

### Sehr geehrte Kundin, sehr geehrter Kunde,

vielen Dank für den Kauf dieser 4-fach-Steckdosen-Säule. Die elegante Säule schmückt Ihren Garten und liefert Ihnen nicht nur jederzeit den benötigten Strom, sondern auch Licht.

Bitte lesen Sie diese Bedienungsanleitung und befolgen Sie die aufgeführten Hinweise und Tipps, damit Sie die Steckdose optimal einsetzen können.

### Lieferumfang

- Steckdosen-Säule inkl. Montagematerial
- Erdspieß
- Bedienungsanleitung

### Technische Daten

Stromversorgung	230 V
Gehäuse-Material	Kunststoff
Schutzkontaktsteckdosen	16 A / 250 V
Höchstlast	3.680 W
Dornlänge (Erdspieß)	13,5 cm
Sockel	15 x 15 cm
Schutzart	IP44
Maße	10 x 40 x 10 cm
Gewicht	820 g

### Installationshinweise



#### **ACHTUNG!**

**Die Installation darf nur von Fachpersonal ausgeführt werden!**

Das Gerät muss von der Stromversorgung getrennt werden, bevor es am Boden installiert wird. Montieren Sie das Produkt stabil, eben und gerade auf einem harten Untergrund (z.B. Beton)

### Zuleitungskabel verlängern

Das im Lieferumfang enthaltene Zuleitungskabel kann auf Wunsch gegen ein längeres oder kürzeres Kabel ausgetauscht werden.



#### **ACHTUNG!**

**Verwenden Sie dafür auf keinen Fall ein Kabel mit unzureichender Isolierung. Die Qualität muss derjenigen des ursprünglichen Kabels mit Schutzkontaktstecker entsprechen!**

**Ziehen Sie im Zweifelsfall einen Fachmann zu Rate!**

Trennen Sie das Gerät vom Strom, bevor Sie die Steckdosenbox öffnen. Verbinden Sie die gelben und grünen Erdungskabel mit den entsprechend markierten Anschlüssen. Ziehen und verbinden Sie die Kabel mit dem nächstgelegenen Anschluss. Das Erdungskabel sollte 8 mm länger als vorgeschrieben sein. Die Kabel müssen eng mit dem Anschluss verbunden sein und sich vollständig innerhalb der Box befinden. Die Gummimatten für den Spritzwasserschutz und die Runddrähte müssen korrekt installiert sein. Die Stellschraube und die Gewindebuchse müssen vorschriftsgemäß verschraubt werden, um wirksam spritzwasserfest zu sein.

### Inbetriebnahme

Verbinden Sie das Stromkabel der Steckdosen-Säule mit der Eingangsstromquelle. Wählen Sie mit dem Ein-/Ausschalter der Steckdose zwischen folgenden Funktionen:

- Wenn der Schalter sich in Position "OFF" befindet, ist die zugehörige Steckdose ausgeschaltet.
- Wenn der Schalter sich in Position "ON" befindet, ist die zugehörige Steckdose eingeschaltet und führt Strom.

### Verwendung



#### **ACHTUNG!**

**Nicht abgedeckt betreiben!**

- Verbinden Sie das Gerät nur mit einer geerdeten Steckdose.
- Das Gerät darf nur als ortsfeste Anlage auf dem Boden verwendet werden.
- Wenn das Gerät in Nähe eines Wasserbehälters installiert werden soll, halten Sie einen Abstand von mindestens 0,5 m zum Wasser. Das Gerät ist spritzwassergeschützt, darf aber keinesfalls in Wasser getaucht werden.
- Verwenden sie zur Verbindung nur eine Steckdose, die ebenfalls spritzwassergeschützt (Schutzklasse IP44) ist.
- Trennen Sie das Gerät immer vom Strom, bevor Sie es transportieren.
- Wenn das Gerät sich nicht in vertikaler Position befindet, überprüfen Sie vor dem nächsten Gebrauch, ob es trocken ist. Verwenden Sie das Gerät niemals in nassem Zustand!
- Falls die Außenhülle beschädigt ist, darf das Gerät keinesfalls benutzt werden!

