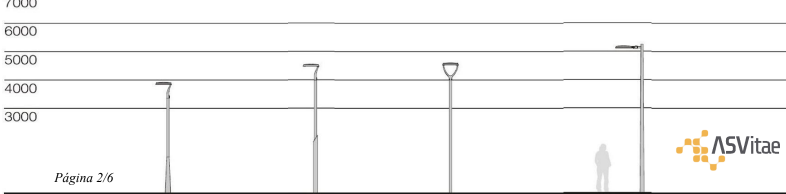
FICHA LUMINARIA PLATE SOLAR









DESCRIPCIÓN:

Las luminarias Plate Solar representan una gama moderna de iluminación LED, especialmente diseñada para aplicaciones en jardines y áreas exteriores. Con un diseño elegante y contemporáneo, estas luminarias ofrecen una amplia variedad de opciones de montaje para lograr diferentes efectos visuales y adaptarse a diversas configuraciones de espacio.





- Cuerpo de aluminio fundido a presión, vidrio templado super white, reflector de plástico PC blanco.
- Óptica con lente PC que ofrece un alto confort visual y una distribución uniforme de la iluminación.
- Controlador y sensor de movimiento programado en fábrica.
- Existen varios soportes de montaje opcionales en diferentes formas de iluminación.
- Fijación superior y lateral, con ángulo de brazo ajustables.
- Diámetro del tubo de instalación: Ø 60/ Ø 76mm.
- Pintura en polvo de poliéster resistente a los rayos ultravioleta y a la corrosión.
- Sin riesgo fotobiológico (sin riesgo vinculado a radiaciones infrarrojas, azules y UV) de acuerdo con la normativa EN 62471:2008.
- Compatible con sistemas de gestión remota.
- Tornillos externos de acero inoxidable 304.
- Paneles solares de silicio monocristalino eficientes.
- Batería de fosfato de hierro y litio.

NORMATIVA Y CAMPOS DE APLICACIÓN:

EN 60598-1:2015

• EN 61000-3-3: 2013

EN 61547: 2009

EN 62493: 2010

• EN 62262: 2002

• EN 13032-4

• EN 55015: 2013

• EN 60598-2-3:2003

EN 62471: 2008

• EN 50102:1995 + A1:1998

• EN 61000-3-2: 2014

EN 61347-1

• EN 61347-2-13

Ideal para su instalación en:

Grandes avenidas

Zonas Comerciales

Carreteras

Zonas Residenciales

Jardines

Parques



CARACTERÍSTICAS

Características eléctricas				
•	Tensión máxima	•	Potencia	
•	MaterialAleación de aluminio anticorrosiónLentesPolicarbonato / PMMAPesoSegún modeloColorRAL 9005	•	Difusor	
Características de la batería				
•	Material Litio hierro fosfato Capacidad 12 Ah	Λ	Tensión 12.8V Energía 154 Wh	
Regulación y <mark>pro</mark> grama <mark>ción de la </mark>				
•	Regulación	•	Regulación en cabecera Opcional (AmpDim) Línea de mando Opcional Regulación por bluetooth Opcional	
Opciones				
•	SRISí	•	Conector Nema/ Zhaga	

Características lumínicas

•	N° de LEDs	84 LEDs
•	Eficacia luminosa	150 lm/W
•	Flujo luminoso	1800 lm
•	<i>CRI</i>	I >70 / CRI >80
•	Modularidad Compatible 2	Zhaga Book 15
•	Protección	Sí
•	Rendimiento lentes	>92%

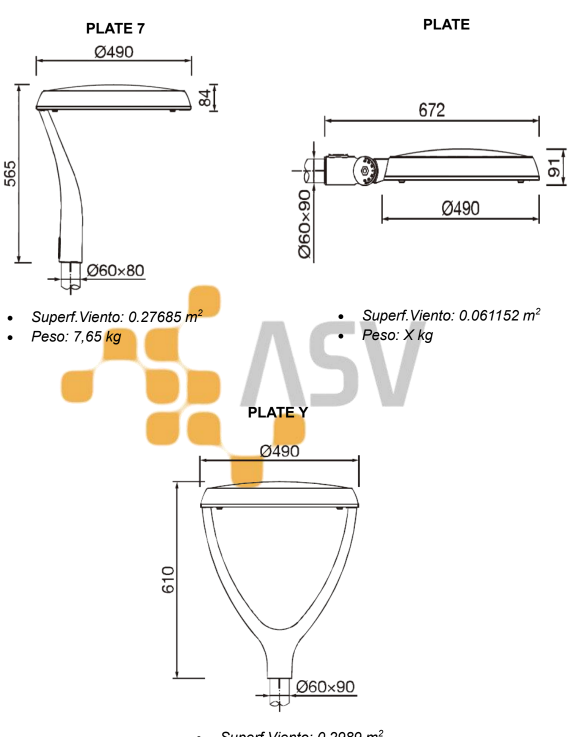
Protección sobretensiones......Sí

•	Temperatura de color3000K/4000K
•	Sobrecalentamiento NTC 15 kOhm + 2000 Ohm
•	Distribuciones ópticas>20 diferentes
•	FHS< 0,1 %
•	Vida útil LED>100.000 horas
•	Mantenimiento luminosidad Programación lineal



con el tiempo (CLO)

DIMENSIONES





Peso: 13,50 kg



