

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

vielen Dank für den Kauf dieses Indoor IP20 Bodenstrahlers – so setzen Sie Akzente.

Bitte lesen Sie diese Bedienungsanleitung und befolgen Sie die aufgeführten Hinweise und Tipps, damit Sie Ihren neuen Indoor IP20 Bodenstrahler optimal einsetzen können.

**Lieferumfang**

- Indoor IP20 Bodenstrahler, 1,5m Kabel einflammig
- Bedienungsanleitung

**Produktvarianten**

NX-3613-675: Indoor IP20 Bodenstrahler, 1,5m Kabel, Ø230mm, 20W, schwarz

NX-3614-675: Indoor IP20 Bodenstrahler GU10, 1,5m Kabel einflammig, schwarz

**Verwendung**

Nehmen Sie die einzelnen Teile vorsichtig aus der Verpackung. Setzen Sie dann zunächst das Leuchtmittel ein:

1. Lösen Sie die vier Schrauben auf der Blende über dem Schutzglas mit einem Schraubendreher.
2. Nehmen Sie die Blende und das Schutzglas mit Dichtungsring vorsichtig ab.
3. Setzen Sie dann das entsprechende Leuchtmittel ein.
4. Setzen Sie anschließend das Schutzglas mit Dichtungsring und die Blende wieder auf
5. Ziehen Sie abschließend die vier Schrauben mit dem Schraubendreher an.

Befestigen Sie den Bodenstrahler anschließend mit oder ohne Bügel, den Sie mit zwei Schrauben an der unteren Seite des Bodenstrahlers befestigen können, in der vorgesehenen Halterung.

**Montage**

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

**ACHTUNG!**

**Montieren Sie den Bodenstrahler auf keinen Fall selbst, sondern lassen Sie die Montage von Fachpersonal erledigen!**

**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.
- Verwenden Sie das Produkt nur in seiner bestimmungsgemäßen Art und Weise. Eine anderweitige Verwendung führt eventuell zu Beschädigungen am Produkt oder in der Umgebung des Produktes.
- 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-3613 und NX-3614 in Übereinstimmung mit der Produktsicherheits-Richtlinie 2001/95/EG, der EMV-Richtlinie 2004/108/EG, der Niederspannungsrichtlinie 2006/95/EG und der RoHS Richtlinie 2011/65/EU befinden.

Leiter Qualitätswesen  
Dipl. Ing. (FH) Andreas Kurtasz  
16.02.2015

Die ausführliche Konformitätserklärung finden Sie unter [www.pearl.de/support](http://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](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 spot de sol intérieur IP20.

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

**Contenu**

- Spot de sol IP20, câble 1,5 m
- Mode d'emploi

**Variantes du produit**

NX-3613-675 : Spot de sol indoor IP20 Ø 230 mm, 20 W, coloris noir

NX-3614-675 : Spot de sol indoor IP20 GU10, coloris noir

**Utilisation**

Déballez les éléments avec précaution.  
Installez ensuite l'ampoule :

1. À l'aide d'un tournevis, desserrez les 4 vis situées sur le cache, au-dessus de la vitre de protection.
2. Retirez avec précaution le cache et le verre protecteur avec anneau d'étanchéité.
3. Puis installez l'ampoule correspondante.
4. Remettez ensuite en place le verre protecteur avec anneau d'étanchéité, ainsi que le cache.
5. Vissez alors fermement les 4 vis à l'aide du tournevis.

Fixez ensuite le spot de sol dans son support, avec ou sans branches, lesquelles peuvent être fixées à la partie inférieure du spot à l'aide de 2 vis.

**Installation**

Les spots de sol sans prise Schuko doivent être installés et reliés à l'alimentation électrique exclusivement par une personne qualifiée !

**ATTENTION !**

**N'installez jamais le spot de sol vous-même ; laissez un spécialiste professionnel s'occuper de l'installation !**

**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.
- 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 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 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.
- 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-3613 et NX-3614 conformes aux directives actuelles suivantes du Parlement Européen : 2001/95/CE, relative à la sécurité générale du produit, 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.

Directeur Service Qualité  
Dipl. Ing. (FH) Andreas Kurtasz  
16.02.2015