

VIAL SOLAR HÍBRIDA

Luminaria vial solar híbrida

Solar-hybrid vial luminaire

Instalación:

- *En columna*
- *En báculo*

720.030



Luminaria vial, fabricada en aluminio. Actualizada con tecnología led, permite un ahorro en costes de mantenimiento debido a su gran eficiencia y su larga vida útil.

Ideal para instalaciones en postes de hasta 5m, sencilla de instalar gracias a la integración de todos los componentes en la propia luminaria (gran ahorro en costes de instalación), un conjunto compacto, lo cual facilita su manejo.

Dispone de una conexión a red, por lo que, si llegara el caso de agotarse la batería durante la noche, la luminaria comenzaría a consumir energía directa de red para seguir alimentando la placa de LED.

Installation:

- *In colum*
- *On a staff*

720.060

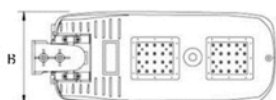


Road luminaire, made of aluminum. Updated with LED technology, allows savings in maintenance costs due to its high efficiency and long service life.

Ideal for pole installations up to 5m, simple to install thanks to the integration of all components in the luminaire itself (great savings in installation costs), a compact package, which facilitates its handling.

It has an electrical network connection, so if the battery runs out during the night, the luminaire would start to consume direct power from the network to continue powering the LED board.

Referencia <i>Reference</i>	Potencia <i>Power</i>	BATERIA <i>Battery</i>	PANEL SOLAR <i>Solar panel</i>	Estanqueidad <i>Protection</i>
720.030	30 w	LiFePO4 12aH	Monocristalino 40W Monocrystalline 40w	IP65
720.060	60 w	LiFePO4 36aH	Monocristalino 60W Monocrystalline 60w	IP65



Referencia <i>Reference</i>	Largo	B: Ancho	Alto
720.030	795 mm	320 mm	145 mm
720.060	1.320 mm	388 mm	145 mm

Características:

- Cuerpo de fundición a presión de aluminio con spray electrostático
- Instalación en columna de Ø60mm standard
- Sin paneles solares exteriores, todas la piezas están integradas
- Temperatura de trabajo -25° - +60 °
- Variación del ángulo una vez instalada en +- 10°
- Panel solar Monocristalino
- Batería LiFePO4 de alta capacidad
- 2000 ciclos de carga en 30w y 60w
- Tiempo estimado de carga 6h
- 4000K Ra>80

Features:

- Die-cast aluminum body with electrostatic spray
- Standard pole Ø60 mm.
- Without external solar panels, all parts are integrated
- Working temperature -25° - +60°
- Variation of the angle once installed in +- 10°
- Solar Panel Monocrystalline
- High capacity LiFePO4
- 2000 load cycles in 30w and 60w
- Estimated charging time 6h
- 4000K Ra> 80

Datos lumínicos:

Light Data:

	720.030		720.060	
	LED	Lum.	LED	Lum.
4000 K	3.600 lm	3.075 lm	7.800lm	7.150lm

