



CU

Columna funcional Simon CU, de hasta 3,9 m de altura, troncocónica, y fijación para luminaria en punta.



Columna funcional Simon **CU**, de hasta 3,9 m de altura, troncocónica, y fijación para luminaria en punta.

Placa de asiento embutida y fuste fabricados en chapa de acero al carbono de calidad S235JR.

Puerta de registro solapada con refuerzo interior.

Fijación en punta de la luminaria por terminal cilíndrico de Ø50 mm x 100 mm o Ø60 mm x 100 mm.

Índice de protección IP3X. Para conseguir IP44 es necesario utilizar caja de conexiones interna, no suministrada.

Acabado galvanizado por inmersión en caliente. Posibilidad de acabados carta Simon y carta RAL, así como otros acabados de protección. Se suministra con pernos de anclaje, plantilla y doble tuerca para nivelar la base. Luminarias no incluidas.

Columna con certificado de constancia de prestaciones CE.

Luminarias recomendadas: NATH LXF, NATH MXF, NATH SXF, TAU, ALTAIR IXF, ALTAIR IYF, MERAK SXF, MERAK SYF, HYDRA y SKAT.

SISTEMAS DE FIJACIÓN

Fijación luminaria	En punta por terminal cilíndrico de Ø 50 mm x 100 mm o Ø 60 mm
Observaciones	Se suministra con pernos de anclaje y plantilla. Luminarias no incluidas.

ACABADOS

Fuste	Galvanizado Colores Simon (Pintado Estándar / Pintado Frente Marítimo) Colores carta RAL (Pintado Estándar / Pintado Frente Marítimo)
-------	---

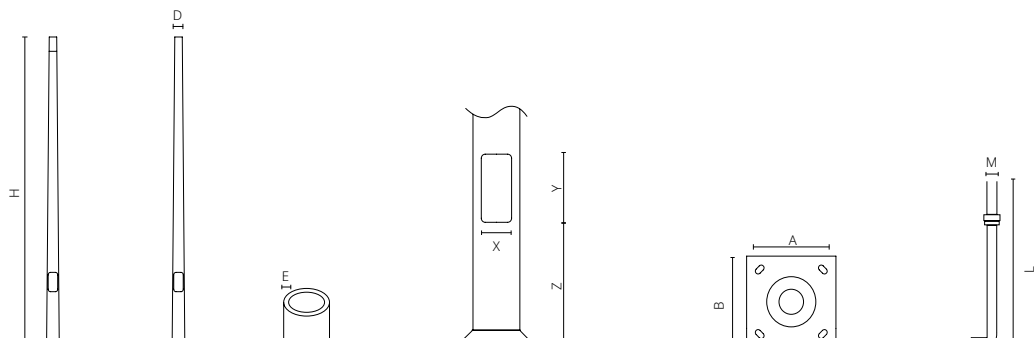
CARACTERÍSTICAS FÍSICAS Y MATERIALES

IP	IP3X. Para conseguir IP44 es necesario utilizar caja de conexiones interna con IP44 (no suministrada en la columna).
Fuste	Troncocónico
Puerta de registro	Solapada con refuerzo interior
Construcción	Soporte fabricado en un solo tramo
Fuste	Chapa de acero al carbono de calidad S235JR
Placa de asiento	Chapa plana de acero de calidad S235JR embutida

