

FAROL ESPARTA



CARACTERÍSTICAS DEL FAROL ESPARTA

- Potencia: 60 Watts.
- Distorsión armónica total: <10%.
- Frecuencia de Operación: 50 - 60 Hz.
- Factor de Potencia: >0.96.
- LED Montaje SMD (140 Lm/W) .
- Tiempo de vida del LED: 50 000 - 100 000 hrs.
- Patrón de Radiación: 180 ° lambertianos.
- IRC: >82%.
- Cuerpo de Aluminio Inyectado.
- Refractor de metacrilato.
- Reflector de aluminio anonizado.
- Conjunto Óptico IP65.
- Punta de poste de 2 1/2" de diámetro.
- Difusor de metacrilato.
- Reflector louvers de aluminio.
- Porta lámpara E39 de porcelana.
- Pintura en polvo, aplicación electrostática.
- Medidas: 62 cm de diámetro superior, 76 cm de alto.

APLICACIONES

- Estacionamientos.
- Zonas Industriales.
- Calles.
- Parques.
- Jardines.
- Explanadas.

INTERFACE DE RED INALÁMBRICA

- Interface de red Inalámbrica integrada en el Farol Esparta 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

Smart City
BY ASSIC

MX
HECHO EN
MÉXICO

Ecológico

ventas@assic.com.mx