

Sehr geehrte Kundin, sehr geehrter Kunde,

vielen Dank für den Kauf dieses Außenstrahlers. Dank des integrierten Infrarot-Sensors aktiviert er sich nur im Bedarfsfall. Bitte lesen Sie diese Bedienungsanleitung aufmerksam durch und beachten Sie die aufgeführten Hinweise und Tipps, damit Sie den Außenstrahler optimal einsetzen können.

Lieferumfang

- LED-Strahler
- Bedienungsanleitung

Produktvarianten

NC-9013: Außenstrahler 60 x 0,06-W-LEDs, PIR-Sensor, Spritzwasserschutz
NC-9014: Außenstrahler, 130 x 0,06-W-LEDs, PIR-Sensor, Spritzwasserschutz

Inbetriebnahme

Zeichnen Sie zunächst die Löcher des Haltebügels des LED-Strahlers mit einem Bleistift an der gewünschten Montagestelle an.



HINWEIS:

Vergewissern Sie sich, dass hinter der gewünschten Bohrstelle keine Kabel oder Leitungen verlaufen. Elektroschockgefahr!

Die optimale Montagehöhe für den Strahler liegt zwischen 1,8 und 2,5 Metern. Die max. Montagehöhe beträgt 5m.

1. Schalten Sie die Stromversorgung aus!
2. Bohren Sie an den angezeichneten Stellen Löcher und statten Sie diese mit geeigneten Dübeln aus. Befestigen Sie dann den Strahler mit geeigneten Schrauben an der Wand.

Drehen Sie den Strahler so, dass Sie an dessen Rückseite das Anschlussterminal öffnen können. Entfernen Sie dazu die vier Schrauben der Abdeckung mit einem Schraubendreher.

3. Führen Sie die vorhandenen Anschlusskabel an der Montagestelle durch die seitliche Öffnung in das Anschlussterminal.

4. Verbinden Sie die vorhandenen Kabel mit den entsprechenden Kabeln im Anschlussterminal. Nutzen Sie dazu die Lüssterklemme im Anschlussterminal.



ACHTUNG:

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

5. Schließen Sie danach das Anschlussterminal wieder und aktivieren Sie die Stromversorgung.

Der Strahler ist nun betriebsbereit.

6. Über die Drehschalter an der Unterseite des Bewegungsmelders können Sie folgende Einstellungen vornehmen:

SENS: Erhöht oder senkt die Empfindlichkeit des Bewegungsmelders. Die niedrigste Einstellung erkennt nur Bewegungen innerhalb von 5 Metern um den Strahler, die höchste Einstellung reicht bis 12 Meter.

TIME: Stellt die Leuchtdauer des Strahlers ein

LUX: Stellt ein, ab welchem Umgebungslicht der Strahler aktiv ist. Das Mond-Symbol steht für völlige Dunkelheit (3 Lux), das Sonnen-Symbol für Tageslicht (2000 Lux).

Technische Daten

Umgebungslichtstärke	2 bis 2.000 Lux
Erkennungsreichweite	5 bis 12 Meter
Erkennungswinkel	180°
Betriebstemperatur	-20 bis 40° Celsisu
Stromverbrauch NC-9013	4 Watt (60 LEDs)
Stromverbrauch NC-9014	8 Watt (130 LEDs)
Standby-Stromverbrauch	0,1 Watt
Schutzklasse	IP44
Maße NC-9013	140 x 108 x 220 mm
Maße NC-9014	185 x 128 x 285 mm
Gewicht NC-9013	590 g
Gewicht NC-9014	1.000 g

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. 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 NC-9013 und NC-9014 in Übereinstimmung mit der RoHs Richtlinie 2011/65/EU, der Niederspannungsrichtlinie 2014/35/EU und der EMV-Richtlinie 2014/30/EU befinden.

Kurtasz, A.

Qualitätsmanagement
Dipl. Ing. (FH) Andreas Kurtasz
14.03.2016

Die ausführliche Konformitätserklärung finden Sie unter 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

Geben Sie dort im Suchfeld die Artikelnummer oder den Artikelnamen ein.

Chère cliente, cher client,

Nous vous remercions pour le choix de ce projecteur conçu pour l'extérieur. Grâce au capteur infrarouge intégré, il s'allume uniquement quand cela est nécessaire.

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

Contenu

- Projecteur à LED avec capteur PIR, résistant aux projections d'eau
- Mode d'emploi

Variantes du produit

NC-9013 : Projecteur 60 LED 0,06 W

NC-9014 : Projecteur 130 LED 0,06 W

Mise en marche

Avec un crayon à papier, marquez tout d'abord les trous de la barre de fixation du projecteur à LED, à l'endroit où vous souhaitez l'installer.



*NOTE : Avant de percer un mur, assurez-vous qu'aucun câble ou canalisation ne passe derrière l'endroit où vous voulez percer !
Risque de choc électrique !*

La hauteur de fixation optimale pour le projecteur est située entre 1,8 et 2,5 mètres. La hauteur de montage maximale est de 5 mètres.

1. Coupez le courant !
2. Percez les endroits marqués et enfoncez des chevilles dans les trous effectués. Fixez alors le projecteur dans le mur, à l'aide de vis appropriées. Orientez le spot de façon à pouvoir ouvrir le terminal de connexion situé à l'arrière. Pour cela, retirez les 4 vis du couvercle, à l'aide d'un tournevis.
3. Faites passer les câbles de connexion disponibles dans le terminal de connexion, à travers l'ouverture latérale.
4. Branchez ces câbles aux câbles correspondants dans le terminal de

connexion. Utilisez le domino dans le terminal de connexion.



ATTENTION :

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

5. Refermez ensuite le terminal de connexion et activez l'alimentation.

Le projecteur est maintenant prêt à être utilisé.

6. La molette située sous le détecteur de mouvement vous permet d'effectuer les réglages suivants :

SENS : Augmente ou réduit la sensibilité du détecteur de mouvement. Le réglage le plus bas détecte uniquement les mouvements en deçà de 5 mètres autour du projecteur; le réglage le plus élevé atteint jusqu'à 12 mètres.

TIME : Définit la durée d'éclairage du projecteur.

LUX : Définit le taux de luminosité environnante à partir duquel le projecteur devient actif. Le symbole "Lune" correspond à une obscurité complète (3 Lux), le symbole "Soleil" correspond à la lumière du jour (2000 Lux).

Caractéristiques techniques

Luminosité environnante	de 2 à 2000 Lux
Portée de détection	De 5 à 12 mètres
Angle de détection	180°
Température de fonctionnement	de -20 à 40 °C
Consommation NC-9013	4 W (60 LED)
Consommation NC-9014	8 W (130 LED)
Consommation en veille	0,1 W
Classe de protection	IP44
Dimensions NC9013	140 x 108 x 220 mm
Dimensions NC9014	185 x 128 x 285 mm
Poids NC9013	590 g
Poids NC9014	1000 g

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.
- Le démontage ou la modification du produit affecte sa sécurité. Attention, risque de blessure !
- 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.
- N'ouvrez jamais l'appareil. 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 ou à une chaleur extrême.
- Ne plongez jamais le produit dans l'eau ni dans aucun autre liquide.
- Conservez le produit hors de la portée des enfants !
- 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 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 ces produits, NC-9013 et NC-9014, conformes aux directives actuelles suivantes du Parlement Européen et du Conseil : 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, relative au matériel électrique destiné à être employé dans certaines limites de tension.



Dipl.-Ing. (FH) Andreas Kurtasz
Service Qualité
14.03.2016