

## 334 - Raccord mâât diam. 76

Code: 997916-00

### INFORMATIONS GÉNÉRALES



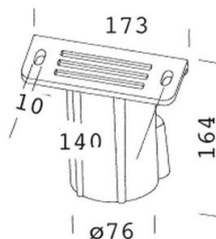
Article	334 - Raccord mâât diam. 76
Code	997916-00

### DIMENSIONS ET POIDS

Longueur (mm)	173 mm
Hauteur (mm)	164 mm
Diamètre (Ø) (mm)	76 mm
Poids (Kg)	0.8 kg

### CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES ET CONTRÔLES

Alimentation	S
--------------	---



334 Attacco palo diam. 76



## 334 - Raccord mât diam. 76

---

Code: 997916-00



## 334 - Raccord mât diam. 76

Code: 997916-00

### MATÉRIAUX ET COULEURS

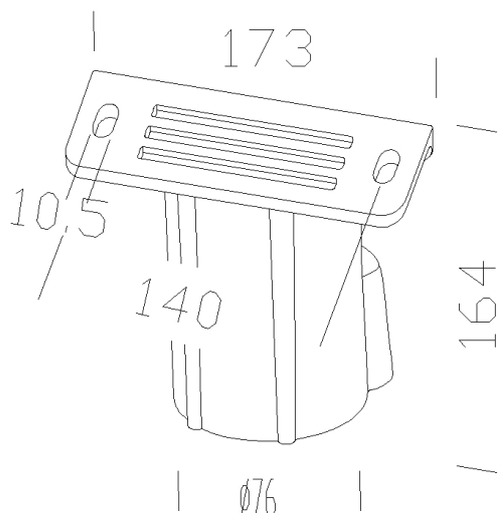
Corps	en aluminium, pour installation sur mât Ø 76.
Fixation mât	0
Couleur	Graphite

### NORMES ET CONFORMITÉ

Marquages et essais	CE
---------------------	----

### GARANTIE

Garantie après-vente	2 yr
----------------------	------



### TÉLÉCHARGEMENT

DESSINS

DessinTechnique 334.dxf



## 334 - Raccord mât diam. 76

Code: 997916-00



**1887 Rodio LED - asymétrique**



**1888 Rodio LED - symétrique faisceau intensif**



**1890 Rodio LED - symétrique faisceau extensif**



**1891 Rodio LED - symétrique extensif**



**1892 Rodio LED - optique routière**



**1987 Mini Rodio - asymétrique**



**1988 Mini Rodio - symétrique faisceau intensif**



**1990 Mini Rodio - symétrique faisceau extensif**



**1991 Mini Rodio - symétrique extensif**



**1998 Mini Rodio - COB asymétrique**



**1999 Mini Rodio - COB symétrique**



**1887 Rodio LED HP - asymétrique**



**1888 Rodio LED HP - symétrique faisceau intensif**



**1890 Rodio LED HP - symétrique faisceau extensif**

## 334 - Raccord mât diam. 76

Code: 997916-00



1891 Rodio LED HP - symétrique extensif



1897 Rodio HP - COB symétrique



1898 Rodio HP - COB asymétrique



1224 Cromo - asymétrique faisceau intensif



1225 Cromo - asymétrique faisceau extensif



1226 Cromo - symétrique «&nbsp;MS&nbsp;»



1227 Cromo - symétrique «&nbsp;M&nbsp;»



1228 Cromo - symétrique «&nbsp;W&nbsp;»



1229 Cromo - symétrique «&nbsp;XW&nbsp;»



1897 Rodio - COB symétrique



1898 Rodio - COB asymétrique



1893 Rodio - optique routière - grandes surfaces



1887 Rodio HE - asymétrique



1891 Rodio HE - symétrique extensif