NORMAS Y CERTIFICADOS

Soporte según	NORMA EN 40-5
---------------	---------------

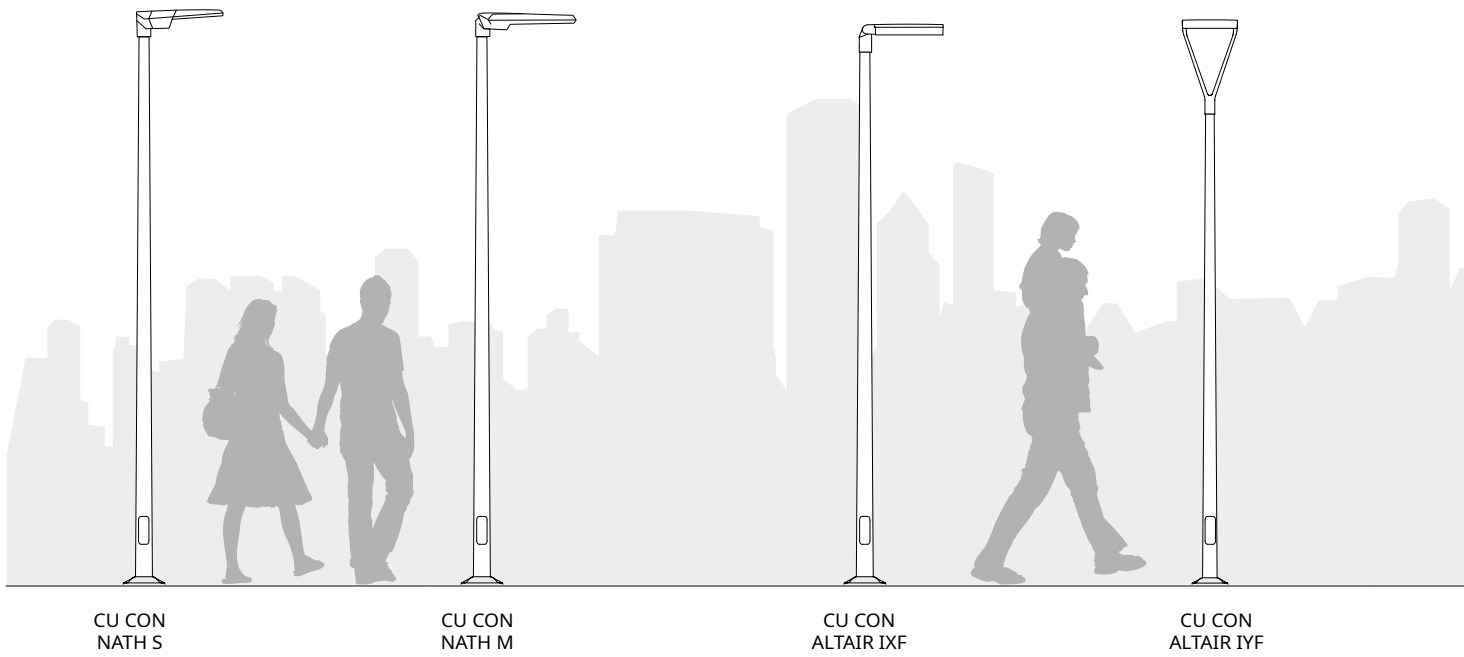
INFORMACIÓN TÉCNICA* (Unidades en mm)





Altura	Diámetro	Espesor	Puerta			Placa de asiento		Pernos	Código
H	Ø D	E	X	Y	Z	A	B	M x L	
3.000	50	3	70	135	380	185	250	M14x350	CU30503
3.000	60	3	74	135	380	185	250	M14x350	CU30603
3.500	50	3	74	135	380	185	250	M14x350	CU35503
3.500	60	3	74	135	380	185	250	M14x350	CU35603
3.900	50	3	78	135	380	185	250	M14x350	CU39503
3.900	60	3	78	135	380	185	250	M14x350	CU39603

* Otras medidas o configuraciones a consultar

LUMINARIAS RECOMENDADAS (NO INCLUIDAS)

