







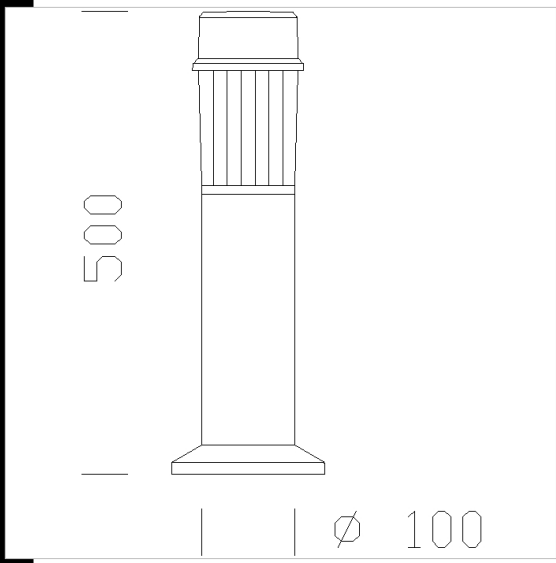




3° IP IK		CNL
	CE	\$ Im
U.V.		
		
IP54	IK03	

**Descargar**  
DXF 2D  
- 1532i.dxf  
3DS  
- disano\_1532\_faro\_2\_3ds  
3DM  
- disano\_1532\_faro\_2\_3dm  
Montaggi  
- faro2.pdf



**1532 Faro 2 - difusor rayado - tipo bajo**

Cuerpo: de aluminio extruido, de sección cilíndrica Ø 100, con casquete de inyectado.  
Difusor: de plexiglás, transparente rayado en el interior y liso en el exterior, antipolvo.  
Barnizado: el ciclo de barnizado líquido estándar, por inmersión, se compone de diversas fases. Una primera fase de pretratamiento superficial del metal, a continuación un barnizado por cataforesis epoxi resistente a la corrosión y a las nieblas salinas, y por último una mano final con líquido bicomponente acrílico estabilizado a los rayos UV.  
Portalámparas: de policarbonato y contactos de bronce fosforoso. Casquillo G23.  
Cableado: alimentación 230V/50Hz. Cable rígido de una sección de 0,50 mm<sup>2</sup> y vaina de PVC-HT resistente a 90°C según la norma CEI 20-20.  
Bornera 2P+T con sección máxima admitida del conductor 2,5 mm<sup>2</sup>.  
EQUIPO: Con base y pernos de anclaje para enterrar  
Normativa: fabricado conforme a la normativas vigentes EN60598-1 CEI 34-21, grado de protección IP54IK03 según la normativa EN 60529..

Código	Cableado	Kg	Lumen-K-CRI	WTot	Fijación base	Color
510259-00	CN-L	2.30	FLC 2x9S---	25 W	G23	GRAFITO

**Accesorios**

 - 78 pantalla

El flujo luminoso mostrado indica el flujo de salida de la luminaria con una tolerancia de ± el 10% respecto al valor indicado. Los W tot son la potencia total absorbida por el sistema y no superan el 10% del valor indicado.