

**Télécharger**

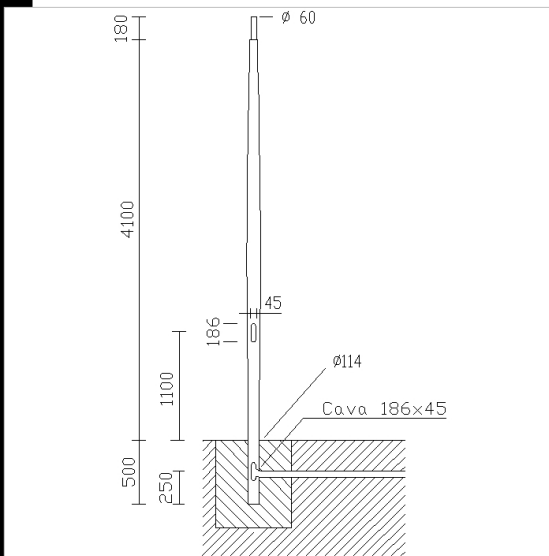
- DXF 2D  
- 1478.dxf
- 3DS  
- disano\_1478\_urban\_4e1m.3ds  
- disano\_1478\_urban\_6m.3ds
- 3DM  
- disano\_1478\_urban\_6m.3dm  
- disano\_1478\_urban\_4e1m.3dm
- Montaggi  
- 1440-1441-1477-1478 10-13.pdf



**1478 Urban à enterrer**

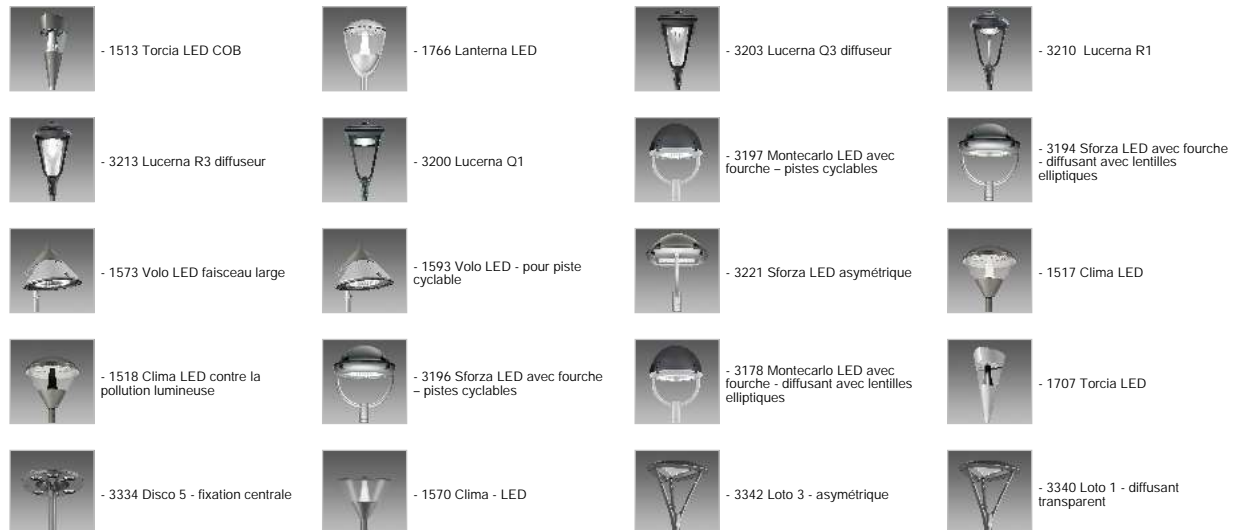
- Bornier encastré avec trappe de visite affleurante. Avec 4 poles/3 lignes.
- Derivation: 10mm<sup>2</sup> - 2 porte fusibles
- Section nominale du câble 10 mm<sup>2</sup>
- Dimensions de la trappe de visite 45x186• Indice de protection sur le périmètre du bouchon IP43
- Fourni sans tige de scellement

N.B. : l'ajout d'accessoires à l'ensemble mât + lanterne est conditionné par le contrôle de la résistance au vent conformément aux normes ou décrets en vigueur dans le pays d'installation, selon les hypothèses de charge envisagées par la norme EN 40-3-1. Nous conseillons d'effectuer avec soins la préparation (protection ou isolation) des surfaces concernées intéressées et qu'il n'y ait pas de contact direct avec la maçonnerie ou le gravier.



