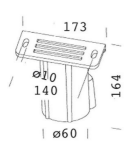


Codice: 997915-00

		INFORMAZIONI GENERALI
Articolo	333 - Attacco palo diam.60	
Codice	997915-00	
		DIMENSIONI E PESO
Lunghezza (mm)	173 mm	
Larghezza (mm)	60 mm	
Altezza (mm)	164 mm	
Peso (Kg)	1.2 kg	



in allumino pressofuso. per l'installazione su palo diametro 60 in versione bilampada.





Codice: 997915-00





Codice: 997915-00 MATERIALI E COLORI Attacco palo 60mm Colore Grafite

GARANZIA Garanzia post-vendita 0 yr

DOWNLOAD

DISEGNI

DisegnoTecnico 333.dxf

Ø60





Codice: 997915-00



1892 Rodio LED - ottica stradale



1987 Mini Rodio - asimmetrico



1988 Mini Rodio - simmetrico fascio stretto



1990 Mini Rodio - simmetrico fascio largo



1991 Mini Rodio - simmetrico diffondente



1998 Mini Rodio - COB asimmetrico



1999 Mini Rodio - COB simmetrico



1887 Rodio LED HP - asimmetrico



1888 Rodio LED HP - simmetrico fascio stretto



1890 Rodio LED HP - simmetrico fascio largo



1891 Rodio LED HP - simmetrico diffondente



1897 Rodio HP - COB simmetrico



1898 Rodio HP - COB asimmetrico



1224 Cromo - asimmetrico 55°



Codice: 997915-00



1225 Cromo - asimmetrico 60°



1226 Cromo - simmetrico 'MS'



1227 Cromo - simmetrico 'M'



1228 Cromo - simmetrico 'W'



1229 Cromo - simmetrico 'XW'



1897 Rodio - COB simmetrico



1898 Rodio - COB asimmetrico



1887 Rodio LED - asimmetrico



1888 Rodio LED - simmetrico fascio stretto



1890 Rodio LED - simmetrico fascio largo



1891 Rodio LED - simmetrico diffondente



1893 Rodio - ottica stradale - grandi aree



1887 Rodio HE - asimmetrico



1891 Rodio HE - simmetrico diffondente



1222 Cromo - asimmetrico 38°



1223 Cromo - asimmetrico 45°

5

Contattare il Centro di consulenza e progettazione per qualsiasi informazione illuminotecnica. Il flusso luminoso uscente riportato indica il flusso luminoso dell'apparecchio con una tolleranza di ±10% rispetto al valore indicato. La potenza assorbita totale non supera il 10% del valore indicato. Le informazioni illuminotecniche possono essere soggette a variazioni e miglioramenti a causa della velocità della loro evoluzione tecnologica. Monday, October 6, 2025

221 Cromo - simmetrico "FS"