

D Steckdosensäule  
„NAN 8657986 / ART. NR.: 9050839“

## Bestimmungsgemäßer Gebrauch

Die Steckdosensäule dient zur Energieverteilung für den Garten. Es können 2 Elektrogeräte angeschlossen werden. Das Produkt ist nur für den privaten, nicht für kommerziellen Gebrauch geeignet.

Die Sicherheits- und Bedienhinweise dieser Bedienungsanleitung sind unbedingt zu beachten. Sie dienen nicht nur dem Schutz des Produkts sowie der angeschlossenen Elektrogeräte, sondern besonders dem Schutz Ihrer Gesundheit. Bitte lesen Sie sich deshalb die komplette Bedienungsanleitung durch, bevor Sie das Produkt verwenden. Bewahren Sie die Bedienungsanleitung für späteres Nachschlagen gut auf! Bei Weitergabe des Produkts an dritte Personen, händigen Sie die Bedienungsanleitung mit aus.

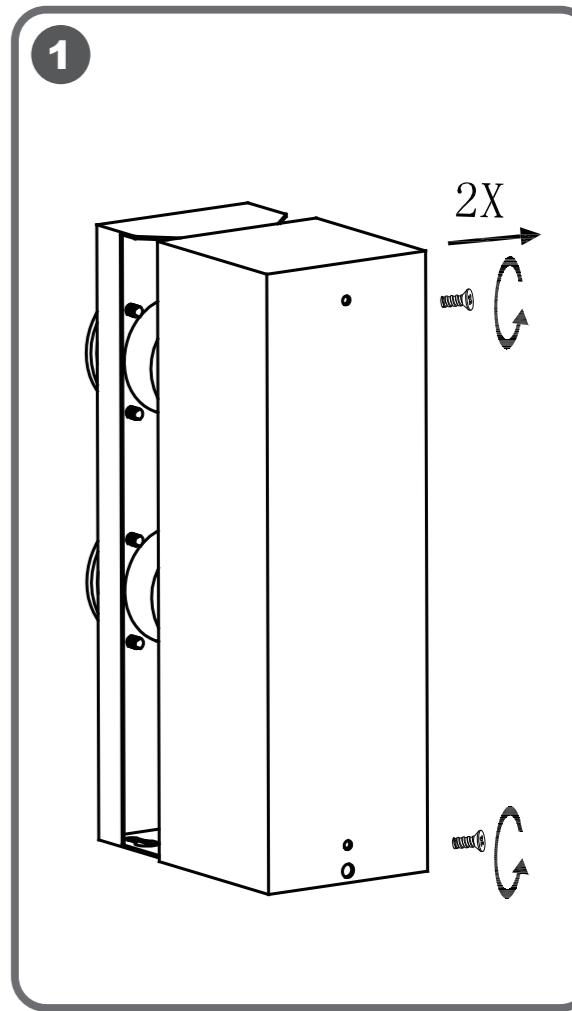
## Sicherheitshinweise

- Bei Sach- oder Personenschäden, die durch unsachgemäße Handhabung oder Nichtbeachten der Sicherheitshinweise verursacht werden, übernehmen wir keine Haftung. In solchen Fällen erlischt jeder Garantieanspruch.
- Dieses Produkt ist nicht dafür bestimmt, durch Personen (einschließlich Kinder) mit eingeschränkten physischen, sensorischen oder geistigen Fähigkeiten oder Mangel an Erfahrung und/oder 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.
- Dieses Produkt ist kein Spielzeug und darf nicht von Kindern verwendet werden.
- Entfernen Sie alle Verpackungsmaterialien und achten Sie darauf, dass Kinder nicht mit diesen spielen. Es besteht Erstickungsgefahr.
- Reparieren Sie das Produkt nicht selbst! Lassen Sie Reparaturen nur von einer Elektrofachkraft durchführen.
- Das Produkt darf nicht verwendet werden, wenn das Gehäuse, die Netzleitung oder die angeschlossenen Elektrogeräte / deren Netzstecker Schäden aufweisen.

