne réagit cependant pas au rayonnement thermique statique (tel que la chaleur fournie par les rayons du soleil). Les capteurs PIR n'émettent pas de rayonnements et réagissent uniquement au rayonnement thermiques à proximité.

**Mise en marche**

1. Insérez un accumulateur dans le compartiment à accumulateur (voir la section « Changer l'accumulateur »).
2. Choisissez un lieu ensoleillé pour le projecteur mural et le panneau solaire ; assurez-vous que le capteur couvre la zone souhaitée. La zone couverte est de 180°.
3. Lors du positionnement, veillez à ce qu'aucune source lumineuse artificielle n'éclaire le capteur. Cela peut perturber le fonctionnement du produit.
4. Placez le socle du panneau solaire à l'endroit de votre choix et marquez la position des trous sur le mur.
5. Percez les trous nécessaires au niveau des marquages.
6. Placez les chevilles dans les trous.

7. Vissez le panneau solaire au mur à l'aide des vis.
8. Placez le plateau de montage en forme de U du projecteur à l'endroit de votre choix et marquez la position des trous sur le mur.
9. Percez les trous nécessaires au niveau des marquages.
10. Placez les chevilles dans les trous.
11. Vissez le panneau solaire au mur à l'aide des vis.



**ATTENTION !**

**Assurez-vous qu'aucun câble ou conduit ne se trouve aux endroits que vous avez choisi de percer. Cela pourrait causer des blessures physiques et/ou des dommages matériels !**

Menez ensuite le câble du panneau solaire jusqu'au projecteur mural et branchez-le à la prise pour le câble d'alimentation sous le compartiment à accumulateur.

Réglez le capteur PIR sur la sensibilité de votre choix (bouton de réglage SENS).

**Avant la première utilisation**

Pour éteindre le projecteur mural, placez le commutateur sur la position OFF.

Avant la première utilisation, rechargez complètement le projecteur LED mural solaire en l'exposant au maximum de rayonnements du soleil pendant env. 3 jours.

**Utilisation**

Placez le commutateur sous le projecteur mural sur la position souhaitée :

ON : le projecteur mural est allumé en continu.

AUTO : le projecteur mural s'allume automatiquement lorsqu'un mouvement est détecté pendant le type d'obscurité programmé.

OFF : le projecteur mural est éteint.

Sous le capteur PIR se trouvent 3 boutons de réglage grâce auxquels vous pouvez régler la luminosité requise pour détecter un mouvement (LUX), la durée d'éclairage (TIME) et la sensibilité au mouvement (SENS).

Tournez le bouton de réglage LUX sur la position minimale (dans le sens inverse des aiguilles d'une montre) pour que le capteur fasse s'allumer le projecteur s'il détecte un mouvement dans le noir. Tournez le bouton de réglage LUX sur la position maximale (dans le sens des aiguilles d'une montre) pour que le capteur fasse s'allumer le projecteur s'il détecte un mouvement en journée également.

Avec le bouton de réglage TIME, vous programmez la durée d'éclairage du projecteur mural après qu'il a détecté un mouvement – position minimale : 10 secondes, position du milieu : env. 1 minute, position maximale : 2 minutes. Avec le bouton de réglage SENS, vous réglez la sensibilité au mouvement. Tournez le bouton de réglage SENS sur la position minimale (sens contraire des aiguilles d'une montre) pour que le capteur fasse s'allumer le projecteur s'il détecte le mouvement de gros objets dans le noir. Tournez le bouton de réglage SENS sur la position maximale (sens des aiguilles d'une montre) pour que le capteur fasse s'allumer le projecteur s'il détecte également le mouvement de petits objets dans le noir. La sensibilité au mouvement est forte ; ce réglage est aussi adapté pour les conditions météorologiques chaudes en été.

Faites un test du capteur PIR après avoir chargé l'appareil et après avoir modifié les réglages en traversant la zone de détection du capteur PIR.

