

Download

DXF 2D  
- d1201.dxf



## 1201 Giordania

**CORPO:** In alluminio pressofuso.

**CAPPELLO:** In lastra di alluminio.

**DIFFUSORE:** In policarbonato rigato e satinato infrangibile ed autoestingente V2, stabilizzato ai raggi UV, antiingiallimento.

**VERNICIATURA:** In diverse fasi. La prima ad immersione, per cataforesi epossidica, nera, resistente alla corrosione e alle nebbie saline, supera la prova delle 1000 ore previste (UNI ISO 9227). La seconda con fondo per stabilizzazione ai raggi UV, e per ultima, finitura bugnata con vernice acrilica.

La parte interna del cappello e il lamellare, sono verniciati per anaforesi acrilica, bianca, stabilizzata ai raggi UV.

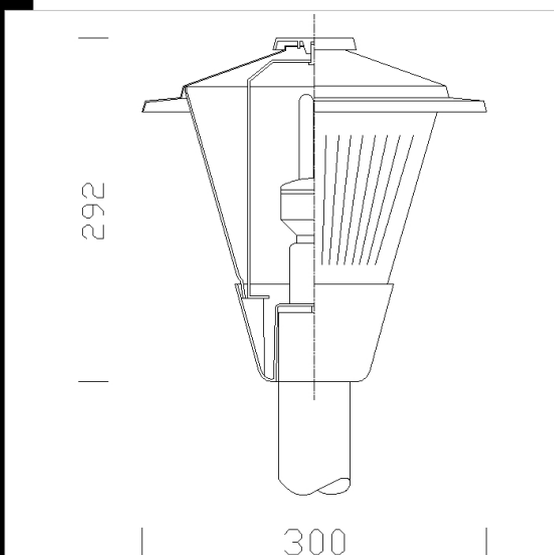
**PORTALAMPADA:** In policarbonato e contatti in bronzo fosforoso.

**CABLAGGIO:** Alimentazione 230V/50Hz completo di reattore convenzionale per le versioni FLC. Cavetto rigido sezione 0.50 mm<sup>2</sup> guaina di PVC-HT resistente a 90°C, secondo le norme CEI 20-20 o cavetto capicordato con puntali in ottone stagnato, isolamento in silicone, calza vetro sezione 1.0 mm<sup>2</sup>. Morsettiera 2P+T in policarbonato con massima sezione dei conduttori ammessa 2.5 mm<sup>2</sup>.

**MONTAGGIO:** Su qualsiasi palo o attacco diam.60.

**NORMATIVA:** Prodotti in conformità alle vigenti norme EN60598-1 CEI 34-21, sono protetti con il grado IP44IK08 secondo le EN 60529.

Superficie di esposizione al vento: 440 cm<sup>2</sup>.



Code	Gear	Kg	Watt	Base	Lamps	Colour
421011-00	S	0.96	MAX 100	E27	--	VERDE
421012-00	S	0.94	MAX 100	E27	--	GRAFITE

### Pali



- 1481 palo conico in acciaio da



- 1480 palo conico in acciaio con



- 5 Palo in vetroresina