

Projet · Numéro de référence

Date

## Descriptif technique

### Utilisation

Borne d'alimentation BEGA UniLink® avec piquet et câble de raccordement de cinq mètres avec connecteur à fiche.

Avec deux prises de courant de sécurité type F pour l'intégration de luminaires de jardin avec fiches pour prises de courant de sécurité avec terre au système BEGA UniLink®.

Pour la mise en service d'une borne d'alimentation BEGA UniLink®, une fiche réseau à commander séparément ou un emplacement libre sur un répartiteur BEGA UniLink® ou une rallonge est nécessaire.

Les fiches réseau nationales usuelles avec câble de raccordement de 0,5 m ainsi que les rallonges et répartiteurs à cinq sorties sont disponibles comme accessoires.

### Description du produit

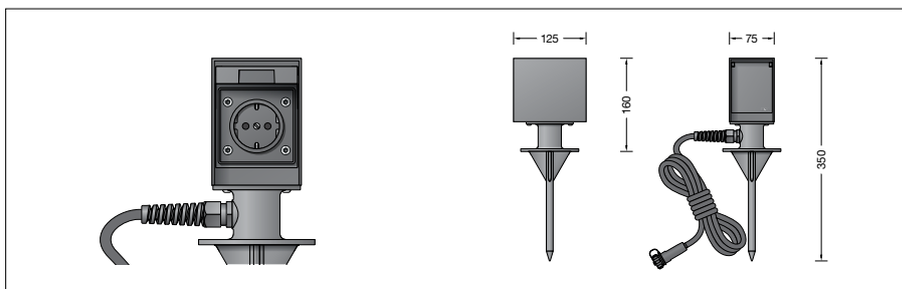
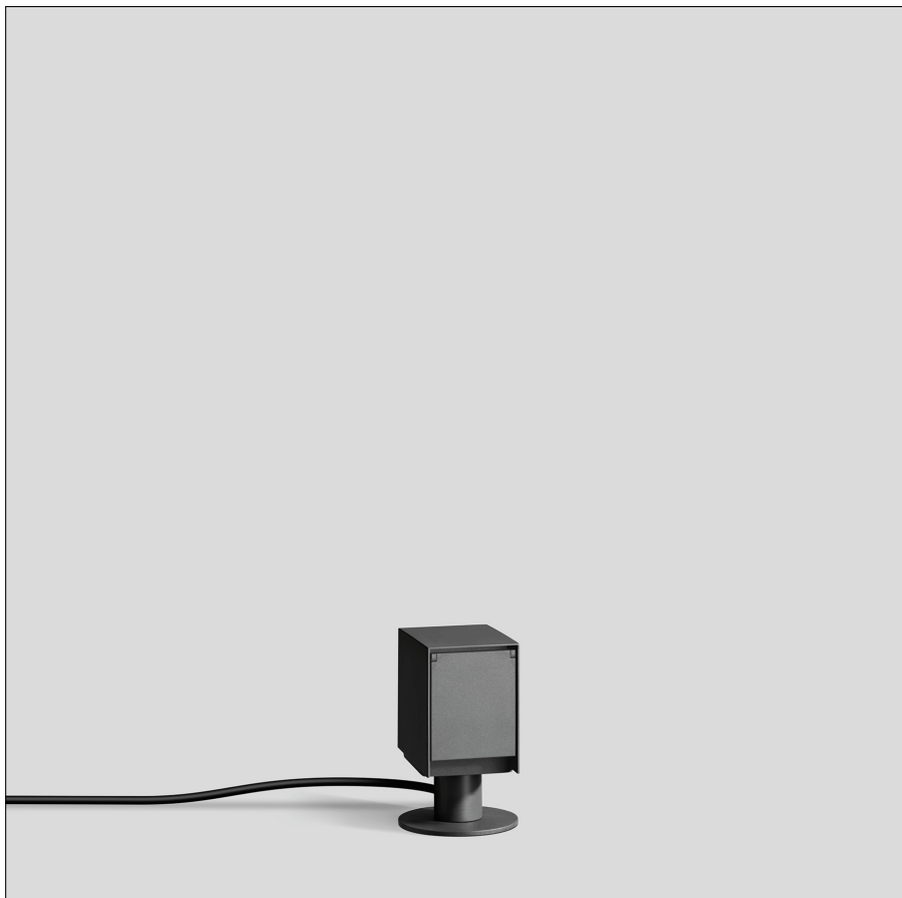
Boîtier et piquet en matière synthétique renforcée à la fibre de verre  
Couleur graphite  
5 m de câble  
X05RN-F FEP 2x1<sup>□</sup> + 1G2,5<sup>□</sup> avec connecteur à fiche  
2 Prises de courant de sécurité avec terre 250 V ~  
avec protection interne contre contacts mécaniques  
Type de fiche 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  
Puissance de charge maximale du système : 6 A (1200 W)  
Fusible fin remplaçable intégré  
6,3 A à action retardée · ø 5 x 20 mm  
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: 1,2 kg

### Accessoires

Câble de raccordement de 0,5 m avec fiches réseau nationales usuelles

- 71 180** Type de fiche F / E : système répandu en Allemagne et en Europe
- 71 181** Type de fiche G : système répandu en Grande-Bretagne (« prise Commonwealth »)
- 71 182** Type de fiche J : système répandu en Suisse et Liechtenstein
- 71 183** Type de fiche L : système répandu en Italie
- 71 184** Type de fiche K: système répandu en Danemark et en Groenland
  
- 71 186** Rallonge BEGA UniLink® de 5 m
- 71 187** Rallonge BEGA UniLink® de 10 m
- 71 188** Rallonge BEGA UniLink® de 20 m
  
- 71 247** Câble de raccordement 5 m avec extrémités des fils dénudées
- 71 256** Câble de raccordement 0,5 m avec extrémités des fils dénudées
  
- 71 189** BEGA UniLink® Répartiteur à 5 sorties

Une fiche d'utilisation pour ces accessoires est disponible.



### Charge maximale

Lors de la conception de votre installation d'éclairage, veillez à ne pas dépasser la consommation électrique totale maximale du système de 6 A (1200 W). Les indications de consommation électrique figurent dans les fiches d'utilisation et les descriptifs techniques de tous les luminaires BEGA UniLink®.