**Nettoyage et entretien**

Veillez à ce que le panneau solaire soit toujours propre, afin de permettre un chargement optimal. Pour le nettoyage, utilisez uniquement un chiffon humide, sans produit nettoyant.

**Changer l'accumulateur**

L'accumulateur se trouve dans le compartiment à accumulateur. Vous pouvez remplacer l'accumulateur.

1. Placez le bouton de réglage sur la position OFF.
2. À l'aide d'un tournevis, dévissez les 4 vis du compartiment à accumulateur et retirez le couvercle.
3. Retirez le vieil accumulateur du compartiment et insérez un nouvel accumulateur. Veillez à ce qu'il soit branché correctement.
4. Remplacez le couvercle sur le compartiment à accumulateur.
5. Refermez le cache en revissant les vis.

**Dépannage**

La lumière ne s'allume pas :

1. Placez le commutateur en position ON ou AUTO.
2. Assurez-vous que le câble est correctement branché au projecteur mural.
3. Tournez le bouton de réglage MUX vers la position minimale.
4. Corrigez la position du capteur PIR.
5. Assurez-vous que le panneau solaire est propre et que l'accumulateur a été complètement chargé pendant 3 jours.

La lumière ne brille plus autant :

1. Vérifiez à chaque saison que votre panneau solaire est suspendu à un endroit ensoleillé.
2. Vérifiez l'état de l'accumulateur.

**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.
- 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 !
- N'ouvrez jamais le produit, sauf pour changer les piles. 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.
- Avant chaque utilisation, vérifiez que le produit n'est pas endommagé. Si les lampes extérieures ou le panneau solaire présente des dommages visibles, l'appareil ne doit pas être utilisé. N'utilisez pas l'appareil s'il est tombé ou s'il présente un dysfonctionnement.
- N'utilisez le projecteur LED mural solaire qu'avec le panneau solaire correspondant.
- Ne suspendez et ne fixez aucun objet au produit.
- Surveillez les enfants et assurez-vous qu'ils ne jouent pas avec le produit.
- Le projecteur LED mural solaire doit être utilisée uniquement avec un verre de protection intact. Utilisez le produit uniquement s'il fonctionne parfaitement.
- Assurez-vous avant le montage d'avoir un environnement de travail propre et bien éclairé.



- Lors du montage, portez des vêtements de travail ainsi que des lunettes de protection et des chaussures antidérapantes. Attachez vos cheveux s'ils sont longs et veillez à ce qu'ils restent hors de portée de la perceuse lors du perçage des trous pour le montage. Attention, risque de blessure !
- Maintenez le produit hors de 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.
- 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 sur les accumulateurs et leur recyclage

Les accumulateurs usagés ne doivent **PAS** être jetés dans la poubelle ordinaire. La législation oblige aujourd'hui chaque consommateur à jeter les accumulateurs endommagés dans les poubelles spécialement prévues à cet effet. Vous pouvez déposer vos accumulateurs dans les lieux de collecte des déchets de votre municipalité et dans les lieux où ils sont vendus. Respectez toujours la polarité de l'accumulateur. Un mauvais sens d'insertion de l'accumulateur peut endommager l'appareil. Risque d'incendie. Si vous pensez ne pas utiliser l'accumulateur durant une longue période, nous vous recommandons de le laisser chargé à environ 30 % de sa capacité. Ne le stockez pas dans un endroit exposé aux rayons directs du soleil. La température idéale est comprise entre 10 et 20 °C.

#### 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-6883, conforme aux directives actuelles suivantes du Parlement Européen : 2009/125/CE (du Parlement européen et du Conseil), établissant un cadre pour la fixation d'exigences en matière d'écoconception applicables aux produits liés à l'énergie, 2011/65/UE, relative à la limitation de l'utilisation de certaines substances dangereuses dans les équipements électriques et électroniques, et 2014/30/UE, concernant la compatibilité électromagnétique.



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).