



SSTL3

SOLAR ALL IN ONE



Panel Solar
Monocristalino



Controlador
Inteligente
MPPT



Batería LiFePO4



IP66
Waterproof

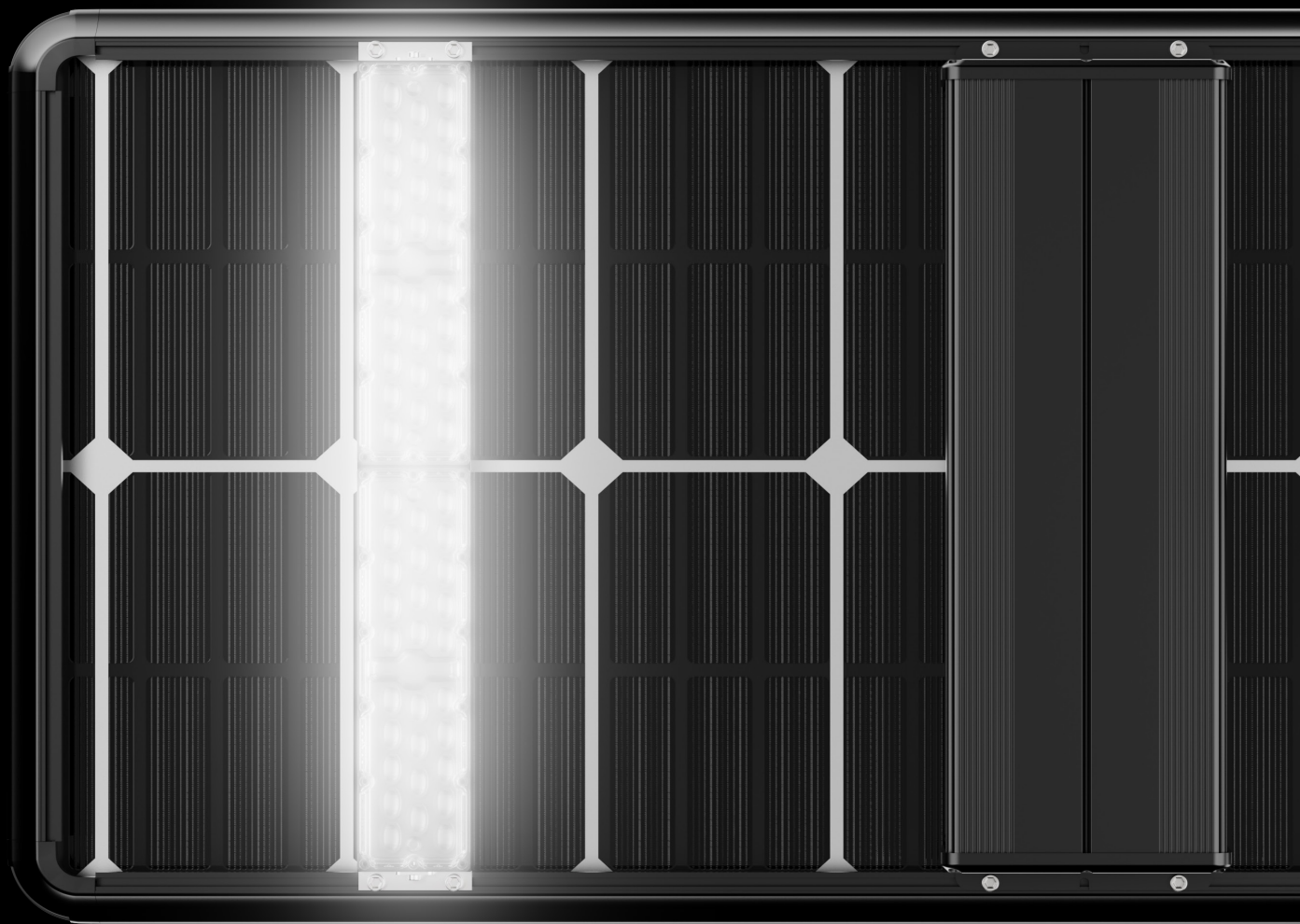


Años de
Garantía

POTENCIA E INTEGRACIÓN DE DISEÑO

PANEL SOLAR
MONOCRISTALINO
TOPCON TÉCNICO

TODA LA NOCHE
13 HORAS



ESTRUCTURA

RESISTENTE

CRISTAL
TEMPLADO

PANEL
DOBLE

TORNILLOS
**ACERO
INOXIDABLE 316**

CUERPO DE ALUMINIO
UNI EN1706



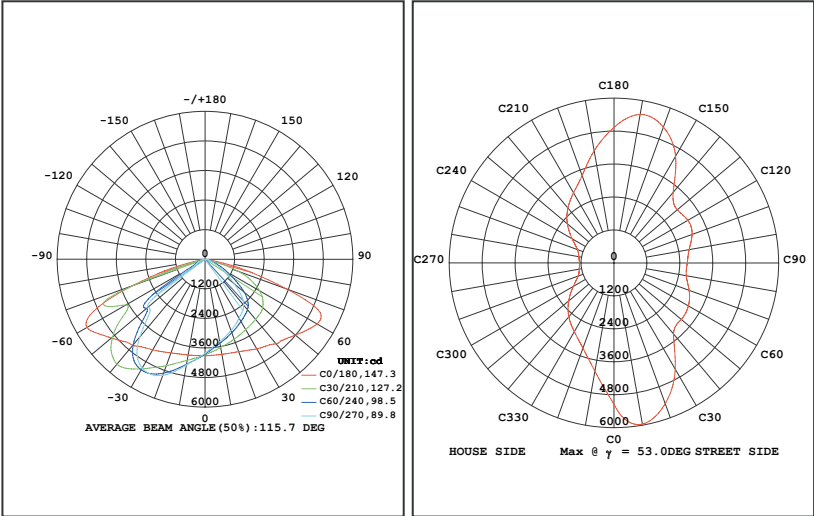
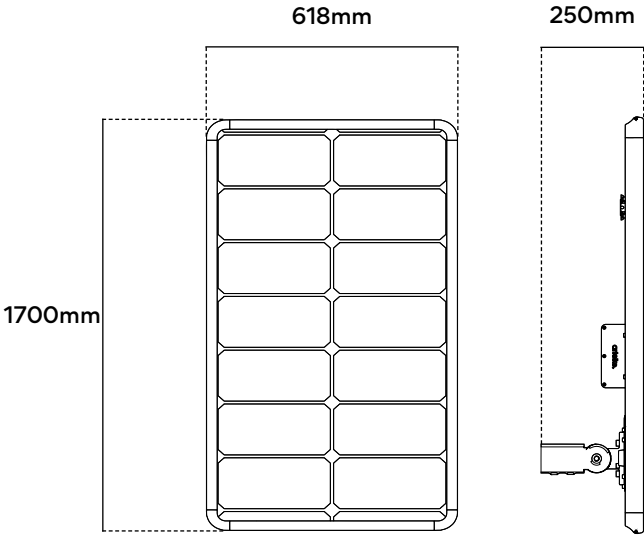


**MÁX 25 °C
AUMENTO**


**220LM/W
EFICIENCIA LUMÍNICA**

**LED'S DE
ALTA EFICACIA**


DATOS TÉCNICOS	
MODELO	DL-SSTL3
CARACTERÍSTICAS FÍSICAS	
Potencia del Panel	18V 180W (TOPCon)
Amperes por hora de la batería	80AH 12.8V 1024WH (4000 CICLOS)
Controlador / Cargador MPPT	✓
Grado de Protección IK	10
Grado de Protección IP	66
Dimensiones de Producto	1700mm x 618mm x 250mm
CARACTERÍSTICAS LUMÍNICAS	
Potencia (W)	80W-120W
Eficacia Lumínica	220lm/W
Tipo de LED	CREE
Color de temperatura (K)	4000K
Lumens (lm)	17,600lm / 26400lm
Modo de trabajo	100% Todo el tiempo / Sensor al 50% opcional
Color Index Rendering	>80
Altura máxima recomendada	8m/12m
Garantía de Luminaria (Años)	10
Panel Solar (Años)	30
Batería (Años)	10
LEDS (Horas)	100,000



