



1478 Urban para enterrar

Columnas cónicas de acero. Predispuesta con orificio para entrada del cable de alimentación, con la fijación en la parte superior de la columna de diámetro 60. Para la versión con base es necesario comprar 4 pernos para enterrar, tornillos con tuercas y tapones. Dimensiones de la tapa de registro 38x132 (h 3 000) - 45x186 (h 4000-5000-6000), incorpora un portafusibles de protección, 2 fusibles de 16A, bornera extraíble 4 polos/3 vías = 6 mm² y derivación 4 mm². De serie con clase de aislamiento doble.

Atención: Cuando se utilizan aparatos con clase de aislamiento I, se debe prever la conexión para el toma-tierra.

NOTA. La posibilidad de acoplar una composición a la columna está subordinada a la comprobación de la resistencia al empuje del viento, con arreglo a las normas y Decretos en vigor en el país de instalación de la columna, según los supuestos de carga previstos por la Norma EN 40-3-1.

Download

DXF 2D

- 1478.dxf

3DS

- disano_1478_urban_4e1m.3ds

- disano_1478_urban_6m.3ds

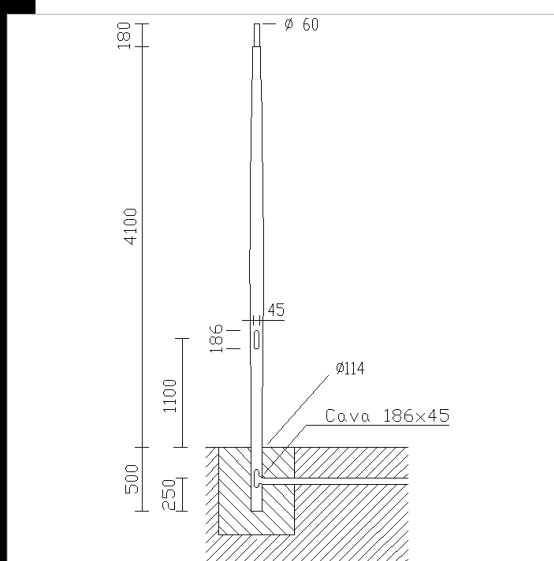
3DM

- disano_1478_urban_6m.3dm

- disano_1478_urban_4e1m.3dm

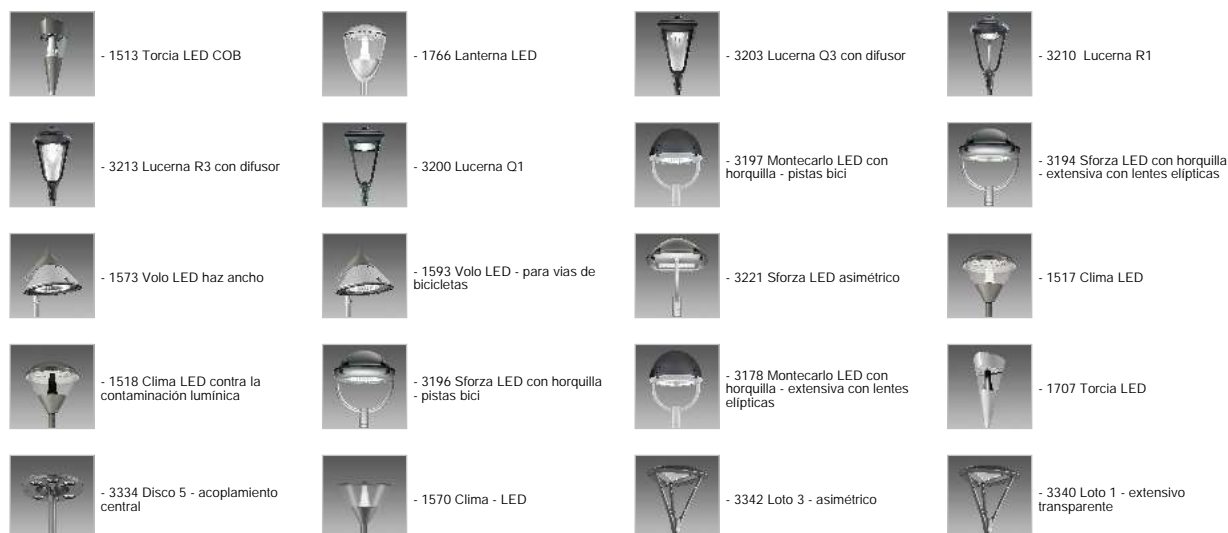
Montaggi

- 1440-1441-1477-1478 10-13.pdf



Code	Kg	Colour	Dimension	Aboveground	Underground
425370-00	50,00	GREY9007	4600x0x0 Ø0	4100	500
425371-00	50,00	GRAFITO	4600x0x0 Ø0	4100	500
425373-00	56,00	GREY9007	6500x0x0 Ø0	6000	500
425374-00	62,00	GRAFITO	6500x0x0 Ø0	6000	500



Prodotti



The reported luminous flux is the flux emitted by the light source with a tolerance of ± 10% compared to the indicated value. The W tot column indicates the total wattage absorbed by the system without exceeding 10% of the indicated

1478 Urban para enterrar

Prodotti

