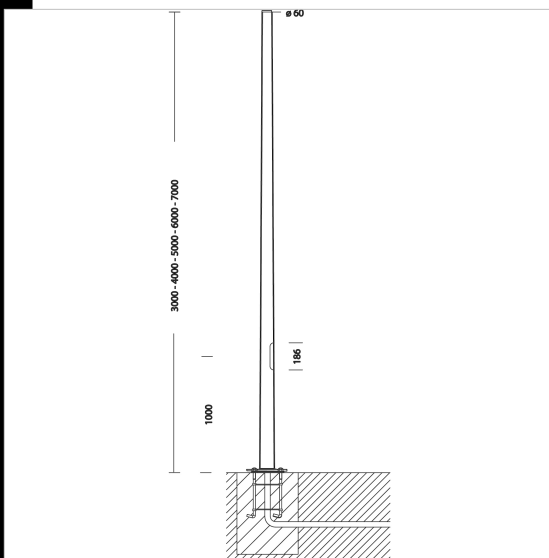


1480 palo conico in acciaio con base

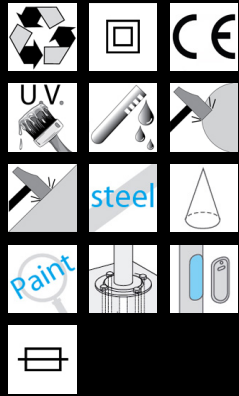


Pali in acciaio laminato a caldo e privo di saldature. Predisposto con foro per ingresso cavo di alimentazione, con attacco testa palo $\varnothing 60$. Per la versione con base è necessario acquistare 4 tirafondi da interrare, bulloneria e tappi. Dimensioni finestra di ispezione 38x132 (h 3 000) - 45x186 (h 4000-5000-6000), completo di un portafusibile di protezione, 2 fusibili da 16A, morsetteria asportabile 4 poli/3 vie = 10mmq e derivazione 2,5mmq. Di serie in classe di isolamento II. Attenzione quando si utilizzano apparecchi in classe di isolamento I prevede le connessioni per la messa a terra.

N.B.: La possibilità di accoppiare una composizione al palo è subordinata alla verifica della resistenza alla spinta del vento, nelle zone del territorio previste dalla norma D.M.14/01/2008. Secondo le ipotesi di carico previste dalle norme EN 40-3-1.



Code	Kg	Colour	Dimension	Aboveground	Underground
425050-00	22,00	GREY9007	0x0x3000 $\varnothing 0$		
425051-00	26,00	GREY9007	0x0x4000 $\varnothing 0$		
425052-00	39,00	GREY9007	0x0x5000 $\varnothing 0$		
425053-00	44,00	GREY9007	0x0x6000 $\varnothing 0$		
425058-00	70,00	GREY9007	0x0x7000 $\varnothing 0$		
425067-00	85,00	GREY9007	0x0x8000 $\varnothing 0$		
425054-00	21,00	GRAFITE	0x0x3000 $\varnothing 0$		
425055-00	24,00	GRAFITE	0x0x4000 $\varnothing 0$		
425056-00	39,00	GRAFITE	0x0x5000 $\varnothing 0$		
425057-00	52,00	GRAFITE	0x0x6000 $\varnothing 0$		
425068-00	85,00	GRAFITE	0x0x8000 $\varnothing 0$		
425059-00	70,00	GRAFITE	0x0x7000 $\varnothing 0$		
425050-00000583	0,00	GREY9007	0x0x3000 $\varnothing 0$		
425051-00000583	0,00	GREY9007	0x0x4000 $\varnothing 0$		
425052-00000583	0,00	GREY9007	0x0x5000 $\varnothing 0$		
425053-00000583	44,00	GREY9007	0x0x6000 $\varnothing 0$		
425058-00000583	0,00	GREY9007	0x0x7000 $\varnothing 0$		
425067-00000583	85,00	GREY9007	0x0x8000 $\varnothing 0$		
425054-00000583	0,00	GRAFITE	0x0x3000 $\varnothing 0$		
425055-00000583	0,00	GRAFITE	0x0x4000 $\varnothing 0$		



Download

DXF 2D
- 1480b.dxf

3DS

- disano_1480_tapered_pole_3m.3ds
- disano_1480_tapered_pole_4m.3ds
- disano_1480_tapered_pole_5m.3ds
- disano_1480_tapered_pole_6m.3ds
- disano_1480_tapered_pole_7m.3ds

3DM

- disano_1480_tapered_pole_3m.3dm
- disano_1480_tapered_pole_4m.3dm
- disano_1480_tapered_pole_5m.3dm
- disano_1480_tapered_pole_6m.3dm
- disano_1480_tapered_pole_7m.3dm

Montaggi

- 1480-1481 09-18.pdf

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

1480 palo conico in acciaio con base

Code	Kg	Colour	Dimension	Aboveground	Underground
425056-00000583	0,00	GRAFITE	0x0x5000 ø0		
425057-00000583	0,00	GRAFITE	0x0x6000 ø0		
425059-00000583	0,00	GRAFITE	0x0x7000 ø0		
425068-00000583	0,00	GRAFITE	0x0x8000 ø0		
425086-00	25,00	ANTRACITE	0x0x3000 ø0		
425087-00	30,80	ANTRACITE	0x0x4000 ø0		
425088-00	40,00	ANTRACITE	0x0x5000 ø0		
425089-00	44,00	ANTRACITE	0x0x6000 ø0		
425072-00	70,00	ANTRACITE	0x0x7000 ø0		
425073-00	85,00	ANTRACITE	0x0x8000 ø0		

Accessori



- 299 Tirafondi



- 295 tirafondi - Solo Francia

Prodotti



- 1203 Kenia



- 1201 Giordania



- 1513 Torcia LED COB



- 1766 Lanterna LED



- 3197 Montecarlo LED con



- 3194 Sforza LED con forcella -



- 1573 Volo LED diffondente



- 1593 Volo LED - piste ciclabili



- 3221 Sforza LED asimmetrico



- 1517 Klima LED



- 1518 Klima LED anti-



- 3196 Sforza LED con forcella -



- 3178 Montecarlo LED con forcella - diffondente con lenti



- 1335 Globo LED anti-



- 3270 Stelvio 1 - Plus - LED



- 3273 Stelvio 1 - Plus S - LED



- 1221 Bastia



- 3275 Mini Stelvio - stradale



- 3276 Mini Stelvio - asimmetrico



- 1707 Torcia LED



- 3280 Rolle - T1



- 3277 Mini Stelvio FX T2 -



- 3278 Mini Stelvio FX T3 -



- 3269 Mini Stelvio FX T5 -



- 3281 Rolle - T2



- 3282 Rolle - T3



- 3283 Rolle - T4



- 3284 Rolle - T5



- 3334 Disco 5 - attacco centrale



- 1570 Klima - LED



- 3342 Loto 3 - asimmetrico



- 3340 Loto 1 - diffondente trasparente



- 1205 Polar - LED



- 3343 Loto 4 - ciclabile



- 3274 Stelvio 2 - Plus - LED asimmetrico



- 3355 Garda 5 - rotosimmetrico



- 3350 Garda 1 - rotosimmetrico



- 3351 Garda 2 - asimmetrico



- 3353 Garda 4 - ciclabile + stradale



- 3352 Garda 3 - ciclabile



- 3340 Loto 2 - diffondente satinato



- 3383 Como 1 - rotosimmetrico



- 3384 Como 2 - asimmetrico



- 3385 Como 3 - ciclabile

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