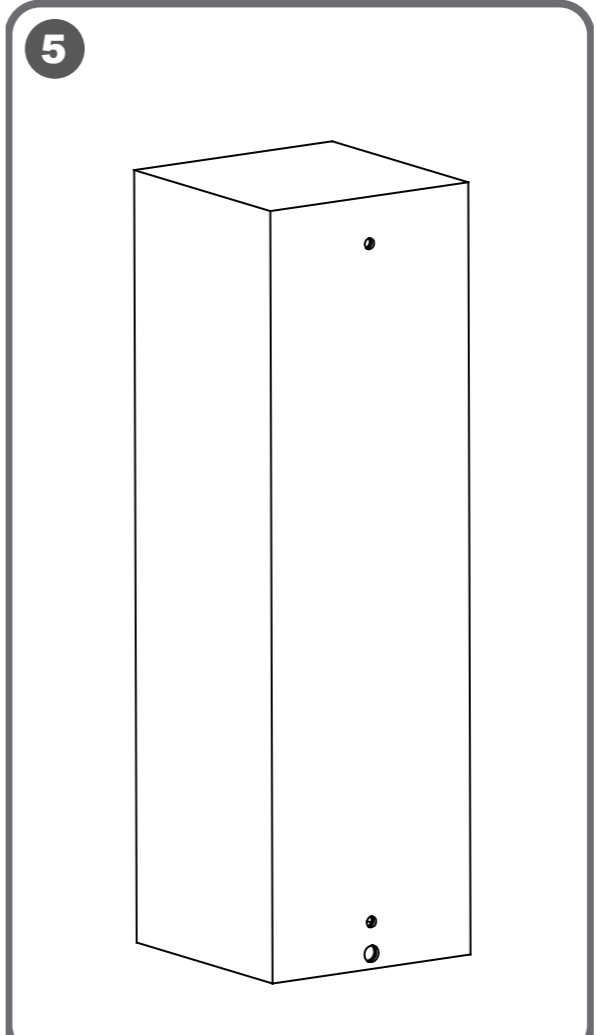
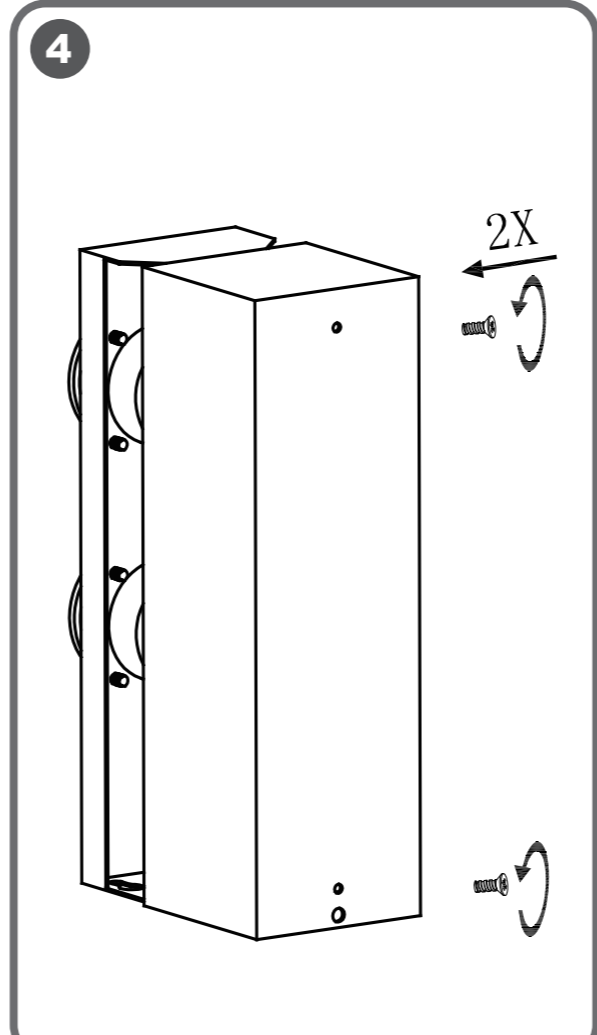
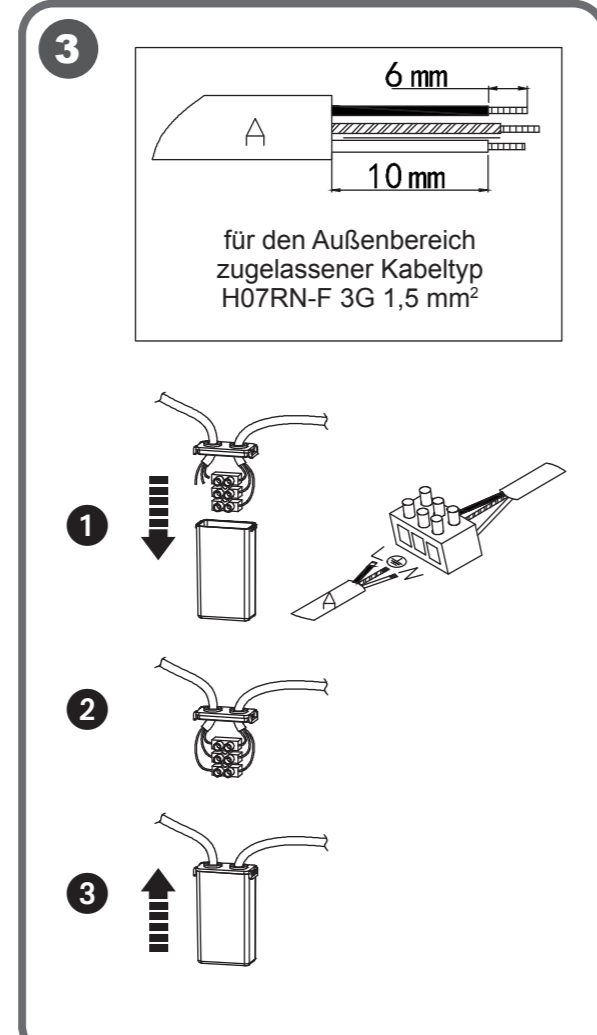
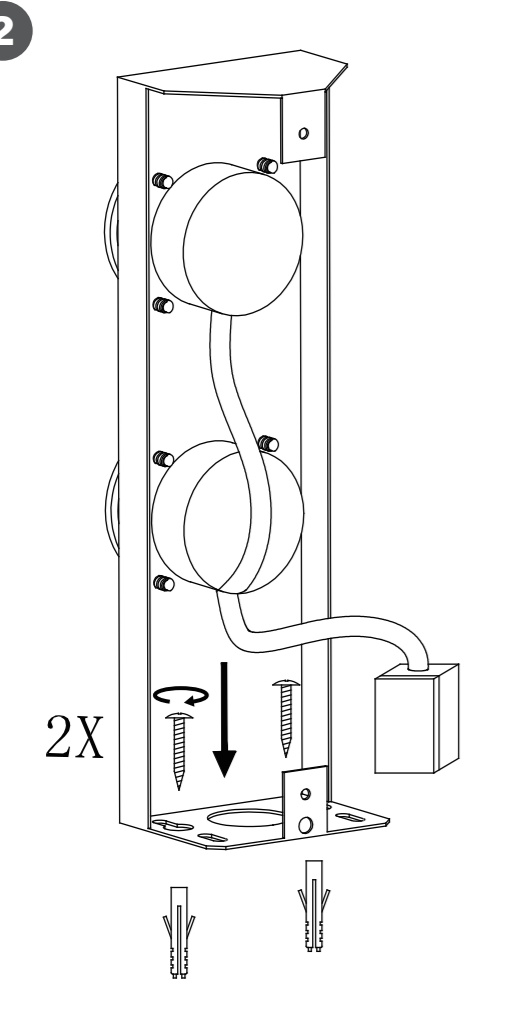
**Stromschlaggefahr!** Falls das Produkt noch mit der Netzspannung verbunden ist, so berühren Sie niemals die Steckdose oder die angeschlossenen Elektrogeräte. Schalten Sie zuerst die Netzsteckdose, an der das Produkt angeschlossen ist, stromlos (Sicherungsautomat abschalten). Ziehen Sie erst danach die angeschlossenen Elektrogeräte aus den Steckdosen am Produkt bzw. das Produkt aus der Netzsteckdose. Bringen Sie das Produkt in eine Fachwerkstatt oder entsorgen Sie es umweltgerecht.

