



**Télécharger**

DXF 2D  
- 1481c.dxf

3DS  
- disano\_1481\_tapered\_pole\_3m.3ds  
- disano\_1481\_tapered\_pole\_4m.3ds  
- disano\_1481\_tapered\_pole\_5m.3ds  
- disano\_1481\_tapered\_pole\_6m.3ds  
- disano\_1481\_tapered\_pole\_7m.3ds

3DM  
- disano\_1481\_tapered\_pole\_3m.3dm  
- disano\_1481\_tapered\_pole\_4m.3dm  
- disano\_1481\_tapered\_pole\_5m.3dm  
- disano\_1481\_tapered\_pole\_6m.3dm  
- disano\_1481\_tapered\_pole\_7m.3dm

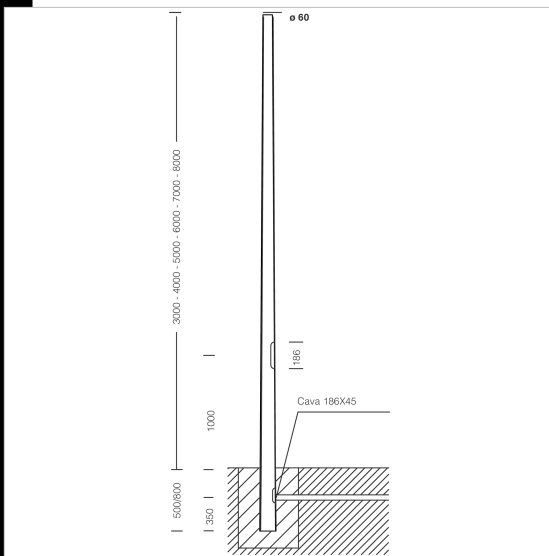
Montaggi  
- 1480-1481 09-18.pdf



**1481 lampadaires coniques en acier à enterrer**

- Bornier encastré avec 4 poles/3 lignes.  
Derivation: 4mm<sup>2</sup> - 2 porte fusibles
- Section nominale du câble 6 mm<sup>2</sup>
  - Double bloc à fusibles avec cône 1/4 de tour pour version h = 3 000 max.
  - Dimensions de la trappe de visite 38x132 (h 3 000)
  - Bornier encastré de type 3 avec trappe de visite affleurante
  - Section nominale du câble 10 mm<sup>2</sup>
  - Double bloc à fusibles avec sectionneur pour version h = 4000
  - Dimensions de la trappe de visite 45x186 (h 4000-5000-6000)
  - 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 interressées et qu'il n'y ait pas de contact direct avec la maçonnerie ou le gravier







Code	Kg	Couleur	Dimensions	Éplgée	Souterrain
425150-00	20.00	GREY9007	0x0x3500 Ø0	3000	500
425151-00	28.00	GREY9007	0x0x4500 Ø0	4000	500
425152-00	36.00	GREY9007	0x0x5500 Ø0	5000	500
425153-00	48.00	GREY9007	0x0x6800 Ø0	6000	800
425158-00	59.00	GREY9007	0x0x7800 Ø0	7000	800
425167-00	98.20	GREY9007	0x0x8800 Ø0	8000	800
425154-00	20.00	GRAPHITE	0x0x3500 Ø0	3000	500
425155-00	28.00	GRAPHITE	0x0x4500 Ø0	4000	500
425156-00	36.00	GRAPHITE	0x0x5500 Ø0	5000	500
425157-00	48.00	GRAPHITE	0x0x6800 Ø0	6000	800
425159-00	59.00	GRAPHITE	0x0x7800 Ø0	7000	800
425168-00	98.20	GRAPHITE	0x0x8800 Ø0	8000	800
425160-00	18.00	ANTHRACITE	0x0x3500 Ø0	3000	500
425161-00	25.90	ANTHRACITE	0x0x4500 Ø0	4000	500
425162-00	33.50	ANTHRACITE	0x0x5500 Ø0	5000	500
425163-00	51.00	ANTHRACITE	0x0x6800 Ø0	6000	800
425164-00	59.00	ANTHRACITE	0x0x7800 Ø0	7000	800
425165-00	98.20	ANTHRACITE	0x0x8800 Ø0	8000	800

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**

Produits

	- 1203 Kenia		- 1201 Giordania		- 1513 Torcia LED COB		- 1766 Lanterna LED
	- 3197 Montecarlo LED avec fourche - pistes cyclables		- 3194 Sforza LED avec fourche - diffusant avec lentilles elliptiques		- 1573 Volo LED faisceau large		- 1593 Volo LED - pour piste cyclable
	- 3221 Sforza LED asymétrique		- 1517 Clima LED		- 1518 Clima LED contre la pollution lumineuse		- 3196 Sforza LED avec fourche - pistes cyclables
	- 3178 Montecarlo LED avec fourche - diffusant avec lentilles elliptiques		- 1335 Globo LED contre la pollution lumineuse		- 3270 Stelvio 1 - Plus - LED		- 3273 Stelvio 1 - Plus S - LED
	- 1221 Bastia		- 3275 Mini Stelvio - type routier		- 3276 Mini Stelvio - asymétrique		- 1707 Torcia LED
	- 3280 Rolle - T1		- 3277 Mini Stelvio FX T2 - type routier		- 3278 Mini Stelvio FX T3 - diffusant type routier		- 3269 Mini Stelvio FX T5 - diffusant
	- 3281 Rolle - T2		- 3282 Rolle - T3		- 3283 Rolle - T4		- 3284 Rolle - T5
	- 3334 Disco 5 - fixation centrale		- 1570 Clima - LED		- 3342 Loto 3 - asymétrique		- 3340 Loto 1 - diffusant
	- 1205 Polar		- 3343 Loto 4 - pistes cyclables		- 3274 Stelvio 2 - Plus - LED		- 3355 Garda 5 - rotosymétrique
	- 3350 Garda 1 - rotosymétrique		- 3351 Garda 2 - asymétrique		- 3353 Garda 4 - pistes cyclables		- 3352 Garda 3 - pistes cyclables
	- 3340 Loto 2 - diffusant satinée		- 3383 Como 1 - rotosymétrique		- 3384 Como 2 - asymétrique		- 3385 Como 3 - pistes cyclables

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  $10\%$