

Descriptif technique**Utilisation**

Mât en acier, conique et cintré en forme de S pour l'installation de 3 projecteurs max. avec raccord fileté G $\frac{1}{2}$.

Pour l'utilisation de projecteurs compacts ou puissants BEGA d'un poids de 5 kg max. par projecteur et d'une prise au vent de 0,06 m² max. Lors de la commande du mât, l'emplacement souhaité de la fixation du projecteur peut être choisi parmi les 4 points de fixation prédéfinis (voir schéma).

Le mât est livré avec les fixations requises montées pour l'installation des projecteurs. Les projecteurs doivent être commandés séparément.

Description du produit

Mât en acier,

sans soudure visible

galvanisé selon EN ISO 1461

Fixation du projecteur avec

raccord fileté G $\frac{1}{2}$ · ISO 228

Avec porte

Fermeture à vis à quatre pans (taille de clé 8 mm)

Rail C avec vis M8 x 12 pour le raccordement

d'une liaison équipotentielle et avec boîte

de connexion 71 084 pour branchement en

dérivation de 2 câbles jusqu'à 7 x 6³

Affectation des borniers L1 · L2 · L3 · N · PE

2 borniers pour le raccordement des lignes de

pilotage DALI

Bornier porte-fusible avec fusible fin pour

courant faible

6,3 A à action retardée, \varnothing 5 x 20 mm

Prise au vent : 0,82 m²

Poids: 100,0 kg