- Betreiben Sie das Produkt entweder im Innenbereich oder geschützten Außenbereich, z.B. unter einem Dachvorsprung oder in einer Garage. Setzen Sie das Produkt und die angeschlossenen Elektrogeräte niemals direktem Niederschlag aus! Andernfalls besteht Lebensgefahr durch Stromschlag!
- Um zu verhindern, dass das Produkt ins Wasser fällt, sollte zu Teichen oder Ähnlichem mindestens ein Abstand von 1 Meter eingehalten werden.
- Falls das Produkt umgeworfen wurde, ist unbedingt zu prüfen, ob Wasser ins Innere eingedrungen ist.
- Das Produkt darf nur in aufrechter Position auf stabilem Untergrund verwendet werden.
- Es dürfen nur Anschlussleitungen und / oder Netzstecker verwendet werden, die der Schutzart IP44 (spritzwassergeschützt) entsprechen.
- Die Verschlussklappen müssen nach dem Anschließen der Elektrogeräte wieder geschlossen werden.
- Das Produkt darf nicht abgedeckt betrieben werden, weil dadurch ein Hitzestau entstehen kann.
- Im Zweifelsfall fragen Sie einen Fachbetrieb.

## Festinstallation an den Netzstrom



Die maximale Anschlussleistung von 3680 W (220-240 V~, 16 A) darf nicht überschritten werden.



Wird das Produkt im geschützten Außenbereich betrieben, so darf nur ein Netzstecker, der mindestens der Schutzart IP44 entspricht, in die Steckdose am Produkt eingesteckt werden.

## Elektrische Sicherheit

- Der Anschluss muss durch eine Elektrofachkraft erfolgen!
- Das Stromkabel muss für den Außeneinsatz zertifiziert sein und folgenden Angaben entsprechen: Mindestlänge 1,4 m, H07RN-F 3G 1,5 mm<sup>2</sup>.
- Bei der Montage muss das anzuschließende Stromkabel spannungsfrei sein. Schalten Sie den Strom ab und prüfen Sie die Spannungsfreiheit mit einem Spannungssprüher.
- Als zusätzlicher Schutz wird die Installation einer Fehlerstrom-Schutzeinrichtung (RCD/FI) mit einem Bemessungsauslösestrom von nicht mehr als 30 mA im vom Produkt genutzten

- Stromkreis empfohlen. Die Installation muss von einem erfahrenen Elektriker vorgenommen werden.
- Niemals unter Spannung stehende Teile berühren!
  - Es ist darauf zu achten, dass die Isolierung der Anschlussleitung nicht beschädigt wird.
  - Ein gefahrloser Betrieb ist nicht mehr möglich, wenn das Produkt sichtbare Beschädigungen aufweist.
  - Achten Sie darauf, die max. Anschlussleistung (3680 W) nicht zu überschreiten.
  - Es sind die gültigen Installationsvorschriften für den Außenbereich zu beachten.

## Hinweis!

- Installation nur durch Personen mit einschlägigen elektrotechnischen Kenntnissen und Erfahrungen!\*)**
- Durch eine unsachgemäße Installation gefährden Sie:
  - Ihr eigenes Leben;
  - das Leben der Nutzer der elektrischen Anlage.
- Mit einer unsachgemäßen Installation riskieren Sie schwere Sachschäden, z.B. durch Brand.

