

- (D) Steckdosenverteiler „Edelstahlsäule“, 2-fach, mit Leuchte
- (NL) 2-weg verdeeldoos “RVS-zuil”, met verlichting
- (S) Grenuttag ”Stålpelare“, 2-vägs, med lampa
- (RO) Priză multiplă „Stâlp de otel inoxidabil“ cu 2 iesiri, cu be

UNITEC

Gebrauchsanweisung



Hergestellt für:
Inter-Union Technohandel GmbH
Klaus-von-Klitzing-Straße 2
76829 Landau • Deutschland
www.unitec-elektro.de

Gebruiksaanwijzing
Bruksanvisning
Instructiuni de utilizare

CE IP44

Stand 09/2018
Version 2.0

(D) Gebrauchsanweisung

1. Gebrauchsanweisung



Sämtliche Anweisungen sind zu lesen. Bewahren Sie diese Anweisungen zum späteren Nachschlagen gut auf! Geben Sie das Gerät nur mit dieser Gebrauchsanweisung an andere Personen weiter.

2. Sicherheitshinweise

- 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.
- Halten Sie das Produkt von Haustieren fern und stellen Sie sicher, dass sie nicht gefährdet werden.
- **Reparieren Sie das Produkt nicht selbst!** Lassen Sie Reparaturen nur von einer Elektrofachkraft durchführen.
- Der Steckdosenverteiler darf nicht verwendet werden, wenn das Gehäuse, die Netzleitung oder gegebenenfalls der Netzstecker Schäden aufweisen. Stromschlaggefahr!
- Der Steckdosenverteiler erfüllt die Schutzart IP44 (spritzwassergeschützt). Das bedeutet, dass das Produkt Regen und Feuchtigkeit ausgesetzt werden kann, nicht aber in Wasser eingetaucht werden darf. Es besteht auch kein Schutz vor einem Wasserstrahl (z.B. von einem Wasserschlauch oder Hochdruckreiniger).
- Es dürfen nur Anschlussleitungen und / oder Netzstecker verwendet werden, die der Schutzart IP44 (spritzwassergeschützt) entsprechen.
- Der Steckdosenverteiler darf nicht an einem Ort aufgestellt werden, an dem sich Wasser sammeln kann. Um zu verhindern, dass der Steckdosenverteiler ins Wasser fällt, sollte zu Teichen oder ähnlichem mindestens ein Abstand von 1 Meter eingehalten werden.
- Falls der Steckdosenverteiler umgeworfen wurde, ist unbedingt zu prüfen, ob Wasser ins Innere eingedrungen ist.

Festinstallation an den Netzstrom

- Das Stromkabel muss für den Außeneinsatz zertifiziert sein und folgenden Angaben entsprechen:
5-polige Kabelzuleitung (NYY-J 5x1,5 mm² oder H07RN-F 5G1,5 mm²), 3-polige Kabelzuleitung (NYY-J 3x1,5 mm² oder H07RN-F 3G1,5 mm²) mit eingeschränkter Funktion.
- Bei der Montage muss das anzuschließende Stromkabel spannungsfrei sein. Schalten Sie den Strom ab und prüfen Sie die Spannungsfreiheit mit einem Spannungsprüfer.

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.
- 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; Erdnen und Kurzschießen; 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-Schutzzarten;
 - Einbau des Elektroinstallationsmaterials;
 - Art des Versorgungsnetzes (TN-System, IT-System, TT-System) und die daraus folgenden Anschlussbedingungen
 - (klassische Nullung, Schutzerdung, erforderliche Zusatzmaßnahmen etc.).

Elektrische Sicherheit

- Der Anschluss muss durch eine Elektrofachkraft erfolgen!
- 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 sollte 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 Gerät sichtbare Beschädigungen aufweist.
- Achten Sie darauf, die max. Anschlussleistung (3600 W) nicht zu überschreiten.
- Es sind die gültigen Installationsvorschriften für den Außenbereich zu beachten.

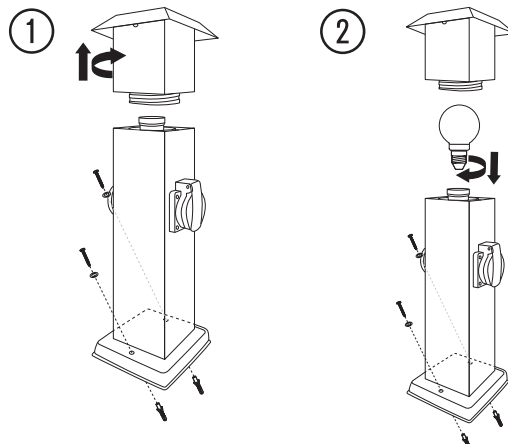
D Gebrauchsanweisung

3. Bestimmungsgemäßer Gebrauch

- Der Steckdosenverteiler „Edelstahlsäule“ dient zur Energieverteilung für den Garten. Es können 2 elektrische Geräte angeschlossen werden.
- Das Produkt ist nicht für den kommerziellen Gebrauch geeignet. Es ist nur für den privaten Gebrauch geeignet.

