

ALL IN ONE SOLAR

CARACTERÍSTICAS DEL ALL IN ONE

- Panel Solar policristalino, dimensiones y potencia proporcionales a la potencia de la lámpara.
- Controlador digital de carga solar integrado.
- Conectividad inalámbrica WiFi, software de monitoreo y control.
- Panel solar plano para captar la mayor cantidad de sol a cualquier hora del día.
- Fuente de luz ajustable en diferentes ángulos para cubrir cualquier necesidad.
- Batería de Li-ion (Litio) recargable integrada.
- Atenuador dinámico programable.
- LED montaje SMD (140 Lm/W).
- Potencia: 30, 45 y 60 Watts.
- Tiempo de vida del LED: 50 000 - 100 000 hrs.
- Baja emisión de calor.
- Soporta 3 días de clima nublado.

APLICACIONES

- Calles y Avenidas
- Parques
- Plazas Municipales
- Caminos Rurales
- Andadores
- Patios de trabajo
- Estacionamientos

INTERFACE DE RED INALÁMBRICA

- Interface de red Inalámbrica integrada en el All in One 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) 5893 8948
- (55) 2602 0122
- (55) 5877 2287



SmartCity
By ASSIC

MX
HECHO EN
MÉXICO

Ecológico

ventas@assic.com.mx