

### Sehr geehrte Kundin, sehr geehrter Kunde,

vielen Dank für den Kauf dieses UV-Insekten-Killers mit LED-Lampe. Bitte lesen Sie diese Bedienungsanleitung aufmerksam durch und beachten Sie die aufgeführten Hinweise und Tipps, damit Sie Ihren UV-Insekten-Killer mit LED-Lampe optimal einsetzen können.

### Lieferumfang

- UV-Insekten-Killer und LED-Lampe
- Bedienungsanleitung

### Produktvarianten:

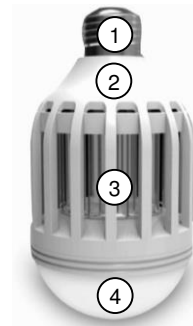
- NX-7552: 2in1-UV-Insektenkiller und LED, E27, 9 Watt, 550 Lumen, tageslichtweiß
- NX-7562: 2in1-UV-Insektenkiller und LED, E27, 9 Watt, 550 Lumen, warmweiß

### Technische Daten

Stromversorgung	230 V, 50 Hz
Leistung	9 W
Hochspannungs-Gitter	2000 V
Lichtstrom	550 lm

Farbtemperatur NX-7552	6500 K (tageslichtweiß)
Farbtemperatur NX-7562	3500 K (warmweiß)
Lampenfassung	E27
Energieeffizienzklasse	A
Geschützte Fläche	Bis zu 40 m <sup>2</sup>
Nennlebensdauer	36.000 Stunden
Betriebs-Temperatur	-40°C bis 55°C
Betriebs-Luftfeuchte	≤95%
Elektrischer Leistungsfaktor	0,85
Nomineller Halbwertswinkel	130°
Zündzeit	<0,2 Sekunden
Anlaufzeit bis zur Erreichung von 60% des vollen Lichtstroms	<1 Sekunde
Anzahl Schaltzyklen bis zum vorzeitigen Ausfall	15.000
Lampenlichtstromerhalt am Ende der Nennlebensdauer	91%
Maße (ØxH)	79 x 154 mm
Gewicht	129 g

### Produktdetails



1. Lampenfassung
2. Gehäuse mit Schutzgitter
3. Hochspannungs-Gitter (innen)
4. Lampe

### Verwendung

1. Schrauben Sie die Lampe in eine normale Lampenfassung. Trennen Sie diese zuvor von der Stromversorgung.
2. Drücken Sie auf Ihren gewohnten Lichtschalter, um die Lampe und das UV-Licht einzuschalten.
3. Um nur das UV-Licht einzuschalten, schalten Sie die Lampe mit Ihrem Lichtschalter ein, dann aus und anschließend wieder ein. Das UV-Licht ist eingeschaltet, wenn Sie das blaue LED-Licht sehen.

4. Wenn Sie die Lampe austauschen wollen, trennen Sie sie zuerst vom Stromnetz, bevor Sie sie aus der Fassung schrauben.


### Reinigung

Reinigen Sie das Gerät regelmäßig je nach Verschmutzungsgrad des Hochspannungsgitters und des Gehäuses. Trennen Sie dazu das Gerät von der Stromversorgung und warten Sie, bis es abgekühlt ist. Bürsten Sie die Verunreinigungen von der Lampe.

### 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.
- Das Gerät ist nicht dafür bestimmt, durch Personen (einschließlich Kinder) mit eingeschränkten physischen, sensorischen oder geistigen Fähigkeiten oder mangels Erfahrung und/oder mangels Wissen benutzt zu werden, es sei denn, sie werden durch eine für ihre Sicherheit zuständige Person beaufsichtigt oder erhielten von ihr Anweisungen, wie das Gerät zu benutzen ist.
- Beaufsichtigen Sie Kinder, damit diese nicht mit dem Gerät spielen.
- Verwenden Sie das Gerät nicht an Orten, wo brennbare Dämpfe oder explosiver Staub wahrscheinlich vorhanden sind.
- Verwenden Sie das Gerät nicht in der Nähe von brennbaren Gegenständen wie Papier oder Teppichen. Brandgefahr!
- Die Lampe ist nicht kompatibel mit HID-Lampen wie Induktions- und Halogenlampen, die das Licht dimmen können. Gefahr von Lampenschaden oder Durchbrennen der Lampe!
- Trennen Sie das Gerät von der Stromversorgung, bevor Sie es reinigen.

- Berühren Sie die Lampe während des Betriebs oder kurz danach nicht mit ungeschützten Händen! Verbrennungsgefahr!
- Bewahren Sie die Lampe außerhalb der Reichweite von Kindern auf.
- Verwenden Sie das Gerät nur in Innenräumen. Es ist nicht geeignet für Ställe, Scheunen oder ähnliche Orte.
-  Gefahr: Hochspannung!
- 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-7552-675 und NX-7562-675 in Übereinstimmung mit der RoHS-Richtlinie 2011/65/EU, der EMV-Richtlinie 2014/30/EU und der Niederspannungsrichtlinie 2014/35/EU befinden.