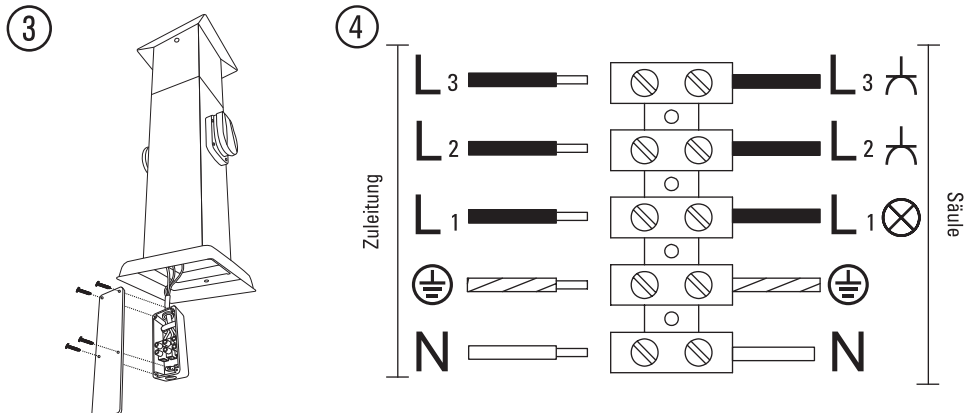
4. Einsetzen des Leuchtmittels

- Unterbrechen Sie die Netzstromverbindung am Sicherungskasten und sichern Sie die Sicherung vor dem Wiedereinschalten (z.B. durch Anbringung eines Warnschildes am Sicherungskasten).



- Drehen Sie den Deckel inkl. dem weißen Kunststoffkörper entgegen dem Uhrzeigersinn. Heben Sie den Deckel ab (Abb. ①).
- Entfernen Sie ggf. das alte Leuchtmittel.
- Setzen Sie ein neues Leuchtmittel gleichen Typs ein (E27, max. 28 Watt) (Abb. ②).
- Setzen Sie den Deckel auf das Gehäuse. Drehen Sie den Deckel im Uhrzeigersinn auf die Säule.

5. Verdrahtung



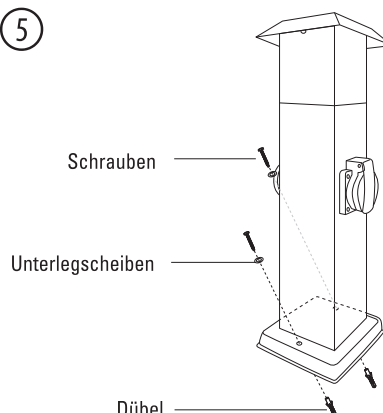
- Dieses Produkt entspricht der Schutzklasse I und muss daher an den Schutzleiter angeschlossen werden.
- Lösen Sie die Schrauben, um den Leitungsanschlusskasten zu öffnen (Abb. ③).
- Die Drahtenden der Zuleitung sollten ca. 5 bis 10 mm abisoliert werden.
- Befestigen Sie die Drahtenden in den entsprechenden Lüsterklemmen (Abb. ④). (Bei 3-poliger Kabelleitung sind Kabelbrücken zwischen L1, L2 und L3 erforderlich. Steckdosen und Licht können nicht getrennt geschaltet werden).

(D) Gebrauchsanweisung

Drahtzuordnung	
grün-gelb (Schutzleiter)	
braun (Phase)	
blau (neutral)	

6. Montage

(5)



- Bohren Sie Löcher in den Boden (Beton, Holz oder ähnlich) und schrauben Sie anschließend das Produkt am Boden fest (Abb. (5)).

7. Reinigung

- Reinigen Sie das Produkt mit einem trockenen, staubfreien Tuch. Verwenden Sie keine Lösungs- oder Scheuermittel zur Reinigung.

8. Technische Daten

Nennspannung:	220 - 240 V~	Temperaturbereich:	-15 °C bis +40 °C
Nennstrom:	16 A	Leuchtmittel:	E27, max. 28 Watt (nicht mitgeliefert)
Max.		IP-Schutzart:	IP44 (Spritzwassergeschützt) (nur wenn Anschlussleitungen und / oder Netzstecker der Schutzart IP44 verwendet werden)
Anschlussleistung:	3600 W		

9. Entsorgungshinweis



Elektro- und Elektronikgeräte, die zu Abfall geworden sind, werden als Altgeräte bezeichnet. Besitzer von Altgeräten haben diese einer vom unsortierten Siedlungsabfall getrennten Erfassung zuzuführen. Altgeräte gehören insbesondere nicht in den Hausmüll, sondern in spezielle Sammel- und Rückgabesysteme. Besitzer von Altgeräten aus privaten Haushalten können diese bei den Sammelstellen der öffentlich-rechtlichen Entsorgungsträger oder bei den von Herstellern oder Vertreibern im Sinne des ElektroG eingerichteten Rücknahmestellen unentgeltlich abgeben. Das auf Elektro- und Elektronikgeräten regelmäßig abgebildete Symbol einer durchgestrichenen Mülltonne weist darauf hin, dass das jeweilige Gerät am Ende seiner Lebensdauer getrennt vom unsortierten Siedlungsabfall zu erfassen ist.

