

Boîtier d'encastrement pour bassins d'eau saline

Projet · Numéro de référence

Date

Descriptif technique

Utilisation

Boîtier d'encastrement pour les piscines d'eau saline.

Pour l'installation de projecteurs de piscine BEGA dans des bassins en acier inoxydable.
Le boîtier d'encastrement est alors soudé à la paroi du bassin.

pour: 84675 · 84676

Attention :

Profondeur d'encastrement recommandée d'environ 400 à 700mm sous la surface de l'eau.

Éviter tout contact direct ou indirect avec des métaux étrangers moins nobles via l'eau de baignade saline, des outils, etc.

Pour les piscines et les bassins de baignade conformes à la norme DIN 19643 ainsi que pour les températures d'eau de bassin habituelles (40 °C max.), le luminaire peut être utilisé dans une eau contenant jusqu'à 7% de sel.

Lors de la vidange du bassin, il faut impérativement veiller à ce que le boîtier d'encastrement soit rincé et que l'eau résiduelle restante soit éliminée.

Description du produit

Boîtier d'encastrement en acier inoxydable · électropoli

Matériau n° : 1,4529

Flasque de fixation en acier inoxydable pour encastrement dans la paroi du bassin

Épaisseur du matériau : 5 mm

Réservation nécessaire : \varnothing 260 mm

2 filetages de fixation M5, entraxe 208 mm

pour fixation du projecteur de piscine

1 presse-étoupe intérieur M20 x 1,5 avec filetage

à gauche et joint d'étanchéité pour câble de raccordement du luminaire \varnothing 9-10,5 mm

1 raccordement pour gaine de protection en PVC souple \varnothing 20 x 3 mm

1,5 m de gaine de protection en PVC souple \varnothing 20 x 3 mm

1 collier de serrage DIN 3017

Largeur de bande 9 mm

Plage de serrage 20-32 mm

CE – Sigle de conformité

Poids: 1,6 kg

Accessoires

71 260 Boîte de dérivation pour encastrement dans le sol ou les murs. Pour le câblage de projecteurs de piscine de classe de protection III

71 266 Embout de gaine à visser

Une fiche d'utilisation pour ces accessoires est disponible.

