





Ficha Técnica - Farol Ffa

DESCRIPCIÓN

Farol de forma cónica, similar al modelo Fernandino, de dimensiones según croquis.

Estructura y corona ornamental inferior fabricadas en chapa decapada de acero al carbono de 1,5 mm de espesor. Cúpula superior desmontable de chapa de acero carbono entallado, con alojamiento ventilado para equipos de encendido.

Acabado: Esmaltado con pintura de poliéster en polvo catalizada en horno, de color a definir por el cliente.

Difusores: Cerrado con difusores laterales de metacrilato transparente o murano.

Equipo para lámparas de descarga:

- **Reflector** asimétrico de aluminio de alta pureza, abrillantado, anodizado y sellado, con portalámparas cerámico.
- **Cierre** plano de vidrio templado con junta esponjosa de caucho multicélula de 3 mm de espesor (solo en opción IP-66)
- **Equipo eléctrico:** Se suministra con equipo eléctrico para lámpara de VS, HM.

Equipo Street-Led:

- **Módulo** de 24 Led de alta potencia, de temperatura de color 4000°K CRI>70, montados sobre circuito de aluminio con disipador térmico, lentes de distribución óptica asimétrica, junta de estanqueidad y cúpula acrílica o vidrio plano.
- Driver fijo o regulable y programable hasta 5 etapas. Mod. Xitanium.

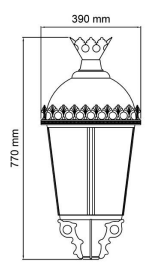
OPCIONES Y ACCESORIOS

Reflector asimétrico IP 66

Equipo para lámpara de descarga con reductor de consumo o electrónico

Florón y cadena para montaje suspendido

Difusores de policarbonato



Potencia Máxima: 100W