Code	Kg	Couleur	Dimensions	Éplgée	Souterrain
425370-00	50.00	GREY9007	4600x0x0 Ø0	4100	500
425371-00	50.00	GRAPHITE	4600x0x0 Ø0	4100	500
425373-00	56.00	GREY9007	6500x0x0 Ø0	6000	500
425374-00	62.00	GRAPHITE	6500x0x0 Ø0	6000	500

**Produits**



Le flux lumineux mentionné est le flux lumineux sortant du luminaire, avec une tolérance de ± 10 % par rapport à la valeur indiquée. Les W totaux expriment la puissance totale consommée par le système avec une tolérance maximale de 10 %

Produits

	- 1205 Polar		- 3343 Loto 4 - pistes cyclables		- 3355 Garda 5 - rotosymétrique		- 3350 Garda 1 - rotosymétrique
	- 3351 Garda 2 - asymétrique		- 3353 Garda 4 - pistes cyclables + type routier		- 3352 Garda 3 - pistes cyclables		- 3290 Sella 1 - ST
	- 3340 Loto 2 - diffusant satinée		- 3291 Sella 1 - STWB		- 3292 Sella 1 - asymétrique 45°		- 3293 Sella 1 - asymétrique 60°
	- 3294 Sella 1 - pistes cyclables		- 3295 Sella 1 - grandes surfaces		- 3390 Sella 2 - ST		- 3391 Sella 2 - STWB
	- 3392 Sella 2 - asymétrique 45°		- 3395 Sella 2 - grandes surfaces		- 3375 Mini Stelvio - high performance - type routier		- 3376 Mini Stelvio - high performance - grandes surfaces
	- 3296 Sella 1 - HP		- 3396 Sella 2 - HP		- 3383 Como 1 - rotosymétrique		- 3384 Como 2 - asymétrique
	- 3385 Como 3 - pistes cyclables		- 3393 Sella 2 - asymétrique 60°		- 3480 Mini Giovi - high		- 3481 Mini Giovi - high performance - éclairage public
	- 3482 Mini Giovi - high		- 3475 Mini Giovi W1 - éclairage		- 3476 Mini Giovi W2 - éclairage		- 3477 Mini Giovi N1 - cyclable
	- 3478 Mini Giovi M1 - éclairage		- 3479 Mini Giovi T4 - grandes		- 3486 Mini Giovi gauche (GAU)		- 3487 Mini Giovi droit (DRO) -
	- 3483 Mini Giovi AMBRE -		- 3484 Mini Giovi AMBRE -		- 3485 Mini Giovi AMBRE -		- 3490 Giovi - high performance
	- 3491 Giovi - high performance		- 3473 Giovi W1 - éclairage		- 3495 Giovi W2 - éclairage		- 3472 Giovi M1 - éclairage
	- 3474 Giovi M2 - éclairage		- 3496 Giovi - gauche (GAU) -		- 3497 Giovi - droit (DRO) -		- 3494 Giovi T4 - asymétrique -
	- 3297 Sella 1 - gauche (GAU) - passages piétons		- 3298 Sella 1 - droit (DRO) - passages piétons				

Le flux lumineux mentionné est le flux lumineux sortant du luminaire, avec une tolérance de  $\pm 10\%$  par rapport à la valeur indiquée. Les W totaux expriment la puissance totale consommée par le système avec une tolérance maximale de 10 %