1. Gebruiksaanwijzing



Lees alle instructies goed. Bewaar deze gebruiksaanwijzing goed voor later gebruik! Geef het apparaat alleen samen met de gebruiksaanwijzing door aan derden.

2. Veiligheidsinstructies

- Dit product is geen speelgoed en mag niet door kinderen worden gebruikt.
- Verwijder al het verpakkingsmateriaal en zorg ervoor dat kinderen er niet mee spelen vanwege het mogelijke verstikkingsgevaar.
- Houd het product uit de buurt van huisdieren en zorg ervoor dat deze geen gevaar lopen.
- **Repareer het product nooit zelf!** Laat reparaties alleen uitvoeren door een elektricien.
- De verdeelstekkerdoos mag niet worden gebruikt als de behuizing, de elektrische leiding of mogelijkerwijs de netstekker beschadigd is. Kortsluitingsgevaar!
- De verdeelstekkerdoos voldoet aan de eisen van beschermingswijze IP44 (beschermd tegen opspattend water). Dat betekent dat het product bloot kan worden gesteld aan regen en vocht maar niet in water ondergedompeld mag worden. Ook mag er geen waterstraal op worden gericht (bijv. van een tuinslang of hoge hogedrukreiniger).
- Er mogen alleen aansluitleidingen en/of netstekkers gebruikt worden die voldoen aan de eisen van beschermingswijze IP44 (beschermd tegen opspattend water).
- De verdeelstekkerdoos mag niet daar worden geïnstalleerd waar zich water kan verzamelen. Om te verhinderen dat de verdeelstekkerdoos in het water valt, moet de afstand tot vijvers e.d. minstens 1 meter bedragen.
- Mocht de verdeelstekkerdoos omgevallen zijn, controleer dan goed of er geen water in binnen is gedrongen.

Permanente aansluiting op het elektrisch net

- De elektrische kabel moet goedgekeurd zijn voor gebruik buitenhuis en moet voldoen aan de volgende eisen: 5-polige aansluitkabel (NYY-J 5x1,5 mm² of H07RN-F 5G1,5 mm²), 3-polige aansluitkabel (NYY-J 3x1,5 mm² of H07RN-F 3G1,5 mm²) met beperkte functie.
- Bij installatie mag er geen spanning op de aan te sluiten leiding staan. Zet de stroom uit en controleer met een spanningszoeker of er geen spanning meer op staat.

Installatie mag alleen worden uitgevoerd door personen met relevante elektrotechnische kennis en ervaring!*)

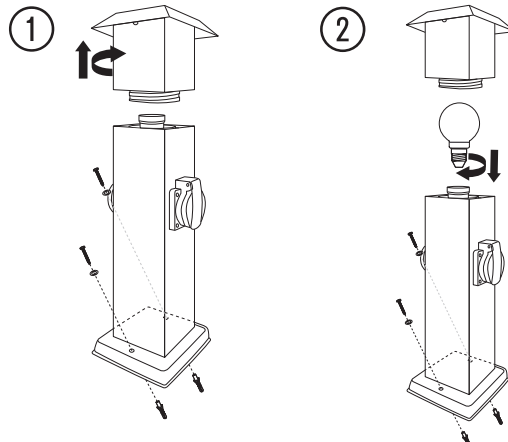
- Door een onjuiste installatie loopt **u** gevaar voor:
 - uw eigen leven;
 - het leven van de gebruiker van de elektrische installatie.
- Met een ondeskundige installatie riskeert **u** ernstige schade aan objecten, bijv. door brand.
- U kunt persoonlijk aansprakelijk worden gesteld voor persoonlijk letsel en materiële schade.
- **Wend u tot een elektricien.**
- ***) Vakkennis voor het installeren vereist**
- Voor installeren is in het bijzonder de hieronder beschreven vakkennis vereist:
 - de te gebruiken „5 veiligheidsregels“: Vrijschakelen; beveiligen tegen opnieuw inschakelen; spanningslosheid
 - vaststellen; aarden en kortsluiten; aangrenzende, onder spanning staande delen afdekken of ontoegankelijk maken;
 - Kiezen van geschikt gereedschap, meetinstrumenten en eventueel persoonlijke beschermingsuitrusting;
 - Evaluieren van meetresultaten;
 - Keuze van het elektrische installatiemateriaal voor het zekerstellen van uitschakelvoorwaarden;
 - IP-beschermingswijken;
 - Inbouw van het elektrische installatiemateriaal;
 - Soort elektrische stroomvoorziening (TN-systeem, IT-systeem, TT-systeem) en de daaruit voortvloeiende aansluitvoorwaarden
 - (klassieke nulininstelling, veiligheidsaarding, benodigde extra maatregelen, etc.).