### 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. Geben Sie sie an Nachbenutzer weiter.
- Bitte beachten Sie beim Gebrauch die Sicherheitshinweise.
- Ein Umbauen oder Verändern des Produktes beeinträchtigt die Produktsicherheit. Achtung Verletzungsgefahr!
- Alle Änderungen und Reparaturen an dem Gerät oder Zubehör dürfen nur durch den Hersteller oder von durch ihn ausdrücklich hierfür autorisierte Personen durchgeführt werden.
- Vor der Inbetriebnahme das Gerät und seine Anschlussleitung sowie Zubehör auf Beschädigungen überprüfen.
- Die Anschlussleitung nicht quetschen, nicht über scharfen Kanten oder heiße Oberflächen ziehen.
- Wenn die Netzanschlussleitung dieses Gerätes beschädigt wird, muss sie durch den Hersteller oder seinen Kundendienst oder eine ähnlich qualifizierte Person ersetzt werden, um Gefährdungen zu vermeiden.
- Den Netzstecker des Gerätes ziehen: -nach jedem Gebrauch, -bei Störungen während des Betriebes, -vor jeder Reinigung des Gerätes.

- Den Stecker nie am Netzkabel oder mit nassen Händen aus der Steckdose ziehen.
- Das Gerät ist ausschließlich für den Haushaltsgebrauch oder ähnliche Verwendungszwecke bestimmt. Es darf nicht für gewerbliche Zwecke verwendet werden!
- Achten sie darauf, dass das Gerät beim Betrieb eine gute Standfestigkeit besitzt und nicht über das Netzkabel gestolpert werden kann.
- Benutzen Sie das Gerät niemals nach einer Fehlfunktion, z.B. wenn das Gerät ins Wasser oder heruntergefallen ist oder auf eine andere Weise beschädigt wurde
- Achten Sie darauf, dass das Produkt an einer Steckdose betrieben wird, die leicht zugänglich ist, damit Sie das Gerät im Notfall schnell vom Netz trennen können.
- Der Hersteller übernimmt keine Verantwortung bei falschem Gebrauch, der durch Nichtbeachtung der Gebrauchsanleitung zustande kommt.
- Alle Änderungen und Reparaturen an dem Gerät oder Zubehör dürfen nur durch den Hersteller oder von durch ihn ausdrücklich hierfür autorisierte Personen durchgeführt werden.
- Öffnen Sie das Produkt nie 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.
- Das Gerät ist nur für den Privatgebrauch bestimmt. Es ist nicht zur Verwendung auf Baustellen geeignet!
- Stecken Sie niemals mehrere Geräte hintereinander!
- Werden alle Dosen gleichzeitig benutzt, darf der Nennstrom AC 16 A nicht überschreiten.
- Falls die Edelstahlhülle beschädigt ist, darf das Gerät keinesfalls benutzt werden!
- Das Gerät darf nur als ortsfeste Anlage am Boden verwendet werden.
- Es ist darauf zu achten, dass das Gerät nicht in einer Vertiefung angebracht wird, wo die elektrischen Teile bei Regen unter Wasser stehen könnten.
- Stecken Sie nie mehrere Geräte hintereinander.
- Die Steckdose darf nur von Fachpersonal angeschlossen werden.

### 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-7336 in Übereinstimmung mit der RoHS-Richtlinie 2011/65/EU + (EU)2015/863 und der Niederspannungsrichtlinie 2014/35/EU befindet.

*Kurtasz, A.*

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-7336 ein.

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

**[www.royal-gardineer.de](http://www.royal-gardineer.de)**

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

### Chère cliente, cher client,

Nous vous remercions d'avoir choisi cette multiprise colonne d'extérieur à 4 prises. Cette élégante multiprise colonne ornara votre jardin et alimentera vos appareils électriques d'extérieur.

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

### Contenu

- Multiprise colonne avec matériel de montage
- Piquet
- Mode d'emploi

### Caractéristiques techniques

Alimentation	230 V
Matériau du boîtier	Plastique
Prises avec contacts de protection	16 A / 250 V
Charge maximale	3680 W
Longueur du piquet	13,5 cm
Socle	15 x 15 cm
Indice de protection	IP44
Dimensions	10 x 40 x 10 cm
Poids	820 g

### Consignes d'installation



#### **ATTENTION !**

**L'installation doit être effectuée uniquement par une personne qualifiée !**

L'appareil doit être débranché de l'alimentation avant d'être fixé au sol. Installez le produit de manière stable, plane et droite sur une surface dure (par ex. béton).

### Rallonger le câble d'alimentation

Le câble d'alimentation fourni peut être remplacé par un câble plus long ou plus court selon vos besoins.



#### **ATTENTION !**

**N'utilisez en aucun cas un câble insuffisamment isolé. La qualité du câble de remplacement doit correspondre à celle du câble d'origine avec contact de protection !**  
**En cas de doute, adressez-vous à un spécialiste !**

Débranchez l'appareil de l'alimentation avant d'ouvrir le boîtier de la multiprise. Branchez les câbles de mise à la terre jaune et vert aux connecteurs correspondants. Tirez et branchez les câbles au connecteur le plus proche. Le câble de mise à la terre doit être plus long de 8 mm par rapport aux spécifications. Les câbles doivent être correctement branchés au connecteur et se trouver complètement à l'intérieur du boîtier. Les éléments en caoutchouc pour la protection contre les projections d'eau ainsi que les fils ronds doivent être correctement installés. La vis de réglage et le trou fileté doivent être vissés ensemble conformément aux instructions, afin que l'appareil soit efficacement protégé contre les projections d'eau.

