

## BOLARDO

### CARACTERÍSTICAS DEL BOLARDO

- Cuerpo de Aluminio.
- A prueba de vapor.
- Difusor de acrílico transparente u opalina.
- Temperatura de Operación: -10°C - 50°C.
- Disponible en versión Fotovoltáica.
- Lúmenes: 140 Lm/W.
- Índice de reproducción cromática: >82%.
- Patrón de radiación: 180° Lambertianos.
- Horas de Vida: 50 000 - 100 000 hrs.
- Frecuencia: 50 - 60 Hz.
- Factor de potencia: >0.96.
- Distorsión de armónicos: >90%.
- Corrector de factor de potencia (P.F.C).
- Batería Li-ion (Litio)
- Controlador de carga solar Assic.



### APLICACIONES

- Áreas Urbanas
- Plazas.
- Paseos.
- Parques.
- Veredas.
- Jardines.

### INTERFACE DE RED INALÁMBRICA

- Interface de red Inalámbrica integrada en el Bolardo 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

**SmartCity**  
by ASSIC

MX  
HECHO EN  
MEXICO

  
Ecológico

☎ • (52) 55 16378317

☎ • (52) 7298008612

☎ • (52) 5893 8948

[ventas@assic.com.mx](mailto:ventas@assic.com.mx)