

BEGA**71 354**

Mât

Projet · Numéro de référence

Date

Descriptif technique**Utilisation**

Mât en acier, conique et cintré pour l'installation de 2 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 6[□]
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 : 0,83 m²
Poids: 100,0 kg

