BEGA 71 156

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 2 Prises de courant allemande 13 A  $\cdot$  250 V  $\sim$ Type de fiche G: système répandu en Grande-Bretagne (« prise Commonwealth ») 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 ø 8-14 mm, max.  $5 \times 2,5^{\square}$ Classe de protection I Degré de protection IP 44 Protection contre les corps solides ≥ 1 mm et les projections d'eau

(avec clapet fermé) **C €** – Sigle de conformité Poids: 2,4 kg

## Accessoires

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

Une fiche d'utilisation pour ce boîtier est disponible.



