



PUNTOS DE LUZ DECORATIVOS / POINTS DE LUMIÈRE RÉSIDENTIEL / RESIDENTIAL LIGHT POINTS
COLUMNA NATUM 7, 9, 11m / MÂT NATUM 7, 9, 11m /
NATUM POLE 7, 9, 11m

AENOR

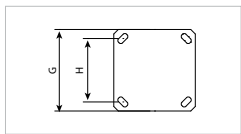
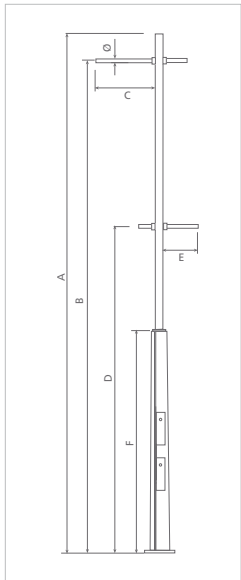
con certificado de conformidad CE según norma EN 40.
 avec le certificat de conformité CE selon la norme EN 40.
 with CE conformity certificate according to the EN40 standard.

ICNT

Joaquim Carandell, 2002 © BENITO URBAN

OPCIONAL / EN OPTION / OPTIONAL

COLORES
COULEURS
COLOURS



COMBÍNELA CON:
 COMBINEZ-LE AVEC:
 COMBINE IT WITH:



DUNA HORIZON VIALIA EVO



Fuste inoxidable
 Partie supérieure en acier inoxydable
 Stainless steel shaft



Fuste galvanizado:
 Partie supérieure en acier galvanisé:
 Galvanized shaft:



7 - 9 - 11m

Luminaria / Luminaire / Luminaire

DUNA JUNIOR
 ILEND20J

+

Columna / Mât / Pole

NATUM
 ICNT901A

	A	B	C	D	E	F	Ø	G	H	Pernos / Tiges / Bolts				
NATUM 70 (7m)	7000	6500	1050	4500	600	2500	60	400	300	M18X500	x	x	x	
	7000	-	-	-	-	-	-	400	300	M18X500				x
NATUM 90 (9m)	9000	8500	1050	4500	600	2500	60	400	300	M18X500	x	x	x	
	9000	-	-	-	-	-	-	400	300	M18X500				x
NATUM 110 (11m)	11000	10500	1050	4500	600	2500	60	400	300	M22X700	x	x	x	
	11000	-	-	-	-	-	-	400	300	M22X700				x

VARIANTES / VARIANTES / ALTERNATIVES



CARACTERÍSTICAS / CARACTERISTIQUES / CHARACTERISTICS

Descripción: Columna telescópica fabricada en dos piezas. Base de sección simétrica respecto un eje diagonal obtenida a partir de una sección cuadrada mediante deslizamiento y rotación respecto a un eje perpendicular. Fuste con sección circular.

Material: Natum galvanizada con base fabricada en acero S-235-JR galvanizado y acabado oxirón negro. Fuste y brazo fabricados en acero S-235-JR galvanizado y acabados en color gris RAL9006. Natum inoxidable con base fabricada en acero S-235-JR galvanizado y acabado oxirón negro. Fuste y brazo fabricados en acero inoxidable.

Opcional: Producto disponible en colores, consultar combinaciones.

Description: Mât télescopique fabriqué en deux pièces. Partie inférieure de section symétrique, par rapport à un axe diagonal, obtenue à partir d'une section carrée par rotation sur un axe perpendiculaire. Partie supérieure de section circulaire.

Matériau: Natum galvanisé: Partie inférieure en acier S-235-JR galvanisé et finition en oxyron noir forge. Partie supérieure et console en acier S-235-JR galvanisé et finition RAL 9006 gris. Natum inoxydable: Partie inférieure en acier S-235-JR galvanisé et finition en oxyron noir forge. Partie supérieure et console en acier inoxydable.

En option: Produit disponible en couleurs, consulter les combinaisons.

Description: Telescopic pole designed in two pieces. Base and shaft symmetrical to an inner square axle from a square section through slipping and rotation. Front extreme to fix the luminaire to the pole in horizontal position

Material: Galvanized Natum: Base made of steel S-235-JR galvanized and black forge oxiron painted. Shaft and brackets made of steel S-235-JR galvanized, grey oxiron painted. Stainless steel Natum: Base made of steel S-235-JR galvanized and black forge oxiron painted; shaft and brackets made of stainless steel.

Optional: Product available in colours, to consult.

