

SOLAR LED 80W
1956-ECO-ATS-80W

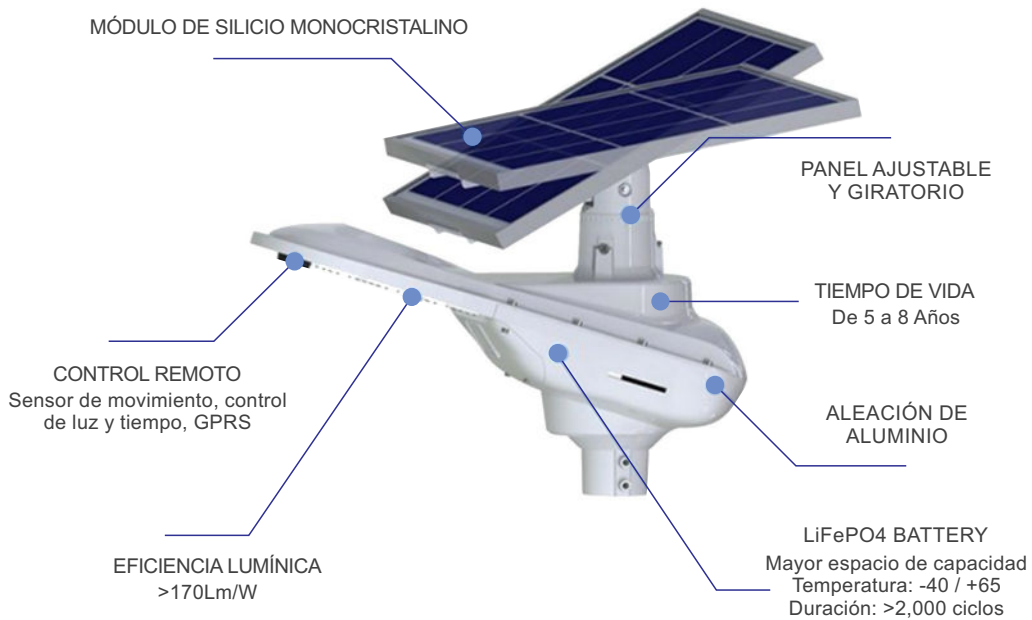
ESPECIFICACIONES

Potencia	80W
Voltaje de Led	38.4V
Led Chip	SMD Samsung Led
Eficiencia lumínica	170 lm/w
Flujo luminoso inicial	13,600 lm
Panel solar	160W DC36V
Tiempo de carga	5-6hr (con luz directa del sol)
Temp. de funcionamiento	-25°C - 65°C
Batería LiFePO4	614.4WH / 24AH 25.6V
Ángulo de apertura	140° / 75°
CRI	Ra>75
Temp. de color (CCT)	3500K, 4000K, 5000K, 6200K
Waterproof (IP)	IP66
Vida	50,000hr
Duración / Modo brillante	14hr / Modo atenuado (30%) 60hr
Medidas de panel solar	158 x 80.8 x 3.5 cm
Tamaño de la lámpara	70 x 50 x 29 cm
Sensor de luz	PIR
Control remoto	Sensor de mov. / Control de luz Control de tiempo
Control de GPRS	
Peso neto	35 kg
Material	Aluminio. Pintura con recubrimiento anticorrosión. Lente de policarbonato. Panel solar de silicio monocristalino.
Diámetro de poste	9 cm
Garantía	5 Años



SOLAR LED 80W

1956-ECO-ATS-80W



Soporte del panel con cable integrado



Tornillo horizontal y Placa giratoria



Panel solar ajustable para uso máximo de luz solar



Diseño de ventilación frontal y eficiente disipación de calor



Rejilla protectora para la batería



SOLAR LED 80W

1956-ECO-ATS-80W

DIMENSIONES

