

## FAROLA VILLA/SOLAR

### ES

**Montaje:** Adosable.  
**Fuente de luz:** LED. Temperatura de color seleccionable, CCT: 3000K, 4000K, 6000K.  
**Sistema óptico:** Óptica 90°.  
**Distribución luminosa:** Directa.  
**Equipo eléctrico:** Panel solar policristalino 6V 22W. Batería 3.2V 18Ah. LiFePO<sub>4</sub> (Fosfato de hierro y litio).  
**Materiales:** Cuerpo: Fundición de aluminio. Difusor: Policarbonato.  
**Acabado:** Color negro RAL 9005.

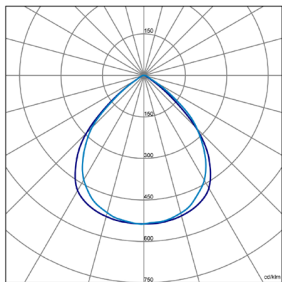


### EN

**Mounting:** Surface using bracket.  
**Light source:** LED. Selectable temperature color, CCT: 3000K, 4000K, 6000K.  
**Optical system:** Optic 90°.  
**Light distribution:** Direct.  
**Electrical equipment:** Polycrystalline solar panel 6V 22W. Battery 3.2V 18Ah. LiFePO<sub>4</sub> (Lithium iron phosphate).  
**Materials:** Body: Die-cast aluminum. Diffuser: Polycarbonate.  
**Surface finish:** Black color RAL 9005.



FAROLA/VILLA SOLAR



LUMINARIA SOLAR/SOLAR LUMINAIRE



**CCT** SELECTABLE  
TEMPERATURE COLOR



**CONTROL REMOTO**  
REMOTE CONTROL

**CCT/T. DE COLOR**  
CCT/T. COLOR

**REGULACION**  
DIMMING

**FUNCIONAMIENTO**  
TIME CONTROL

CONSULTE LAS FUNCIONES DEL MANDO  
SEE THE FUNCTIONS OF THE REMOTE CONTROL **p. 237**

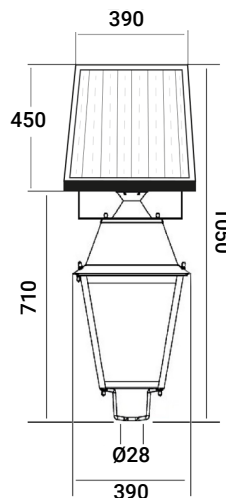
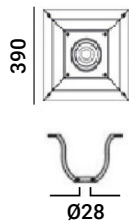


ACOPLE PARA BACULO Ø60  
BRACKET FOR POLE Ø60



Ø64

Se vende por separado  
Sold separately



### ESTANDAR/STANDARD

### CONFIGURACION ONLINE ONLINE CONFIGURATION



5 AÑOS  
5 YEARS



IP 66



IK 08



CLASE III  
CLASS III



50.000h  
L80B10



-20°  
+40°



CRI 80



90°



3000K  
4000K  
6000K



PRESEN.  
SENSOR



Código Code	Referencia Reference	Kg	Lúmenes Lumens	CRI (Ra)	CCT (K) CCT (K)
VLL1S1K2N	FAROLA VILLA/SOLAR-1200lm/830-840-860 + PANEL SOLAR	7,5	1200	80	3000, 4000, 6000

### ACCESORIOS DISPONIBLES/AVAILABLE ACCESSORIES

ACOPLE PARA BACULO/BRACKET FOR POLE