

LED- Treppenleuchte und Nachtlicht

*mit PIR-Bewegungssensor,
Batterie-Betrieb*

Bedienungsanleitung



LUNARTEC™

NX-7389-675
NX-7390-675

INHALTSVERZEICHNIS

| | |
|--|-----------|
| Ihre neue LED- Treppenleuchte und Nachtlicht..... | 4 |
| Lieferumfang..... | 5 |
| Produktvarianten..... | 6 |
| Wichtige Hinweise zu Beginn | 7 |
| Sicherheitshinweise...7 | |
| Wichtige Hinweise zur Entsorgung..... | 11 |
| Konformitäts- erklärung..... | 12 |
| Inbetriebnahme | 13 |
| Funktionsweise..... | 13 |
| Batterie/n einsetzen..... | 14 |
| Montage..... | 15 |

| | |
|--------------------------------------|-----------|
| Reinigung und Pflege..... | 17 |
| Technische Daten | 18 |

Infos und Antworten
finden Sie auf der Inter-
netseite:

www.lunartec.de

Geben Sie dort im Such-
feld die Artikelnummer
oder den Artikelnamen
ein.

IHRE NEUE LED- TREPPENLEUCHE UND NACHTLICHT

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

vielen Dank für den Kauf dieser Treppenleuchte und Nachtlicht mit PIR-Bewegungssensor, die sich bei Dunkelheit automatisch aktiviert.

Bitte lesen Sie diese Bedienungsanleitung aufmerksam durch und beachten Sie die aufgeführten Hinweise und

Tipps, damit Sie Ihre neue Treppenleuchte optimal einsetzen können.

Lieferumfang

- LED-Treppenleuchte und Nachtlicht mit PIR-Bewegungssensor
- 2x Schrauben und Dübel
- Bedienungsanleitung

Zusätzlich benötigt:

- NX-7389:
3x Batterien AAA, 1,5 V
- NX-7390:
1x Batterie AA, 1,5 V

Produktvarianten

NX-7389:

LED-Treppenleuchte und Nachtlicht mit PIR-Bewegungssensor, 15 lm, 0,18 W, Batterie-Betrieb

NX-7390:

Mini-LED-Treppenleuchte und Nachtlicht mit PIR-Bewegungssensor, 5 lm, 0,12 W, Batterie-Betrieb

WICHTIGE HINWEISE ZU BEGINN

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, außer zum Batteriewechsel. 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.
- Kontrollieren Sie das

Produkt und alle Zubehörteile vor der Benutzung auf sichtbare Schäden. Nehmen Sie ein beschädigtes Produkt nicht in Betrieb.

- Dieses Gerät kann von Kindern ab 8 Jahren und darüber sowie von Personen mit verringerten physischen, sensorischen oder mentalen Fähigkeiten oder Mangel an Erfahrung und Wissen benutzt werden, wenn sie beaufsichtigt oder bezüglich des sicheren Gebrauchs

des Gerätes unterwiesen wurden und die daraus resultierenden Gefahren verstehen. Kinder dürfen nicht mit dem Gerät spielen. Reinigung und Benutzer-Wartung dürfen nicht von Kindern ohne Beaufsichtigung durchgeführt werden.

- 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-7389-675 und NX-7390-675 in Übereinstimmung mit der RoHS-Richtlinie 2011/65/EU und der EMV-Richtlinie 2014/30/EU befinden.



Qualitätsmanagement
Dipl. Ing. (FH) A. Kurtasz

Die ausführliche Konformitätserklärung finden Sie unter www.pearl.de/support. Geben Sie dort im Suchfeld die Artikelnummer ein.

INBETRIEBNAHME

Funktionsweise

PIR steht für Passiv 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 so genannte statische Wärmestrahlung (wie beispielsweise Erwärmung durch Sonnenstrahlen) reagiert ein PIR-Sensor nicht. PIR-Sensoren selbst senden

keine Strahlung aus, sie reagieren lediglich auf die Wärmestrahlung in der Umgebung.

Batterie/n einsetzen

1. Lösen Sie die Schrauben auf der Rückseite der Treppenleuchte und nehmen Sie den Deckel des Batteriefachs ab.
2. Setzen Sie die Batterie/n ein; achten Sie dabei auf die korrekte Polarität.
3. Setzen Sie den Deckel des Batteriefachs wieder auf und befestigen Sie ihn mit den

Schrauben.

Montage

1. Wählen Sie einen Platz für die Treppenleuchte und stellen Sie sicher, dass der Sensor den gewünschten Bereich abdeckt. Erfasst wird ein Bereich von 90 Grad horizontal und vertikal vor dem Sensor. Die Reichweite des Sensors beträgt 3 bis 5 Meter.
2. Achten Sie bei der Positionierung darauf, dass keine andere Lichtquelle den

Sensor anstrahlt. Dies kann die Funktion der Treppenleuchte beeinträchtigen.

3. Halten Sie den Lampensockel an die gewünschte Stelle, richten Sie ihn gerade aus und markieren Sie die Position der Aussparungen an der Wand.
4. Bohren Sie dann an den Markierungen die nötigen Löcher.
5. Stecken Sie die Dübel in die Löcher.
6. Befestigen Sie den Sockel mit den Schrauben an der

Wand und schieben
Sie dann die Treppen-
leuchte auf.

REINIGUNG UND PFLEGE

Zur Reinigung können
Sie ein feuchtes Tuch
verwenden; verwenden
Sie keine aggressiven
Reinigungsmittel.

