

ZAFIRO 2-36WF

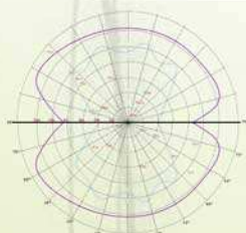
SISTEMA ELÉCTRICO

Módulo fotovoltaico	2 x 85W 12V
Batería	2 x 150Ah 12V
Tiempo de carga	3,5 hrs/día
Tiempo de Funcionamiento	10 hrs/día
Autonomía	30 hrs

LUMINARIA

Hermeticidad bloque óptico:	IP 66
Hermeticidad compartimento de auxiliares:	IP 44
Resistencia a los impactos	Policarbonato IK 10
Resistencia aerodinámica (CxS):	0,080 m <sup>2</sup>
Clase eléctrica:	I ó II (*) (opcional)
Peso (vacío):	7 kg
Dimensiones luminaria	
Diámetro luminaria	670mm.
Altura luminaria:	290mm.

FOTOMETRÍA



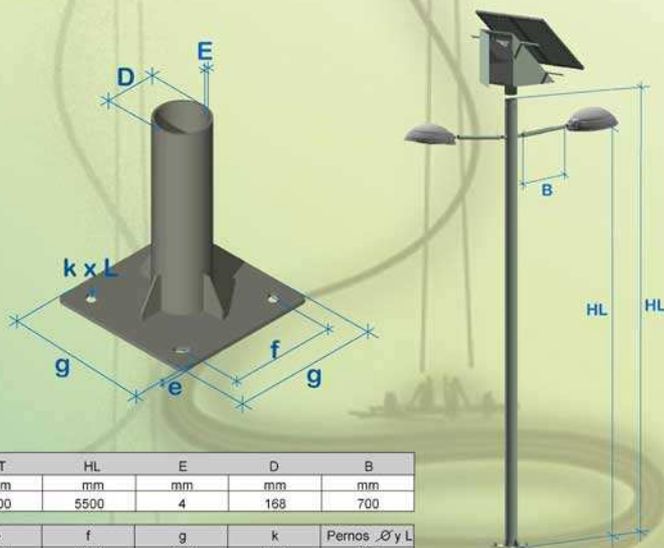
Potencia:	4 x 18W = 72W
Lámpara:	Fluorescente.
Color:	Blanco.
Lúmenes:	4.800 lúmenes.

SISTEMA DE GESTIÓN

El sistema de Integración OBT, permite controlar y automatizar el funcionamiento de la farola solar, obteniéndose de esta manera un mayor rendimiento y ahorro energético en su autonomía (Véase las páginas de la 2 a la 5 para más detalles).

MECÁNICA

Farolas fabricadas con acero galvanizado en caliente, tratadas con imprimación de EPOXI FOSFATO ZINC y esmalte forja gris. Conjunto dimensionado para soportar cargas de vientos de hasta 170 Km/h.



HT	HL	E	D	B
mm	mm	mm	mm	mm
6000	5500	4	168	700

e	f	g	k	Pernos Ø y L
mm	mm	mm	mm	mm
15	300	400	40	20 x 400

Modelo	Código	P.V.P.
ZAFIRO 2-36WF	00020	5.184,00€ + IVA