Elektrische veiligheid

- Het product moet door een goed opgeleide elektricien worden aangesloten!
- Als extra veiligheidsmaatregel wordt aanbevolen een aardlekschakelaar (RCD) met een ingestelde lekstroom van niet meer dan 30 mA in de door het apparaat gebruikte stroomkring op te nemen. Installatie hiervan moet uitgevoerd worden door een ervaren elektricien.
- Raak nooit delen aan die onder spanning staan!
- Let erop dat de isolatie van de elektrische aansluitkabel niet beschadigd is.
- Gebruik zonder risico's is niet langer mogelijk als het apparaat zichtbare beschadigingen vertoont.
- Zorg ervoor dat het maximale aansluitvermogen (3600 W) niet overschreden wordt.

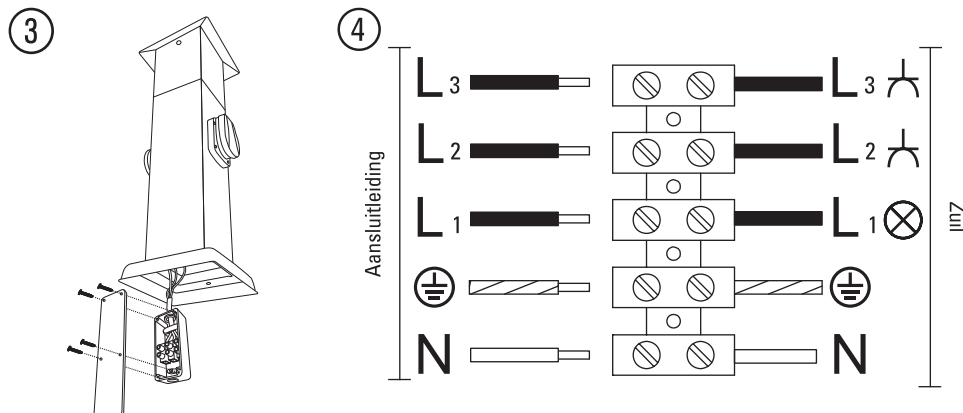
NL Gebruiksaanwijzing

- Aan de voor de installatie buitenshuis geldende voorschriften moet de hand worden gehouden.
- 3. Beoogd gebruik**
 - De verdeelstekkerdoos "edelstalen zuil" dient als energieverdeler voor in de tuin. U kunt er 2 elektrische apparaten op aansluiten.
 - Het product is niet geschikt voor commercieel gebruik. Het is alleen geschikt voor privégebruik.
- 4. Gebruik van de verlichting**
 - Onderbreek de aansluiting op het elektrisch net in de zekeringkast en beveilig de zekering tegen opnieuw inschakelen (bijv. door het aanbrengen van een waarschuwingsslabel op de zekeringkast).



- Draai het deksel incl. het witte lichaam van kunststof tegen de wijzers van de klok in. Verwijder het deksel (Afb. ①).
- Verwijder indien nodig de lamp.
- Plaats er een nieuwe lamp van hetzelfde type in (E27, max. 28 Watt) (Afb. ②).
- Plaats het deksel terug op de behuizing. Draai het deksel met de wijzers van de klok in op de zuil.

5. Bedrading



- Dit product voldoet aan de eisen van beschermingsklasse I en moet daarom geaard zijn.
- Draai de schroeven los om de aansluitkast van de elektrische leidingen te openen (Afb. ③).
- Van de uiteinden van de elektrische draden moet ong. 5 tot 10 mm van de isolatie verwijderd worden.

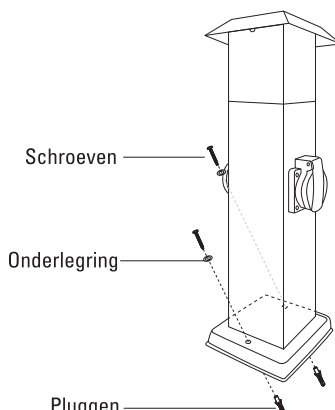
NL Gebruiksaanwijzing

- Bevestig de uiteinden van de draden in de betreffende kroonsteentjes (Afb. ④). (Bij 3-polige aan toevoerleiding zijn verbindingskabels tussen L1, L2 en L3 vereist. Stopcontacten en licht kunnen niet gescheiden aan- en uitgezet worden).

Draadindeling	
groen-geel (aardleiding)	
bruin (fase)	
blauw (neutraal)	

6. Installatie

⑤



- Boor gaten in de bodem (beton, hout o.i.d.) en schroef daarna het product aan de bodem vast (Afb. ⑤).

7. Schoonmaken

- Maak het product schoon met een droog, stofvrij doekje. Gebruik geen oplosmiddelen of schuurmiddelen om het product schoon te maken.

