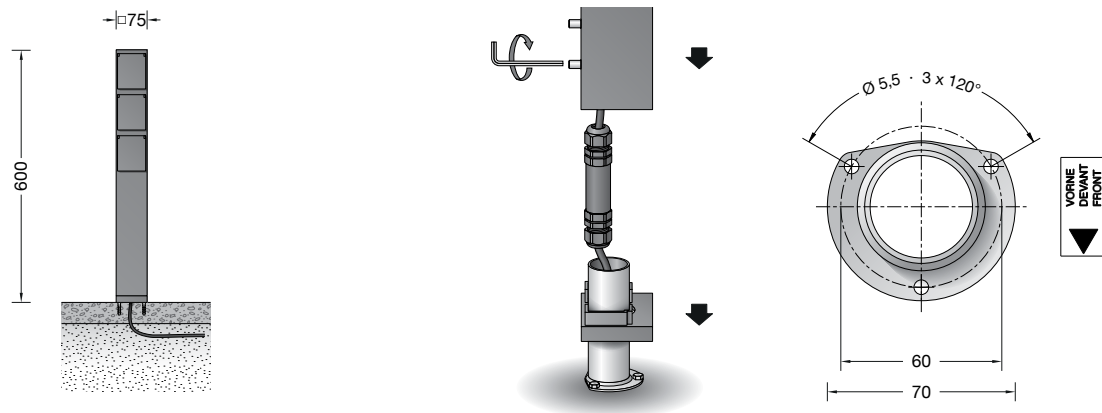


Anschlussäule  
Connecting Pillar  
Borne d'alimentation

IP 44

**Gebrauchsanweisung****Anwendung**

Ortsfeste Anschlussäule für den elektrischen Anschluss von ortveränderlichen Gartenleuchten oder elektrischen betriebenen Gartengeräten.

**Instructions for use****Application**

Permanent connecting pillar for electrical connection of portable garden luminaires or electrically operated gardening tools.

**Fiche d'utilisation****Utilisation**

Borne fixe d'alimentation pour le branchement de luminaires mobiles de jardin ou d'outils électriques de jardin.

**Produktbeschreibung**

Anschlussäule besteht aus Aluminiumguss, Aluminium und Edelstahl  
Geräteträger und Abdeckklappe aus glasfaser verstärktem Kunststoff · Farbe Grafit  
Anschlussäule mit Aufschraubsockel aus Stahl feuerverzinkt nach EN ISO 1461 für die Montage auf ein bauseitig erstelltes Fundament oder andere befestigte Flächen, z. B. Terrassen und Wegeplatten.  
Sockelplatte mit 3 Befestigungsbohrungen ø 5,5 mm · Teilung 120° · Teilkreis ø 60 mm  
3 Schutzkontakt-Steckdosen 16 A · 250 V ~ belgisch/franz. Norm, Steckertyp E  
Leitungsverbinder für Netzanschlusskabel bis ø 13 mm · max. 3 x 2,5<sup>□</sup>  
Schutzklass I  
Schutztart IP 44  
Schutz gegen Eindringen fester Fremdkörper > 1 mm und Spritzwasser  
(bei geschlossenem Klappdeckel)  
CE – Konformitätszeichen  
Gewicht: 2,4 kg

**Product description**

Connecting pillar made of aluminium alloy, aluminium and stainless steel  
Support and cover  
GRP · Colour graphite  
Connecting pillar with mounting base made of hot-dip galvanised steel according to EN ISO 1461 for bolting onto a foundation provided by the customer or on other paved surfaces such as terraces and paving stones.  
Base plate with 3 fixing holes ø 5,5 mm · Pitch 120° · Pitch circle ø 60 mm  
3 Safety socket outlets 16 A · 250 V ~  
Belgian/French standard, Plug type E  
Line connector for mains supply cable up to ø 13 mm · max. 3 x 2,5<sup>□</sup>  
Safety class I  
Protection class IP 44  
Protected against granular foreign bodies > 1 mm and splash water  
(with closed flap)  
CE – Conformity mark  
Weight: 2.4 kg

