

**BEGA****70 705**

Borne d'alimentation

 IP 44

Projet · Numéro de référence

Date

## Descriptif technique

### Utilisation

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

### 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 de sécurité avec terre 250V ~  
avec protection interne contre contacts mécaniques  
Type de fiche F: système répandu en Allemagne et en Europe  
Adapté à une charge électrique conforme à DIN VDE 0620-2-1 avec fiche de sécurité selon DIN 49441 ou DIN 49406  
Bornier pour câble pour câble de raccordement  $\varnothing$  8-14 mm, max.  $5 \times 2,5$ <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)  
 – Sigle de sécurité  
 – Sigle de conformité  
Poids: 2,7 kg

### Accessoires

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

Une fiche d'utilisation pour ce boîtier est disponible.