8. Technische Gegevens

Nominale spanning:	220 - 240 V~	Temperatuurbereik:	-15 °C tot +40 °C
Nominale stroom:	16 A	Lichtelement:	E27, max. 28 Watt (niet meegeleverd)
Max. aansluitvermogen:	3600 W	IP-beschermingswijze:	IP44 (beschernd tegen opspattend water) (alleen als aansluitleidingen en / of netstekkers van beschermingswijze IP44 gebruikt worden)

9. Verwijderingstip



Het symbool van een doorgekruiste vuilnisbak dat regelmatig op elektrische en elektronische apparatuur staat, geeft aan dat de betreffende afgedankte apparatuur aan het einde van haar levensduur gescheiden van het ongesorteerde huisvuil moet worden ingezameld. Oude apparaten horen niet bij het huisvuil. Om

uw gebruikte elektrische apparatuur in te leveren, maakt u gebruik van de daarvoor bestemde inlever- en inzamelsystemen of neemt u contact op met de dealer bij wie u het product hebt gekocht of met uw gemeente. In de regel moeten eigenaren van AEEA gebruikte batterijen en accu's die niet in de AEEA zitten, alsmede lampen die uit de AEEA kunnen worden verwijderd zonder deze te vernietigen, van de AEEA scheiden voordat zij deze bij een inzamelpunt inleveren.

(S) Bruksanvisning

1. Bruksanvisning



Läs alla instruktioner. Spara dessa föreskrifter för framtida referens!
Inkludera dessa instruktioner när du lämnar över produkten till tredje part.

2. Säkerhetsåtgärder

- Denna apparat är ingen leksak och får inte användas av barn.
- Avlägsna allt packmaterial och se till att inga barn leker med det eftersom de utgör en kvävningsrisk.
- Håll apparaten borta från husdjur och säkerställ att de inte utsätts för fara.
- **Reparera aldrig apparaten själv!** Låt reparationer utföras av en behörig elektriker.
- Grenuttaget får inte användas om höljet, strömkabeln eller kontakten visar några tecken på skada. Risk för elektrisk stöt!
- Grenuttaget motsvara skyddsklass IP44 (stänksäker). Detta betyder att produkten kan utsättas för regn och fukt, men den får inte sänkas ned i vatten. Den är inte heller skyddad mot vattenstrålar (t ex från en vattenslang eller högtryckstvätt).
- Endast nätkablar och/eller kontakter som överensstämmer med skyddsklass IP44 (stänksäker) får användas.
- Installera inte grenuttaget på en plats där vattensamlingar kan byggas upp. För att skydda grenuttaget från att falla ned i vatten, håll ett avstånd på 1 meter från dammar och liknande.
- Om grenuttaget väntar, kontrollera om vatten har kommit in i enheten.

Fast installation till strömförsörjning

- Strömkabeln måste vara godkänd för utomhusbruk och uppfylla följande krav:
5-stifts nätkabel (NYY-J 5 x 1,5 mm² eller H07RN-F 5G1,5 mm²), 3-stifts nätkabel (NYY-J 3 x 1,5 mm² eller H07RN-F 3G1,5 mm²) med begränsad funktion.
- Nätkabeln som ska anslutas måste vara strömlös under installationen. Slå av strömförsörjningen och använd en spänningsprovare för att kontrollera noll-potential-tillstånd.

Installation ska utföras endast av personer med relevanta elektrotekniska kunskaper och erfarenheter!*)

- En felaktig användning betyder fara för:
 - ditt eget liv;
 - livet för den som använder den elektriska anläggningen.
- Om installationen inte är riktigt utförd riskerar du även svåra materiella skador t.ex. genom brand.
- Du riskerar att drabbas av personligt ansvar vid person- och sakskador.
- **Vänd dig alltså till en elinstallatör!**
- ***) Erforderliga fackkunskaper för installationen**
 - För installationen krävs särskilt följande fackkunskaper:
 - de ”5 säkerhetsregler” som ska användas: Aktivering; skydd mot återaktivering; avsaknad av spänning
 - fastställande; jordning och kortslutning; täcka av eller skärma av delar som är spänningsförande;
 - Urval av lämpligt verktyg, mätnstrument och eventuellt den personliga skyddsutrustningen;
 - Utvärdering av mätresultaten;
 - Urval av elektroinstallationsmaterial för att garantera avaktiveringsvillkoren;
 - IP-skyddsklasser;
 - Installation av elektroinstallationsmaterial;
 - Slag av högspänningssnät (TN-system, IT-system, TT-system) och de därför följande villkoren för anslutning
 - (klassisk nolljustering, skyddsjordning, erforderliga extraåtgärder osv.).

Elektrisk säkerhet

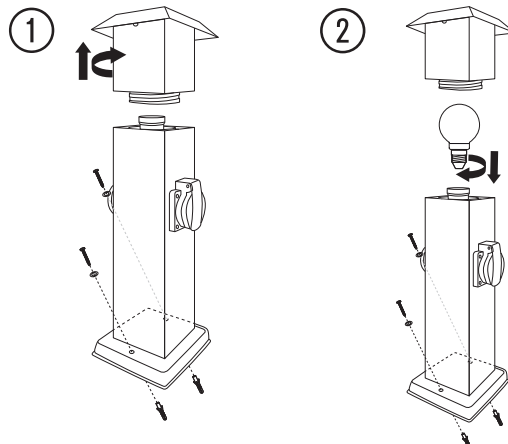
- Anslutningen måste utföras av en elektriker!
- För extra säkerhet rekommenderar vi att installera en jordfelsbrytare (RCD / FI) med en utlösningsström på högst 30 mA i den elektriska kretsen som används av produkten. Låt en erfaren elektriker utföra installationen.
- Ta aldrig på delar som står under spänning!
- Se till att anslutningskabelns isolering inte skadas.
- Säker drift kan inte garanteras om enheten visar tecken på skador.
- Se till att inte överskrida maximal ineffekt för anslutningskabeln (3600 W).
- Observera alla installationsregler gällande utomhusbruk.