### Mise en marche

Branchez le câble d'alimentation de la multiprise à une source d'alimentation. À l'aide de l'interrupteur Marche/Arrêt, sélectionnez l'une des deux fonctions suivantes :

- Si l'interrupteur se trouve en position "OFF", la multiprise correspondante est éteinte.
- Si l'interrupteur se trouve en position "ON", la multiprise correspondante est allumée et fournit l'alimentation.

### Utilisation



#### **ATTENTION !**

**Ne pas couvrir pendant l'utilisation !**

- Ne branchez l'appareil qu'à une prise reliée à la terre.
- Ce produit convient uniquement pour une installation fixe.
- Si l'appareil doit être installé près d'un réservoir d'eau, maintenez l'appareil à une distance d'au moins 0,5 m par rapport à l'eau. L'appareil est protégé contre les projections d'eau, mais ne doit en aucun cas être immergé dans l'eau.
- Ne branchez l'appareil qu'à une prise protégée contre les projections d'eau (indice de protection IP44).
- Débranchez toujours l'appareil avant de le transporter.
- Si l'appareil n'est pas en position verticale, vérifiez s'il est sec avant la prochaine utilisation. N'utilisez jamais l'appareil lorsqu'il est humide !
- N'utilisez en aucun cas l'appareil si le boîtier extérieur est endommagé !

### 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. Transmettez-le le cas échéant à l'utilisateur suivant.
- 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.
- Respectez les consignes de sécurité pendant l'utilisation.
- Le démontage ou la modification du produit affecte sa sécurité. Attention, risque de blessure !
- Toute modification ou réparation de l'appareil ou de ses accessoires doit être effectuée exclusivement par le fabricant ou par un spécialiste dûment autorisé.
- Avant chaque utilisation, vérifiez que ni l'appareil, ni ses accessoires, ni son câble d'alimentation n'est endommagé.
- Le câble d'alimentation ne doit être ni écrasé, ni placé sur des bords saillants ou sur des surfaces chaudes.
- Débranchez la fiche d'alimentation de l'appareil après chaque utilisation, avant de nettoyer l'appareil, et en cas de dysfonctionnement pendant l'utilisation.
- Ne débranchez jamais la fiche avec des mains mouillées ou en tirant sur le câble.
- 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.
- Cet appareil est conçu pour un usage domestique ou similaire uniquement. Cet appareil ne convient pas pour un usage industriel.
- Veillez à ce que l'appareil soit placé de façon stable lors de l'utilisation et que le câble ne constitue pas un obstacle sur lequel on pourrait trébucher.

- N'utilisez jamais l'appareil s'il présente un dysfonctionnement, s'il a été plongé dans l'eau, s'il est tombé ou a été endommagé d'une autre manière.
- Veillez à ce que le produit soit alimenté par une prise facilement accessible afin de pouvoir débrancher l'appareil rapidement en cas d'urgence.
- N'ouvrez jamais le produit, 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 le produit ni à l'humidité ni à une chaleur extrême.
- Ne plongez jamais l'appareil dans l'eau ni dans aucun autre liquide.
- Cet appareil est conçu pour un usage domestique uniquement. Il ne doit pas être utilisé sur les chantiers de construction.
- Le courant nominal ne doit pas dépasser AC 16 A lorsque toutes les prises sont utilisées en même temps.
- N'utilisez pas l'appareil si le boîtier est endommagé !
- Ce produit convient uniquement pour une installation fixe.
- Veillez à ne pas placer l'appareil dans un creux : les parties électriques ne doivent pas pouvoir être submergées par la pluie.
- Ne branchez pas plusieurs appareils les uns aux autres.
- L'installation de la multiprise doit être effectuée uniquement par une personne qualifiée.
- Conservez le produit hors de la portée et de la vue des enfants.
- 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 le produit NX-7336 conforme aux directives actuelles suivantes du Parlement Européen : 2011/65/UE et 2015/863/EU, relatives à la limitation de l'utilisation de certaines substances dangereuses dans les équipements électriques et électroniques, et 2014/35/UE, concernant la mise à disposition sur le marché du matériel électrique destiné à être employé dans certaines limites de tension.

*Kurtasz, A.*

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).