## Entsorgung

Damit die menschliche Gesundheit und die Umwelt aufgrund unkontrollierter Müllentsorgung keinen Schaden nehmen, recyceln Sie das Produkt auf verantwortliche Weise, sodass eine nachhaltige Wiederverwendung stofflicher Ressourcen vorangetrieben wird. Durch die getrennte Sammlung und Verwertung von alten Elektrogeräten, Batterien und Akkumulatoren sollen negative Auswirkungen auf die Umwelt und die menschliche Gesundheit vermieden werden. Bitte vermeiden Sie die Entstehung von Abfällen aus alten Elektrogeräten und Batterien so weit wie möglich, z.B. indem Sie Batterien mit längerer Lebensdauer oder aufladbare Batterien bevorzugen. Bitte vermeiden Sie das Vermüllen des öffentlichen Raums, indem Sie Batterien oder batteriehaltige Elektro- und Elektronikgeräte nicht achtlos liegenlassen.

 Das Symbol bedeutet, dass dieses Produkt nicht zusammen mit dem normalen Haushaltsmüll entsorgt werden darf. Bedienen Sie sich zur Rückgabe Ihres Altgeräts (Kantenlänge bis zu 25 cm) bitte der Rückgabe- und Sammelsysteme oder wenden

- Es droht für Sie die persönliche Haftung bei Personen- und Sachschäden.
- Wenden Sie sich an einen Elektroinstallateur!**
- \*) Erforderliche Fachkenntnisse für die Installation.**
- Für die Installation sind insbesondere folgende Fachkenntnisse erforderlich:
  - die anzuwendenden „5 Sicherheitsregeln“: Freischalten; gegen Wiedereinschalten sichern; Spannungsfreiheit feststellen; Erden und Kurzschließen; benachbarte, unter Spannung stehende Teile abdecken oder abschranken;
  - Auswahl des geeigneten Werkzeuges, der Messgeräte und ggf. der persönlichen Schutzausrüstung;
  - Auswertung der Messergebnisse;
  - Auswahl des Elektro-Installationsmaterials zur Sicherstellung der Abschaltbedingungen;
  - IP-Schutzarten;
  - Einbau des Elektroinstallationsmaterials;
  - Art des Versorgungsnetzes (TN-System, IT-System, TT-System) und die daraus folgenden Anschlussbedingungen (klassische Nullung, Schutzerdung, erforderliche

Zusatzmaßnahmen etc.).

## Wartung & Pflege

Aus Sicherheits- und Zulassungsgründen (CE) ist das eigenmächtige Öffnen, Umbauen und / oder Verändern des Produkts nicht gestattet.

Schalten Sie vor der Reinigung des Produkts den Strom aus und trennen Sie die angeschlossenen Elektrogeräte vom Produkt.

Reinigen Sie das Produkt mit einem trockenen, sauberen, weichen Tuch. Verwenden Sie auf keinen Fall aggressive Reinigungsmittel oder chemische Lösungen, da dadurch das Gehäuse angegriffen oder die Funktion beeinträchtigt werden könnte.

Für stärkere Verschmutzungen der Außenseite kann das Tuch mit etwas lauwarmen Wasser angefeuchtet werden. Tauchen Sie das Produkt jedoch niemals in oder unter Wasser!



Lassen Sie das Produkt zuerst vollständig trocknen, bevor Sie es wieder in Betrieb nehmen, andernfalls besteht Lebensgefahr durch Stromschlag!

## Technische Daten

<b>Nennspannung:</b>	220-240 V~
<b>Nennstrom:</b>	16 A
<b>Max. Anschlussleistung:</b>	3680 W
<b>Temperaturbereich:</b>	-5 °C bis +40 °C
<b>IP-Schutzart:</b>	IP44 (Spritzwassergeschützt) (nur wenn Anschlussleitungen und / oder Netzstecker der Schutzart IP44 verwendet werden)
<b>Anschlussleitung nicht enthalten:</b>	Mindestlänge 1,4 m, für den Außenbereich zugelassener Kabeltyp H07RN-F 3G 1,5 mm²

 Das Symbol der durchgestrichenen Mülltonne auf Batterien oder Akkumulatoren besagt, dass diese