3. Avsedd användning

- "Edelstahlsäule" trädgårdstolpe är avsedd för kraftdistribution på bakgårdar.
- Den stödjer anslutning av 2 elektriska apparater.
- Produkten är ej lämplig för kommersiellt bruk. Den är endast lämplig för privat bruk.

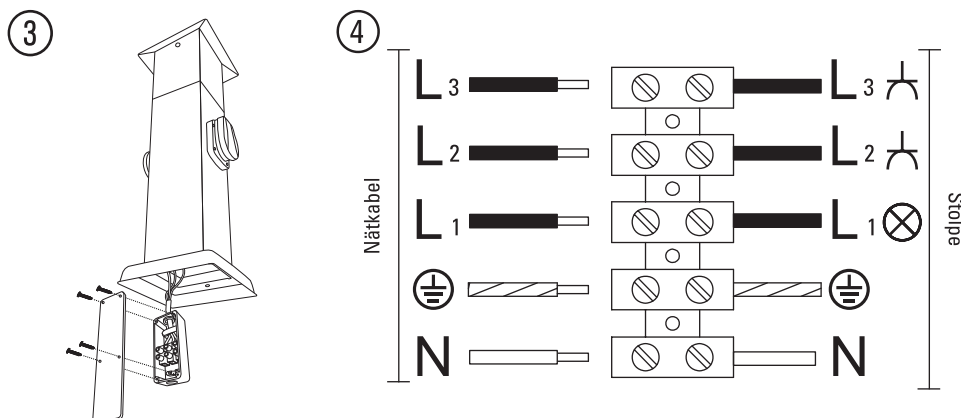
4. Installation av ljuskälla

- Bryt strömförslagen via säkringen i elskåpet, och se till att säkringen inte sätta på igen (t ex genom att sätta på en varningsskylt på elskåpet).



- Vrid locket inklusive den vita plastkroppen moturs. Lyft locket (fig ①).
- Vid behov, ta bort den gamla ljuskällan.
- Sätt i en ny ljuskälla av likvärdig typ (E27, max 28 Watt) (fig ②).
- Placera locket på huset. Vrid locket medurs på huset.

5. Drift



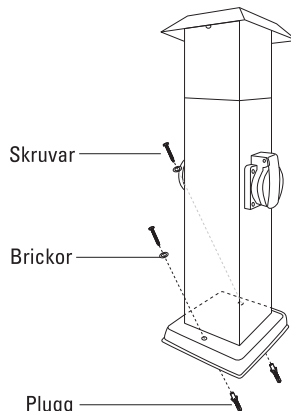
- Apparaten överensstämmer med säkerhetsklass I och måste därför anslutas till jordning.
- Lossa skruvarna för att öppna kopplingsdosan (fig. ③).
- Skala trådändarna på nätsladden, cirka 5 till 10 mm.
- Infoga trådändarna i respektive anslutningsterminal (fig. ④).
- Användning av 3-stifts nätkabel kräver kabellbroar mellan L1, L2 och L3.
Uttag och belysning kan inte stängas av separat).

(S) Bruksanvisning

Tråd tilldelning	
grön-gul (skyddsledare)	
brun (fas)	
blå (neutral)	

6. Montering

(5)



- Borra hål i marken (betong, trä eller liknande) och skruva sedan fast produkten på golvet (fig (5)).

7. Rengöring

- Rengör produkten med en torr, ren trasa. Använd inga lösningsmedel eller slipande rengöringsmedel för att rengöra.

8. Specifikationer

Nominell spänning: 220 - 240 V~

Temperaturområde: -15 °C till +40 °C

Nominell ström: 16 A

Belysning: E27, max 28 Watt (ingår ej)

Max ineffekt: 3600 W

IP-skyddsklass: IP44 (Stänk vatten skyddat)

(endast om du använder nätkablar och / eller -kontakter som överensstämmer med skyddsklass IP44)

9. Anvisningar vid kassering



Symbolen med en överkryssad soptunna som regelbundet visas på elektrisk och elektronisk utrustning visar att respektive avfallsmaskin som har blivit avfall ska samlas in separat från osorterat kommunalt avfall när den har slutat att användas. Gamla apparater hör inte hemma i hushållsavfallet. Om du vill lämna tillbaka din använda elektriska apparat ska du använda lämpliga retur- och insamlingssystem eller kontakta den återförsäljare som du köpte produkten av eller din lokala myndighet. I regel måste ägare av WEEE separera begagnade batterier och ackumulatorer som inte är inneslutna i WEEE, samt lampor som kan avlägsnas från WEEE utan att förstöra det, från WEEE innan de lämnar in det på ett insamlingsställe.

1. Instrucțiuni de utilizare



Trebuie citite toate instrucțiunile. Păstrați bine aceste instrucțiuni pentru consultare viitoare! Dați aparatul unei alte persoane numai cu aceste instrucțiuni de utilizare.