	- 1205 Polar - LED		- 3343 Loto 4 - pistas bici		- 3355 Garda 5 - rosimétrico		- 3350 Garda 1 - rosimétrico
	- 3351 Garda 2 - asimétrico		- 3353 Garda 4 - pistas bici + tipo vial		- 3352 Garda 3 - pistas bici		- 3290 Sella 1 - ST
	- 3340 Loto 2 - extensivo satinado		- 3291 Sella 1 - STWB		- 3292 Sella 1 - asimétrico 45°		- 3293 Sella 1 - asimétrico 60°
	- 3294 Sella 1 - carriles bici		- 3295 Sella 1 - grandes áreas		- 3390 Sella 2 - ST		- 3391 Sella 2 - STWB
	- 3392 Sella 2 - asimétrico 45°		- 3395 Sella 2 - grandes áreas		- 3375 Mini Stelvio - high performance - tipo vial		- 3376 Mini Stelvio - high performance - grandes áreas
	- 3296 Sella 1 - HP		- 3396 Sella 2 - HP		- 3383 Como 1 - rosimétrico		- 3384 Como 2 - asimétrico
	- 3385 Como 3 - pistas bici		- 3393 Sella 2 - asimétrico 60°		- 3480 Mini Giovi - high		- 3481 Mini Giovi - high performance - alumbrado vial
	- 3482 Mini Giovi - high		- 3475 Mini Giovi W1 -		- 3476 Mini Giovi W2 -		- 3477 Mini Giovi N1 - carril bici
	- 3478 Mini Giovi M1 -		- 3479 Mini Giovi T4 - grandes		- 3486 Mini Giovi izquierdo (IZO)		- 3487 Mini Giovi derecho (DER)
	- 3483 Mini Giovi ÁMBAR -		- 3484 Mini Giovi ÁMBAR -		- 3485 Mini Giovi ÁMBAR - carril		- 3490 Giovi - high performance
	- 3491 Giovi - high performance		- 3473 Giovi W1 - alumbrado vial		- 3495 Giovi W2 - alumbrado vial		- 3472 Giovi M1 - alumbrado vial
	- 3474 Giovi M2 - alumbrado vial		- 3496 Giovi - izquierdo (IZO) -		- 3497 Giovi - derecho (DER) -		- 3494 Giovi T4 - asimétrico -
	- 3297 Sella 1 - izquierdo (IZO) - pasos peatonales		- 3298 Sella 1 - derecho (DER) - pasos peatonales				

The reported luminous flux is the flux emitted by the light source with a tolerance of $\pm 10\%$ compared to the indicated value. The W tot column indicates the total wattage absorbed by the system without exceeding 10% of the indicated