

**BEGA****70 763**

Rehausse

Projet · Numéro de référence

Date

**Descriptif technique****Utilisation**

Rehausse pour le montage de 3 projecteurs ultra puissants sur un mât en acier.  
Les manchons de montage des projecteurs peuvent être orientés individuellement par palier de 90°.  
Pour des raisons mécaniques, il ne faut pas utiliser de visières.

**Description du produit**

Rehausse fabriqué en fonderie d'aluminium et acier inoxydable  
Fixation sur un mât en acier inoxydable avec tête de mât  $\varnothing$  76 mm  
Profondeur d'embout 150 mm  
Fixation du projecteur sur un disque de serrage avec 2 vis M8, entraxe 80 mm et raccord fileté G $\frac{1}{2}$  avec écrou et presse-étoupe  
1 presse-étoupe pour câble de projecteur de  $\varnothing$  8-11 mm  
**CE** – Sigle de conformité  
Prise au vent : 0,14 m<sup>2</sup>  
Poids: 15,2 kg

**N° de commande 70 763**

Couleur au choix  
Graphite – n° article  
Argent – n° article + **A**

**Accessoires**

**71 160** Boîte de connexion pour mât  $\varnothing$  > 120 mm  
2 entrées pour câble réseau 5 x 4 mm<sup>2</sup>  
4 sorties pour câble de luminaire 5 x 1 mm<sup>2</sup>  
3 fusibles à fil fin 5x20 mm · 10 A à action retardée  
Une fiche d'utilisation pour ce boîtier est disponible.