2. Indicații de siguranță

- Acest produs nu este o jucărie și nu trebuie folosit de către copii.
- Îndepărtați toate materialele de ambalare și aveți grijă să nu se joace copiii cu acestea, există pericol de sufocare.
- Tineți produsul departe de animalele de casă și asigurați-vă că acestea nu sunt puse în pericol.
- **Nu reparați singur produsul!** Reparațiile trebuie făcute numai de către un electrician.
- Distribuitorul cu prize nu trebuie folosit dacă carcasa, cablul de alimentare sau ștecherul prezintă deteriorări. Pericol de electrocutare!
- Distribuitorul cu prize îndeplinește tipul de protecție IP44 (protejat la stropiri cu apă). Aceasta înseamnă că produsul poate fi expus la ploaie și umezeală, însă nu trebuie scufundat în apă. Nu există nici protecție față de jeturi de apă (de ex. de la un furtun de apă sau un curățitor cu înaltă presiune).
- Trebuie folosite numai cabluri de racord și / sau ștechere care corespund tipului de protecție IP44 (protejat la stropiri cu apă).
- Distribuitorul cu prize nu trebuie plasat într-un loc în care se poate aduna apă. Pentru a evita căderea distribuitorului în apă, trebuie păstrată o distanță minimă de 1 metru față de bălti sau altele asemănătoare.
- Dacă distribuitorul s-a răsturnat, trebuie verificat neapărat dacă a intrat apă în el.

Instalarea fixă la rețea

- Cablul electric trebuie să fie certificat pentru folosirea în exterior și trebuie să corespundă următoarelor informații: Cablu de alimentare cu 5 poli (NYY-J 5x1, 5 mm² sau cablu de alimentare H07RN-F 5G1,5 mm²), cablu de alimentare cu 3 poli (NYY-J 3x1,5 mm² sau H07RN-F 3G1,5 mm²) cu funcționare limitată.
- La montare, cablul electric care trebuie racordat nu trebuie să fie tensionat. Deconectați energia electrică și verificați lipsa tensiunii cu un tester de tensiuni.

Instalarea se face doar de persoane cu cunoștințe și experiență în electrotehnică!*

- Printr-o instalare incorectă puneti în **pericol**:
 - propria viață;
 - viața utilizatorului instalației electrice.
- Cu o instalare incorectă riscați **pagube** grave, de ex. prin incendiu.
- Vă amintimă răspunderea personală în cazul lezării persoanelor și pagubelor materiale.
- **Adresați-vă unui electrician.instalator!**
- ***) Cunoștințe de specialitate necesare pentru instalare**
 - Pentru instalare sunt necesare în special următoarele cunoștințe:
 - „5 Reguli de siguranță” care trebuie aplicate: Deconectare; asigurare contra reconectării; stabilirea lipsei tensiunii
 - Împământare și scurtcircuitate; acoperirea sau despărțirea pieselor învecinate care sunt sub tensiune;
 - Alegera sculei potrivite, a aparatului de măsură, resp. a echipamentului personal de protecție;
 - Evaluarea rezultatelor măsurătorilor;
 - Alegera materialelor electrice de instalare pentru asigurarea condițiilor de decuplare;
 - Tipuri de protecție IP;
 - Montarea materialului electric de instalare;
 - Tipul retelei de alimentare (sistem TN, sistem IT, sistem TT) și condițiile de conectare ce rezultă de aici
 - (nul clasic, împământare de protecție, măsuri suplimentare necesare, etc.).

Securitatea electrică

- Racordarea trebuie făcută de către un electrician!
- Ca protecție suplimentară se recomandă instalarea unui dispozitiv de protecție contra curenților vagabonzi (RCD/FI) cu un curent declanșator de dimensiune nu mai mare de 30 mA în circuitul de curent folosit de către produs. Instalarea trebuie făcută de un electrician cu experiență.
- Nu atingeți niciodată piesele aflate sub tensiune!
- Trebuie avut întotdeauna grija ca izolația cablului de racord să nu fie deteriorată.
- Dacă aparatul are deteriorări vizibile, nu mai este posibilă o folosire fără riscuri a acestuia.
- Aveți grija să nu depășiți puterea maximă de racordare (3600 W).
- Trebuie respectate liniile directoare de instalare pentru instalarea în exterior.

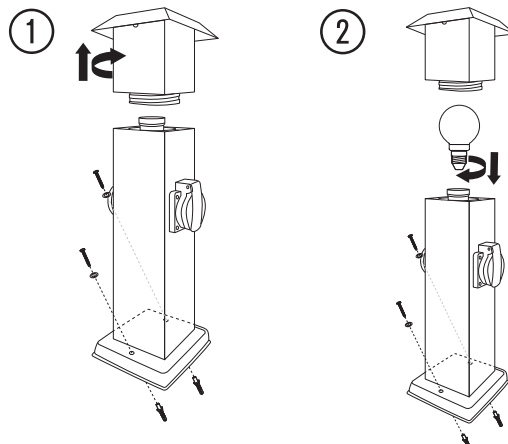
(RO) Instrucțiuni de utilizare

3. Utilizarea conform scopului

- Distributorul cu prize tip „Stâlp de oțel inoxidabil” servește pentru distribuirea de energie pentru grădină. Pot fi racordate 2 aparațe electrice.
- Produsul nu se pretează pentru utilizarea comercială. El este potrivit numai pentru utilizarea privată.

