



## ILUMINACIÓN / LUMINARIA DE CALLE SOLAR ESTÁNDAR

### DESCRIPCIÓN

Nuestras luminarias de calle solares estándar de alto rendimiento con opciones de 90W, 120W y 150W, equipadas con paneles solares de última generación! Estas luminarias son la solución perfecta para la iluminación de calles y carreteras, proporcionando una fuente de luz brillante, eficiente y sostenible

Las luminarias solares estándar están diseñadas para funcionar de manera autónoma, almacenando la energía solar durante el día y utilizándola para iluminar la vía pública durante la noche. Disfruta de una autonomía confiable incluso en días nublados, gracias a la capacidad de las baterías de alta calidad.

### CARACTERÍSTICAS

- Cuerpo ABS de alta resistencia
- Control remoto incluido
- Altura de montaje: hasta 10 metros
- Autonomía de hasta 10 - 12hrs.

### DATOS TÉCNICOS

Código	: 1401090	1401120	1401150
Modelo	: KLSPI-S3	KLSPI-S4	KLSPI-S5

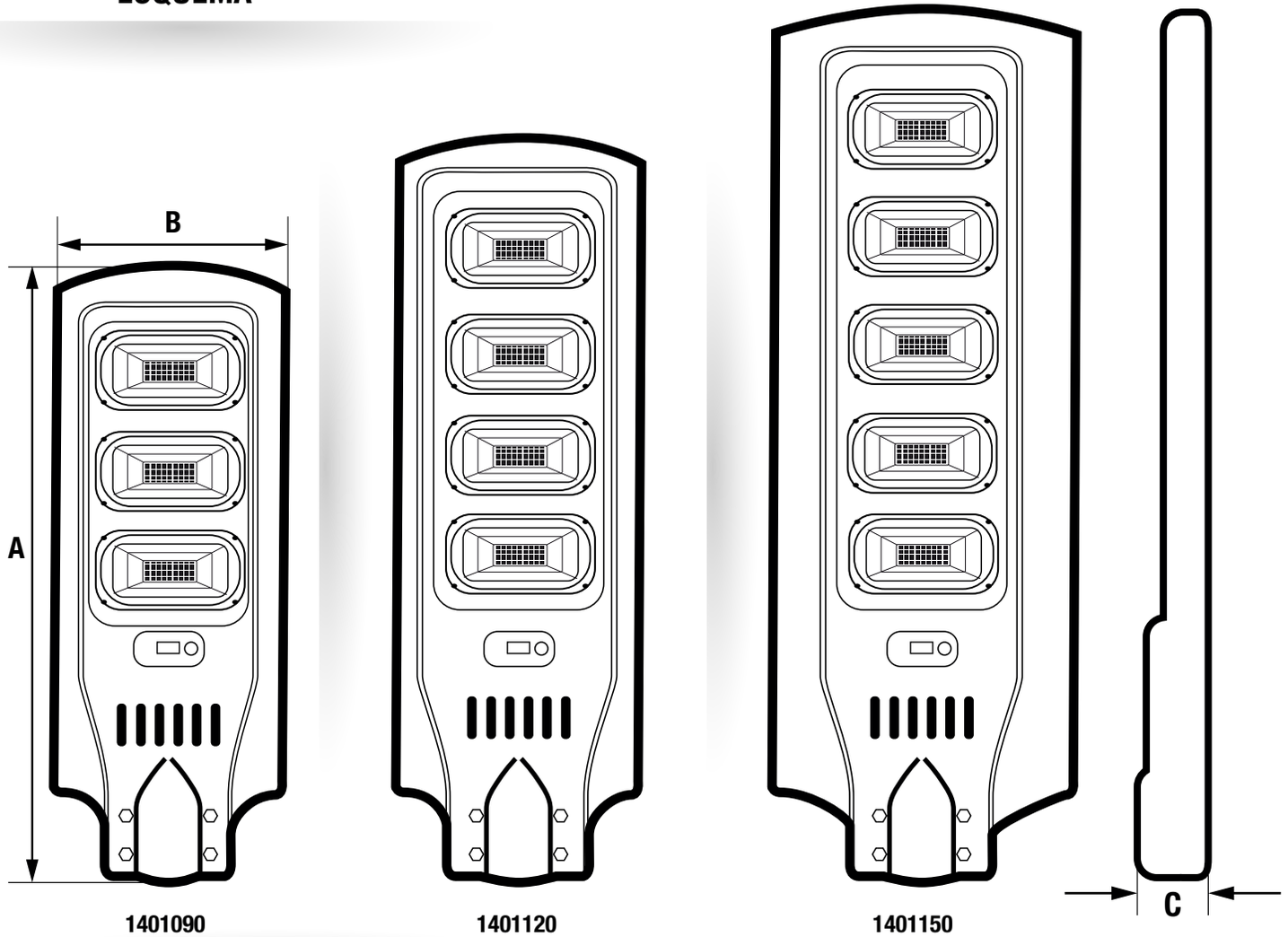
### REFLECTOR LED

Potencia (W)	: 90W	120W	150W
Lúmenes (Lm)	: 660Lm	880Lm	1100Lm
Temperatura de color (°K)	: 6500°K		
Grado de impacto (IK)	: IK08		
Grado de protección (IP)	: IP65		
Tipo de LED	: SMD5730		
Ángulo de iluminación	: 120°		
Materialidad	: ABS		
Difusor	: PC		
Procedencia	: China		

### PANEL SOLAR

Batería	: 3.2V/15000mAh	3.2V/20000mAh	3.2V/25000mAh
Tensión panel solar	: 5V/14W	5V/18W	5V/20W

## ESQUEMA



## DIMENSIONES

Código	Descripción	Dimensiones (mm)			Peso (kg)
		A	B	C	
<b>1401090</b>	Luminaria de calle solar estándar 90W panel integrado	<b>508</b>	<b>228</b>	<b>60</b>	<b>3,0</b>
<b>1401120</b>	Luminaria de calle solar estándar 120W panel integrado	<b>608</b>	<b>231</b>	<b>60</b>	<b>3,6</b>
<b>1401150</b>	Luminaria de calle solar estándar 150W panel integrado	<b>709</b>	<b>231</b>	<b>60</b>	<b>4,4</b>