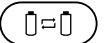
Gráfica de flujo lumínico



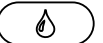
Panel Solar
Monocristalino



Controlador
Inteligente
MPPT




Batería LiFePO4



IP66
Waterproof

10

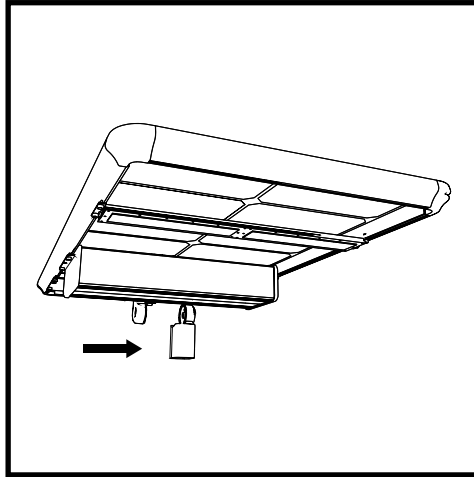
Años de
Garantía



MANUAL DE INSTALACIÓN

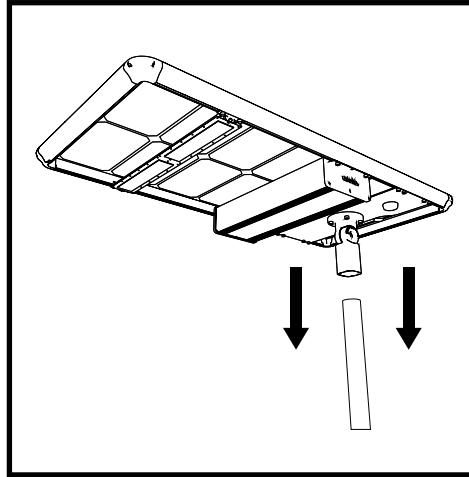
1

Ensamble la cabeza de la luminaria junto con su soporte y atornille correctamente



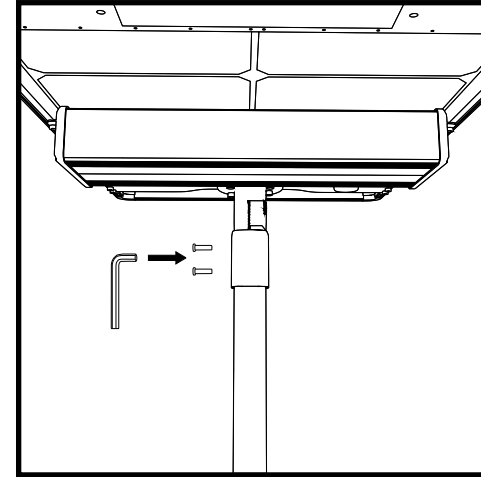
2

Ensamble el soporte a la base como se muestra en la imagen



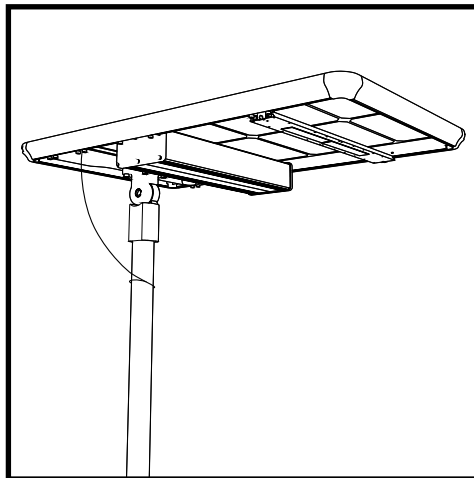
3

Atornille correctamente a la base



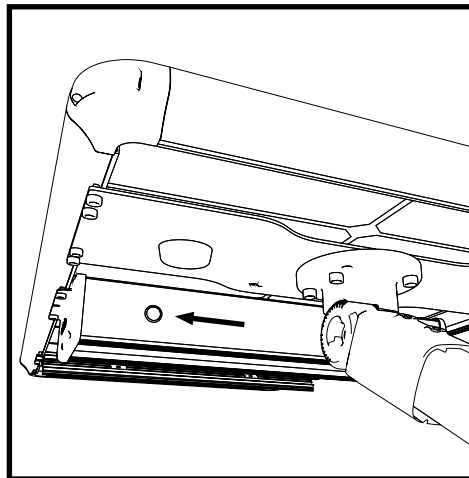
4

Asegure el cable de seguridad al poste



5

Presione el switch para encender



6

Ajuste ángulo

