

FAROL TORD



CARACTERÍSTICAS DEL FAROL TORD

- Potencia: 60w.
- Distorción armónica total: <10%.
- Cubierta Policarbonato resistente alto impacto.
- Patrón de radiación: 180° Lambertiano.
- Regulador P.F.C (Corrector Factor de Potencia) Bajo pedido.
- Nivel de protección IP65.
- Voltaje de operación: 110-280 VCA, 480 VCA (Bajo pedido) y 12,24 VCDD.
- Frecuencia de Operación: 50 - 60 Hz.
- Factor de Potencia: >0.96.
- LED Montaje SMD (140 Lm/W).
- Tiempo de vida del LED: 50 000 - 10 000 hrs.
- IRC >82%.
- Portabalastro fabricado en aluminio.
- Reflector: lámina de aluminio anonizada
- Difusor de acrílico prismático 16" de diametro.
- Arillo en lámina de aluminio rolada y moldeada.
- Portalámpara Soquet tipo mogul E39 de porcelana.
- Punta de Poste de 3 1/2" de diámetro.
- Pintura en polvo, aplicación electrostática.
- Reflector modelado en forma de bombín.
- Entrada para poste 3 1/2 de diámetro.

APLICACIONES

- Calles
- Parques
- Plazas Municipales
- Andadores
- Zonas residenciales

INTERFACE DE RED INALÁMBRICA

- Interface de red Inalámbrica integrada en el Farol Tord con soporte para protocolos IEEE 802.11 b/g/n y BLE 4.
- Frecuencia de operación 2.4 GHz
- Modos de operación STA, SoftAP, STA + SoftAP, MESH.
- Seguridad WPA2.
- Antena Omni-direccional 2.4 Ghz 5 dBi 2W 195mm



Allende No. 109 Col. Plan de Guadalupe Cuautitlán Izcalli,
EdoMex, México C.P. 54767

• (55) 5317 1218

• (55) 2602 0122

• (55) 5893 8948

• (55) 5877 2287

SmartCity
By ASSIC

MX
HECHO EN
MÉXICO


Ecológico

ventas@assic.com.mx