**Description du produit**

Borne d'alimentation fabriqué en fonderie d'alu, aluminium et acier inoxydable  
Boîte de montage et couvercle à charnière  
Matière synthétique renforcée à la fibre de verre  
Couleur graphite  
Borne d'alimentation avec socle à visser en acier galvanisé selon EN ISO 1461 pour l'installation sur un massif de fondation à prévoir sur le site ou sur les autres surfaces stabilisées, ex. des terrasses ou des pavés.  
Plaque du socle avec 3 trous de fixation ø 5,5 mm situés à 120° sur un cercle ø 60 mm  
3 Prises de courant allemande 16 A · 250 V ~ normes françaises/belges, Type de fiche E  
Bornier pour câble de raccordement jusqu'à ø 13 mm · max. 3 x 2,5<sup>□</sup>  
Classe de protection I  
Degré de protection IP 44  
Protection contre les corps solides > 1 mm et les projections d'eau (avec clapet fermé)  
CE – Sigle de conformité  
Poids: 2,4 kg

**Sicherheit**

Für die Installation und für den Betrieb dieser Anschlussäule sind die nationalen Sicherheitsvorschriften zu beachten.  
Der Hersteller übernimmt keine Haftung für Schäden, die durch unsachgemäßes Einsatz oder Montage entstehen.  
Werden nachträglich Änderungen an der Anschlussäule vorgenommen, so gilt derjenige als Hersteller, der diese Änderungen vornimmt.

**Safety**

The installation and operation of this connecting pillar are subject to national safety regulations. The manufacturer is then discharged from liability when damage is caused by improper use or installation.  
Any subsequent modifications to the connecting pillar shall shift the role of manufacturer to the entity who carried out the modifications.

**Sécurité**

Pour l'installation et l'utilisation de cette borne d'alimentation, respecter les normes de sécurité nationales.  
Le fabricant décline toute responsabilité résultant d'une mise en œuvre ou d'une installation inappropriée du produit.  
Toutes les modifications apportées au borne d'alimentation se feront sous la responsabilité exclusive de celui qui les effectuera.

## Montage

Sicherung und Fehlerstrom-Schutzschalter sind in der Unterverteilung vorzuschalten. Für den elektrischen Anschluss ist eine Kabellänge von 300 mm über Befestigungsgrund ausreichend. Zur Durchverdrahtung der Netzanschlussleitung empfehlen wir die Verwendung der Verteilerdose **70 730** oder **71 053**.

Durch Lösen der Schrauben am Fußpunkt Aufschraubsockel und Flanschplatte entnehmen. Erdkabel von unten in den Aufschraubsockel einführen.

Aufschraubsockel mit beiliegendem oder anderem geeignetem Befestigungsmaterial auf Montagegrund befestigen.

Dabei auf genaue Ausrichtung achten. Das Etikett -VORNE- kennzeichnet die spätere Position der Steckdosen.

Flanschplatte über den Aufschraubsockel führen. Sie dient zur Abdeckung der Befestigungsschrauben.

Elektrische Verbindung von Erdkabel und Steckdosenanschlussleitung am beiliegenden Leitungsverbinder vornehmen.

Dazu Verschraubungen lösen und Klemmblock herausnehmen.

Schutzleiterverbindung herstellen und elektrischen Anschluss vornehmen.

Leitungsverschraubungen fest verschrauben. Anschlussstange über das Sockelrohr bis in die Flanschplatte führen und ausrichten ( $\pm 10^\circ$ ). Schrauben gleichmäßig fest anziehen.

## Installation

In the subsidiary distribution the circuit must be protected by fuses and residual current circuit breaker. A cable length of 300 mm above ground level is required for making the electrical connection.

In case of through-wiring of the mains supply cable we recommend to use a distribution box **70 730** or **71 053**.

Remove the mounting base and flange plate by undoing the screws at the base.

Lead underground cable from below in the mounting base.

Fix the mounting base with enclosed or any other suitable fixing material onto the mounting surface.

Note the correct adjustment.

The label -FRONT- marks the later position of the socket outlets.

Lead flange plate over the mounting base.

It covers the fixing screws.

Make electrical connection of underground cable and luminaire connecting cable at the enclosed line connector.

For this purpose undo screws and remove connecting terminal.