Qualitätsmanagement  
Dipl. Ing. (FH) Andreas Kurtasz  
13.03.2017

Die ausführliche Konformitätserklärung finden Sie unter [www.pearl.de/support](http://www.pearl.de/support). Geben Sie dort im Suchfeld die Artikelnummer NX-7552 oder NX-7562 ein.

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

**[www.exbuster.de](http://www.exbuster.de)**

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

**Chère cliente, cher client,**

Nous vous remercions d'avoir choisi cet appareil 2 en 1, à la fois ampoule et piège à insecte.

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

**Contenu**

- Piège à insectes et ampoule LED 2 en 1
- Mode d'emploi

**Variantes du produit**

- NX-7552 : Piège à insectes et ampoule LED 2 en 1 E27 / 9 W / 550 lm blanc lumière du jour
- NX-7562 : Piège à insectes et ampoule LED 2 en 1 E27 / 9 W / 550 lm blanc chaud

**Caractéristiques techniques**

Alimentation	230 V, 50 Hz
Puissance	9 W
Grille à haute tension	2000 V
Flux lumineux	550 lm
Température d'éclairage NX-7552	6500 K (blanc lumière du jour)
Température d'éclairage NX-7562	3500 K (blanc chaud)
Douille de l'ampoule	E27
Classe d'efficacité énergétique	A
Surface protégée	Jusqu'à 40 m <sup>2</sup>
Température ambiante de fonctionnement	de - 40 °C à 55 °C
Humidité de l'air pour le fonctionnement	≤95%
Facteur de puissance électrique	0,85
Angle de faisceau nominal	130°
Temps d'allumage	< 0,2 seconde
Temps de démarrage avant d'atteindre 60% du flux lumineux complet	< 1 seconde

Nombre de cycles lumineux avant défaillance prématurée	15 000
Flux lumineux à la fin de la durée de vie	91%
Dimensions (Ø x H)	79 x 154 mm
Poids	129 g

**Description du produit**


1. Culot de l'ampoule
2. Boîtier avec grille de protection
3. Grille à haute tension (intérieur)
4. Ampoule


## Utilisation

1. Vissez le culot de l'ampoule sur une douille de lampe normale. Auparavant, débranchez-la de l'alimentation électrique.
2. Appuyez sur votre interrupteur habituel, afin d'allumer l'ampoule et la lumière UV.
3. Pour n'allumer que la lumière UV, allumez l'ampoule avec votre interrupteur, éteignez-la puis rallumez-la. La lumière UV est activée lorsque vous voyez la LED bleue.
4. Pour remplacer l'ampoule, commencez par couper l'alimentation électrique avant de la dévisser de la douille.

## Nettoyage

Nettoyez l'appareil régulièrement, selon le niveau de salissure de la grille à haute tension et du boîtier. Pour cela, débranchez l'appareil de l'alimentation électrique et attendez jusqu'à ce qu'il ait complètement refroidi. Utilisez une brosse pour éliminer les résidus de l'ampoule.

## 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.
- 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 l'appareil dans l'eau ni dans aucun autre liquide.
- N'utilisez pas l'appareil dans des endroits où pourraient se trouver des vapeurs inflammables ou des poussières explosives.
- N'utilisez pas l'appareil à proximité d'objets inflammables comme du papier ou des tapis/moquettes. Risque d'incendie !
- L'ampoule n'est pas compatible avec des lampes HID (lampes à décharge à haute intensité) comme les lampes à inductions et à halogène, qui peuvent faire varier l'intensité de l'éclairage. Si vous utilisez cette ampoule sur une lampe de ce type, vous risquez d'endommager ou de faire griller la lampe !
- Avant de nettoyer l'appareil, débranchez-le de l'alimentation électrique.
- Ne touchez pas l'ampoule à mains nues pendant son utilisation et peu après l'avoir éteinte. Risque de brûlures !
- Conservez l'ampoule hors de la portée des enfants.
- Surveillez les enfants pour vous assurer qu'ils ne jouent pas avec.
- Utilisez l'ampoule uniquement en intérieur. Elle ne doit pas être utilisée dans une étable, une grange ou un lieu similaire.
-  Danger : haute tension !
- 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.

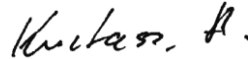
- Aucune garantie ne pourra être appliquée en cas de mauvaise utilisation.
- Le fabricant décline toute responsabilité en cas de dégâts matériels ou dommages (physiques ou moraux) dus à une mauvaise utilisation et/ou au non-respect des consignes de sécurité.
- Sous réserve de modification et d'erreur !

### 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-7552 et NX-7562, 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, 2014/30/UE, concernant la compatibilité électromagnétique, et 2014/35/UE, concernant la mise à disposition sur le marché du matériel électrique destiné à être employé dans certaines limites de tension.



Service Qualité  
Dipl. Ing. (FH) Andreas Kurtasz  
13.03.2017

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).