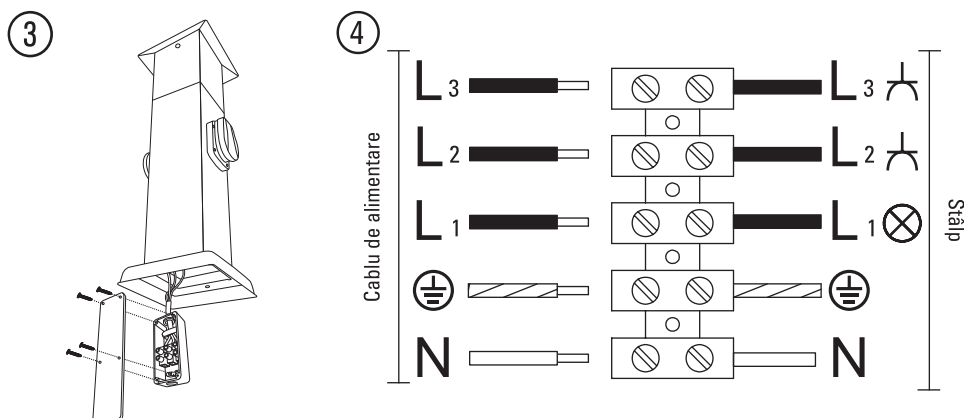
4. Montarea mijlocului de iluminare

- Întrerupeți legătura la rețea de la tabloul de siguranță și asigurați-vă că nu există posibilitatea reconectării siguranței (de ex. prin amplasarea unui panou de avertizare la tabloul de siguranță).



- Rotiți capacul, incl. corpul alb din material plastic în sens antiorar. Ridicați capacul (fig. ①).
- Îndepărtați toate becurile.
- Introduceți un bec nou de același tip (E27, max. 28 Watt) (fig. ②).
- Puneți capacul pe carcasa. Rotiți capacul în sens orar pe stâlp.

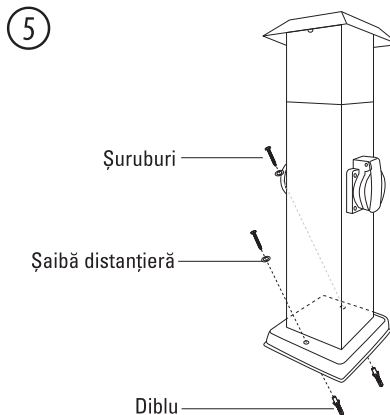
5. Cablarea



- Acest produs corespunde clasei de protecție I și de aceea trebuie legat la conductorul de protecție.
- Slăbiți șuruburile pentru a deschide caseta de racordare a cablului (fig. ③).
- Capetele firelor cablului de alimentare trebuie dezizolate cca. 5 până la 10 mm.
- Fixați capetele sărmelor în izolația de portelan corespunzătoare (fig. ④).
(La cablul de alimentare cu 3 poli sunt necesare punți de cablu între L1, L2 și L3.
Prizele și lumina nu pot fi comutate separat).

Dispunerea firelor	
verde/galben (conductor de protecție)	
maro (fază)	
albastru (nul)	

6. Montajul



- Faceți găuri în podea (beton, lemn sau asemănătoare) și înșurubați apoi produsul pe podea (fig. ⑤).

7. Curățarea

- Curățați produsul cu o cârpă uscată fără praf. Nu folosiți substanțe de frecare sau solvenți pentru curățare.

8. Date tehnice

Tensiune nominală: 220 - 240 V~	Domeniu de temperatură:	-15 °C până la +40 °C
Curent nominal: 16 A	Mijloc de iluminare:	E27, max. 28 Watt (nelivrat)
Putere max. de conectare: 3600 W	Tip de protecție IP:	IP44 (Stropi de apă protejate) (numai dacă se folosește conductor de raccordare și sau stecher din clasa de protecție IP44)

9. Sfat pentru eliminare



Simbolul unui coș de gunoi barat, afișat în mod regulat pe echipamentele electrice și electronice, indică faptul că respectivele echipamente devenite deșeuri trebuie colectate separat de deșeurile municipale nesortate la sfârșitul duratei de viață. Aparatele vechi nu au ce căuta în deșeurile menajere. Pentru a returna aparatul electric uzat, vă rugăm să folosiți sistemele de returnare și colectare corespunzătoare sau să contactați distribuitorul de la care ați achiziționat produsul sau autoritatea locală. De regulă, proprietarii de DEEE trebuie să separe din DEEE bateriile și acumulatorii uzați care nu sunt înglobate în DEEE, precum și lămpile care pot fi îndepărtate din DEEE fără a le distrugă, înainte de a le preda la un punct de colectare.