Make earth conductor connection and electrical connection.

Tighten screw cable glands firmly.

Lead connecting pillar over the mounting base into the flange plate and align ( $\pm 10^\circ$ ).

Tighten screws firmly.

## Installation

Dans la sous-distribution les fusibles et le différentiel sont à installer en amont.

Pour le raccordement électrique de la borne d'alimentation une longueur de câble de 300 mm au dessus du sol est suffisante.

Pour le branchement en dérivation du câble de raccordement nous recommandons l'utilisation d'une boîte de dérivation **70 730** ou **71 053**.

Retirer le socle à visser et la contre-plaque après avoir desserré les vis au pied.

Introduire le câble de terre dans le socle à visser de dessous.

Fixer le socle à visser sur le support de montage avec le matériel de fixation fourni ou tout autre matériel approprié.

Veiller au bon alignement.

L'étiquette -DEVANT- marque la position ultérieure de prises de courant.

Guider la plaque de fixation sur le socle à visser.

Elle sert pour cacher les vis de fixation.

Procéder au raccordement électrique du câble de terre et câble de raccordement au bornier pour câble du câble joint.

Mettre à la terre et procéder au raccordement électrique.

Serrer fermement les deux vissages.

Guider la borne d'alimentation sur le tube de socle jusqu'au plaque de fixation et ajuster ( $\pm 10^\circ$ ).

Serrer fort et régulièrement les vis.

## Wartung und Prüfung

Elektrische Anlagen und Betriebsmittel sind nach den anerkannten Regeln der Elektrotechnik in einem ordnungsgemäßen Zustand zu erhalten.

Wiederkehrende Prüfungen sind nach den nationalen Sicherheitsvorschriften vorzunehmen.

Die Funktionsprüfung des Fehlerstrom-Schutzschalters in der Unterverteilung sollte mindestens einmal pro Halbjahr durch Drücken der Prüftaste **T** durchgeführt werden, sofern nicht andere regionale oder anwenderspezifische zusätzliche Prüfungen vorgegeben sind.

## Maintenance and Inspection

Electrical installations and equipment have to be maintained according to approved electrical regulations only.

Regular inspections must be carried out according to national safety regulations. Correct operation of the residual-current circuit-breaker in the subsidiary distribution should be tested at least once every six months by pressing the test button **T**, unless other regional or user-specific tests are required in addition.

## Maintenance et contrôle

Les installations et équipements électriques doivent être maintenues en parfait état conformément aux règles en usage.

Des contrôles réguliers doivent être effectués selon les normes nationales de sécurité. Le contrôle fonctionnel du disjoncteur différentiel dans la sous-distribution doit être effectué au moins une fois par semestre en appuyant sur la touche de contrôle **T**, dans la mesure où d'autres contrôles régionaux ou spécifiques à l'utilisateur ne sont pas fixés.

## Ergänzungsteile

Verteilerdose für den Einbau ins Erdreich

**70 730** Verteilerdose mit 7 Leitungseinführungen · Klemme 5 x 4<sup>□</sup>

**71 053** Verteilerdose mit 10 Leitungseinführungen · Klemme 6 x 16<sup>□</sup>

## Accessories

Distribution box for installation in soil

**70 730** Distribution box with 7 cable entries  
Connection terminals 5 x 4<sup>□</sup>

**71 053** Distribution box with 10 cable entries  
Connection terminals 6 x 16<sup>□</sup>

## Accessoires

Boîte de dérivation pour encastrement dans le sol

**70 730** Boîte de dérivation avec 7 entrées de câble · borniers 5 x 4<sup>□</sup>

**71 053** Boîte de dérivation avec 10 entrées de câble · borniers 6 x 16<sup>□</sup>

Es gibt dazu eine gesonderte Gebrauchsanweisung.

A separate instructions for use can be provided upon request.

Une fiche d'utilisation pour ce boîtier est disponible.

## Ersatzteile

Schutzkontaktsteckdose

63 000 570

Klapptablett

75 000 769

## Spares

Safety socket outlet

63 000 570

Hinged lid

75 000 769

## Pièces de rechange

Prise de courant

63 000 570

Couvercle rabattable

75 000 769