

**BEGA****71 100**

Smart Socket

IP 44

Projet · Numéro de référence

Date

## Descriptif technique

### Utilisation

Bornes d'alimentation fixes avec module radio intégré pour le raccordement électrique de luminaires de jardin mobiles ou d'appareils de jardin électriques.

Chacune des prises est commutable séparément. La configuration s'effectue facilement via l'application gratuite BEGA Smart (pour iOS et Android).

Pour l'utilisation de la borne d'alimentation, nous conseillons la télécommande PRO (13 569) ou ONE (10 526).

Veiller à la compatibilité des produits lors de la mise en place d'autres appareils Zigbee.

### Description du produit

Borne d'alimentation fabriquée en fonderie

d'alu, aluminium et acier inoxydable

Technologie de revêtement BEGA Unidure®

Boîte de montage et couvercle à charnière

Matière synthétique renforcée à la fibre de verre

Couleur graphite

Borne d'alimentation avec pièce enterrée

pour encastrement dans le sol

La pièce enterrée est en acier

galvanisé EN ISO 1461

3 Prises de courant allemande 250V ~

Type de fiche E: système répandu en France et en Belgique

Adapté à une charge électrique conforme à DIN VDE 0620-2-1 avec fiche de sécurité selon DIN 49441 ou DIN 49406

Courant de démarrage de chaque prise max. 100A

Zigbee 3.0 et Bluetooth 4.2

Bornier pour câble pour câble de raccordement  $\varnothing$  8-14 mm, max. 5 x 2,5<sup>□</sup>

Classe de protection I

Degré de protection IP 44

Protection contre les corps solides

$\geq$  1 mm et les projections d'eau

(avec clapet fermé)

CE – Sigle de conformité

Poids: 3,8 kg

### Accessoires

**70 730** Boîte de dérivation pour encastrement dans le sol avec 7 entrées de câble  
Borniers 5 x 4<sup>□</sup>

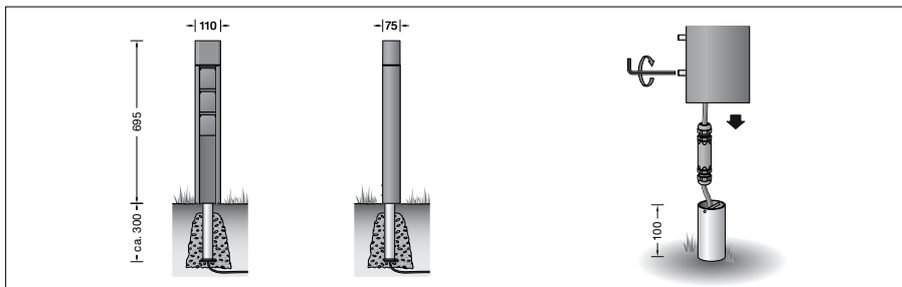
**10 526** Commande à distance ONE

**13 569** Commande à distance PRO

**70 588** Gateway

pour commander votre dispositif d'éclairage par application BEGA Gateway via un smartphone ou une tablette

Une fiche d'utilisation pour ce boîtier est disponible.



### Déclaration de conformité UE

BEGA Gantenbrink-Leuchten KG déclare par la présente que le type d'installation radio 71 100 est conforme à la directive 2014/53/UE (RED). Le texte intégral de la déclaration de conformité UE est disponible à l'adresse internet suivante : <https://www.bega.com/conf/de/71100>

### Portée

La portée radio Zigbee entre les différents appareils est généralement de 30 m, les conditions ambiantes jouant toutefois un rôle essentiel.

En champ libre, des distances nettement plus importantes peuvent être atteintes. Si les conditions sont difficiles, nous recommandons d'utiliser en outre le module routeur Zigbee 71 055.