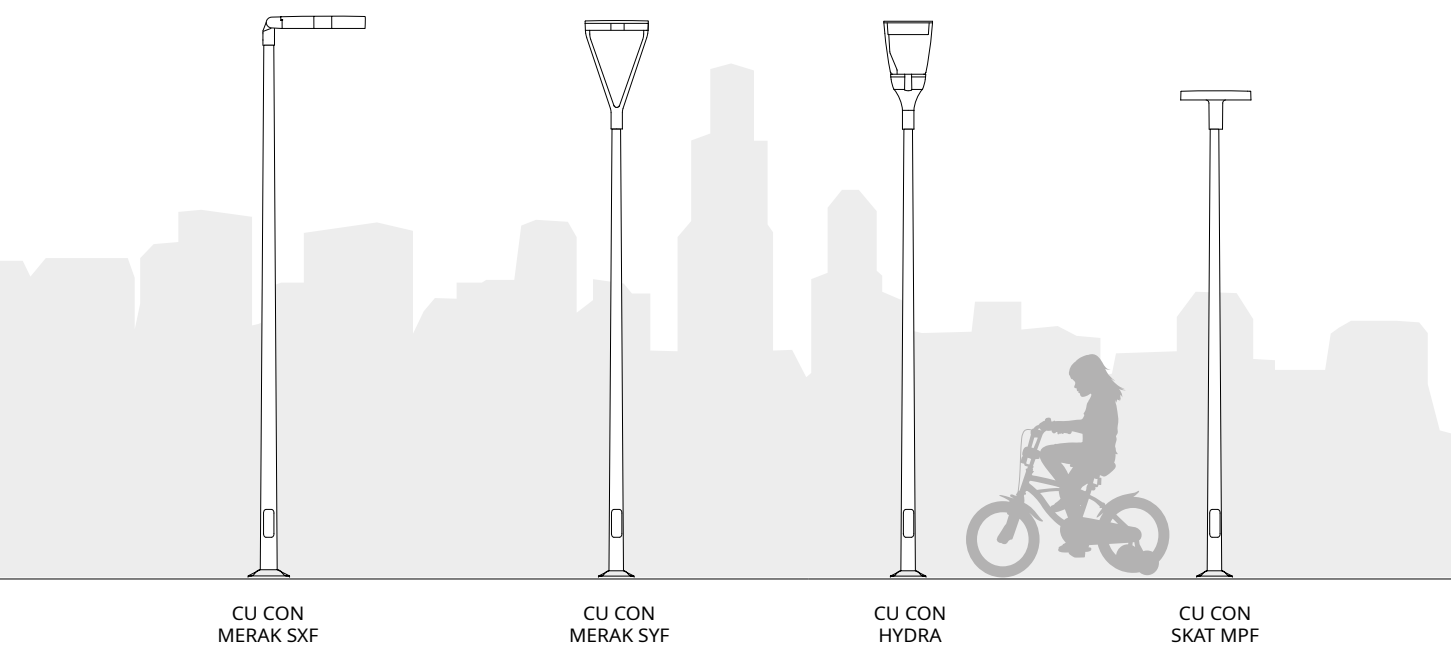
CU CON
NATH SCU CON
NATH MCU CON
ALTAIR IXFCU CON
ALTAIR IYF

ACABADOS Y SISTEMAS DE PROTECCIÓN DEL SOPORTE

	Clase de durabilidad / categoría de corrosión atmosférica*	 Protección Acidless	 Protección Stickless	 Protección Drawless
Acabado estándar: galvanizado** por inmersión en caliente	-	✓		
Acabado Pintado Estándar: galvanizado** por inmersión en caliente y pintado	Durabilidad media en ambiente corrosivo C4.	✓	✓	✓
Acabado Pintado Frente Marítimo: galvanizado** por inmersión en caliente y pintado	Durabilidad alta en ambiente corrosivo C5M.	✓	✓	✓

* Según EN ISO 12944 ** Según EN ISO 1461

Ver información ampliada sobre sistemas de protección y los acabados en las páginas 28 y 514 respectivamente

CU CON
MERAK SXFCU CON
MERAK SYFCU CON
HYDRACU CON
SKAT MPF

ACCESORIOS / RECAMBIOS

Descripción	Código de pedido
Llave triangular 10 mm de cierre de puerta de registro	50-73265
Recambio puerta solapada, altura columna 3 m, diámetro en punta 50 mm, acabado galvanizado	50-73077
Recambio puerta solapada, altura columna 3 m, diámetro en punta 60 mm, y altura columna 3,5 m, diámetro en punta 50 mm y 60 mm, acabado galvanizado	50-73076
Recambio puerta solapada, altura columna 3,9 m, diámetro en punta 50 mm y 60 mm, acabado galvanizado	50-73003