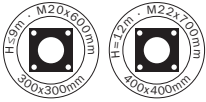


ROURA[®] *Impu*



Columna telescópica en dos o tres secciones, que facilita la iluminación de amplias avenidas. Su sistema permite definir distintas composiciones, según las necesidades de cada proyecto, pudiendo situar los brazos a diferentes alturas. Se trata de una buena solución para evitar que la vegetación de los árboles genere sombras en la calzada.

Telescopic column in two or three sections, that allows to illuminate wide avenues. Its system permits to define several compositions, depending on each project needs, enabling to place the arms at different heights. This is a good solution to avoid shadows on the road, coming from trees growth



Características Characteristics

	<i>Impu S</i>	<i>Impu M</i>	<i>Impu L</i>
Materiales Materials:	Acero estructural tubular EN10219 S235JRH Structural steel tube EN10219 S235JRH	Acero estructural tubular EN10219 S235JRH Structural steel tube EN10219 S235JRH	Acero estructural tubular EN10219 S235JRH Structural steel tube EN10219 S235JRH
Altura Height:	7000mm	9000mm	12000mm
Base Base:	Ø127x6000mm	Ø168x4000mm	Ø219x5000mm
Fuste Shaft:	-	Ø114x4500mm	Ø168x5500mm
Altura del brazo Bracket height:	Ø114x1000mm	Ø114x500mm	Ø114x1500mm
Vuelo del brazo Bracket projection:	1300mm	1300mm	3000mm
Anclaje Anchorage:	Mediante placa de asiento con centros a 300x300mm 4 pernos M20x600mm Flange plate with holes distance 300x300mm 4 anchor bolts M20x600mm	Mediante placa de asiento con centros a 300x300mm 4 pernos M20x600mm Flange plate with holes distance 300x300mm 4 anchor bolts M20x600mm	Mediante placa de asiento con centros a 400x400mm 4 pernos M22x700mm Flange plate with holes distance 400x400mm 4 anchor bolts M22x700mm
Fijación luminaria: Luminaire fixing:	Terminación Ø60x100mm Ø60x100mm	Terminación Ø60x100mm Ø60x100mm	Terminación Ø60x100mm Ø60x100mm
Puerta de registro: Door opening:	Enrasada de 300x105mm Flush 300x105mm	Enrasada de 300x105mm Flush 300x105mm	Enrasada de 300x105mm Flush 300x105mm
Acabado Finishing:	Galvanizado por inmersión en caliente según EN ISO 1461:1999 Opcional, Imprimación epoxi 2 componentes y pintura poliuretano Hot galvanized EN ISO 1461:1999 Optional, 2 components epoxy primer and polyurethane paint	Galvanizado por inmersión en caliente según EN ISO 1461:1999 Opcional, Imprimación epoxi 2 componentes y pintura poliuretano Hot galvanized EN ISO 1461:1999 Optional, 2 components epoxy primer and polyurethane paint	Galvanizado por inmersión en caliente según EN ISO 1461:1999 Opcional, Imprimación epoxi 2 componentes y pintura poliuretano Hot galvanized EN ISO 1461:1999 Optional, 2 components epoxy primer and polyurethane paint
Color Colour:	Opcional, gama RAL	Opcional, gama RAL	Opcional, gama RAL
Norma Norm:	EN 40-5	EN 40-5	EN 40-5

