

## 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 le montage de projecteurs de piscine BEGA dans des bassins en béton revêtus d'une couche de colle/ d'imperméabilisation ou de carrelage.

pour: 84 675 · 84 676

**Attention :**

Profondeur d'encastrement recommandée d'environ 400 à 700 mm 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

2 tiges filetées avec écrous hexagonaux pour la fixation sur le coffrage

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: 2,3 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.