TECHNISCHE DATEN

Stromversorgung

NX-7389

3× Batterie
AAA

NX-7390

1× Batterie
AA

Leistungsaufnahme

NX-7389

0,18 W

NX-7390

0,12 W

Lichtstrom

NX-7389

15 lm

NX-7390

5 lm

Sensor-
Reich-
weite

3 – 5 m

| | |
|-----------------|----------------------|
| Licht- dauer | ca. 1 Minute |
| Maße | |
| NX-7389 | 105 × 148 × 45 mm |
| NX-7390 | 85 × 48 × 40 mm |
| Gewicht | |
| NX-7389 | 145 g |
| NX-7390 | 80 g |

Kundenservice:

DE : +49 (0)7631-360-350

CH: +41 (0)848-223-300

FR: +33 (0)388-580-202

**PEARL GmbH, PEARL-Straße 1–3,
D-79426 Buggingen**

©REV4 / 24.08.2022 – EB/MB//JvdH/FR//MF

Lampe et balise lumineuse sans fil *avec détecteur de mouvement* Mode d'emploi



LUNARTEC™

NX-7389-675
NX-7390-675

TABLE DES MATIÈRES

| | |
|--|-----------|
| Lampe et balise lumineuse à piles | 4 |
| Contenu..... | 4 |
| Variantes du produit.. | 5 |
| Consignes préalables . | 6 |
| Consignes de sécurité. | 6 |
| Consignes importantes pour le traitement des déchets | 11 |
| Déclaration de conformité | 12 |
| Mise en marche | 15 |
| Fonctionnement | 15 |
| Insérer la/les pile(s)... | 16 |
| Montage..... | 17 |
| Nettoyage et entretien. | |

| | |
|---|-----------|
| 18 | |
| Caractéristiques techniques..... | 20 |

LAMPE ET BALISE LUMINEUSE À PILES

Chère cliente, cher
client,

Nous vous remercions
d'avoir choisi cette lampe
et balise lumineuse.

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

Contenu

- Lampe et balise lumineuse avec capteur PIR
- 2 vis et chevilles

- Mode d'emploi

Accessoires requis :

(disponibles séparément sur www.pearl.fr)

- NX7389 : 3 piles AAA, 1,5 V
- NX7390 : 1 pile AA, 1,5 V

Variantes du produit

NX7389 : Lampe et balise lumineuse sans fil 0,18 W avec détecteur de mouvement

NX7390 : Mini Lampe et balise lumineuse sans fil 0,12 W avec détecteur de mouvement

CONSIGNES PRÉALABLES

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 !

- Veuillez 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 remplacer 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.
- Ne plongez jamais le produit dans l'eau ni dans aucun autre liquide.
- Avant de l'utiliser, vérifiez que le produit et tous les accessoires ne présentent aucun dommage visible. N'utilisez

pas l'appareil s'il est endommagé.

- 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.

- Surveillez les enfants pour vous assurer qu'ils ne jouent pas avec l'appareil.
- 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

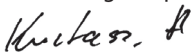
Cet appareil électronique ne doit **PAS** être jeté dans la poubelle de déchets ménagers. Pour

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 ces produits NX-7389 et

NX-7390 conformes
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, 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](https://www.pearl.fr/support/notices) ou sur simple
demande par courriel à
qualite@pearl.fr.



MISE EN MARCHÉ

Fonctionnement

PIR signifie Passive InfraRed (infrarouge passif). Il s'agit de la forme la plus courante des capteurs de mouvement. Le capteur PIR réagit au rayonnement thermique dynamique des humains, animaux et objets tels que les voitures dotées d'un moteur chaud. Il ne réagit pas au rayonnement thermique statique, par exemple la chaleur des rayons du soleil. Les capteurs

PIR n'émettent pas de rayonnement eux-mêmes, ils réagissent uniquement au rayonnement thermique de leur environnement.

Insérer la/les pile(s)

1. Dévissez les vis situées au dos de la lampe et enlevez le couvercle du compartiment à pile(s).
2. Insérez la/les pile(s) en veillant à respecter la polarité.
3. Remplacez le couvercle sur le compartiment à pile(s) puis fixez-le avec les vis.

Montage

1. Choisissez un endroit pour la lampe et faites en sorte que le capteur couvre la zone voulue. La zone couverte est de 90° à l'horizontale et à la verticale. La portée du capteur est de 3 à 5 mètres.
2. Lors du positionnement, veillez à ce qu'aucune source lumineuse artificielle n'éclaire le capteur. Le fonctionnement de la lampe risque sinon d'être perturbé.

3. Maintenez le socle de la lampe à l'endroit de votre choix, orientez-la puis marquez la position des trous sur le mur.
4. Percez ensuite les trous aux endroits marqués.
5. Placez les chevilles dans les trous.
6. Fixez le socle au mur à l'aide des vis et glissez-y la lampe.

NETTOYAGE ET ENTRETIEN

Pour le nettoyage, vous pouvez utiliser un chiffon humide ; n'utilisez pas de

liquide nettoyant abrasif.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

| Alimentation | |
|---------------------------|-------------|
| NX7389 | 3 piles AAA |
| NX7390 | 1 pile AA |
| Puissance absorbée | |
| NX7389 | 0,18 W |
| NX7390 | 0,12 W |
| Flux lumineux | |
| NX7389 | 15 lm |
| NX7390 | 5 lm |
| Portée du capteur | 3 – 5 m |

| | |
|-------------------|-------------------|
| Durée de lumière | env. 1 min |
| Dimensions | |
| NX7389 | 105 × 148 × 45 mm |
| NX7390 | 85 × 48 × 40 mm |
| Poids | |
| NX7389 | 145 g |
| NX7390 | 80 g |

**PEARL GmbH | PEARL-Straße 1-3 |
D-79426 Buggingen, Allemagne**

**Service commercial PEARL
France : 0033 (0) 3 88 58 02 02**

©REV4 / 24. 08. 2022 – EB/MB//JvdH/FR//MF