

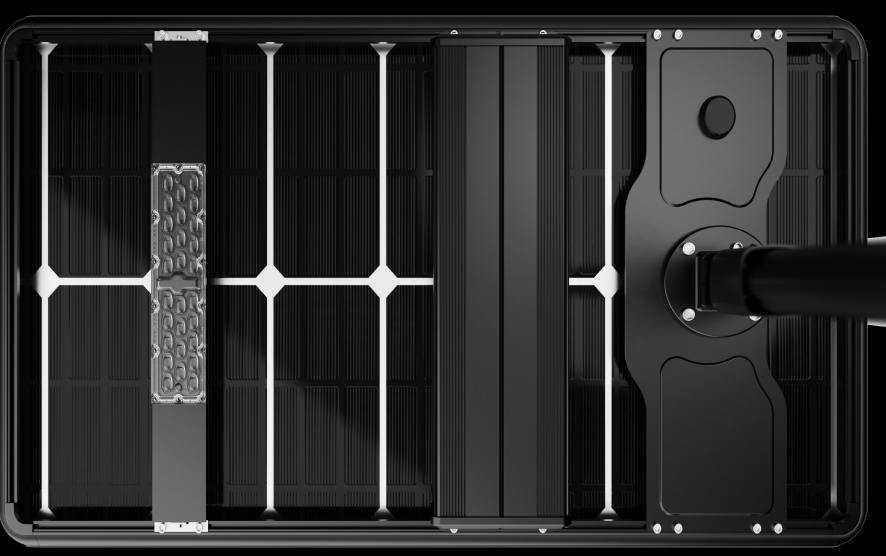
POTENCIA E INTEGRACIÓN DE DISEÑO

PANEL SOLAR MONOCRISTALINO TOPCON TÉCNICO

TODA LA NOCHE 13 HORAS







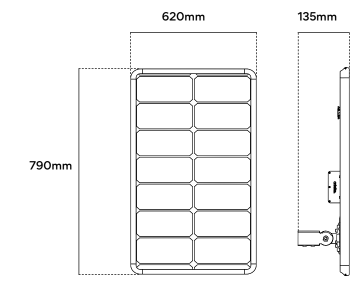
TORNILLOS
ACERO
INOXIDABLE 316

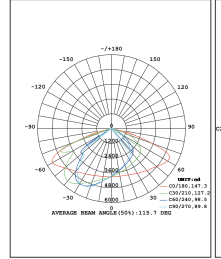


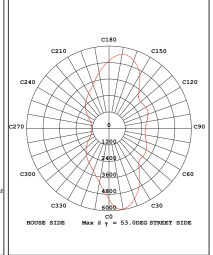
CUERPO DE ALUMINIO UNI EN1706



DATOS TÉCNICOS	
MODELO	DL-SSTL1
CARACTERÍSTICAS FÍSICAS	
Potencia del Panel	18V 100W (TOPCON TÉCNICO)
Amperes por hora de la batería	40AH 12.8V 512WH (4000 Ciclos)
Controlador / Cargador MPPT	✓
Grado de Protección IK	10
Grado de Protección IP	66
Dimensiones de Producto (mm)	790x135x620
CARACTER	ÍSTICAS LUMÍNICAS
Potencia (W)	40W-60W
Eficacia Lumínica	220lm/W
Tipo de LED	CREE
Color de temperatura (K)	4000K
Lumens (Im)	8,800lm-13,200lm
Modo de trabajo	100% 13 Horas (toda la noche)
Color Index Rendering	>80
Altura máxima recomendada	8m/9m
Garantía de Luminaria (Años)	10
Panel Solar (Años)	30
Batería (Años)	10
LEDS (Horas)	100,000







Gráfica de flujo lumínico



Panel Solar Monocristalino





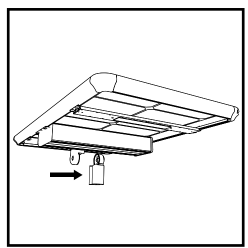
10 Años de



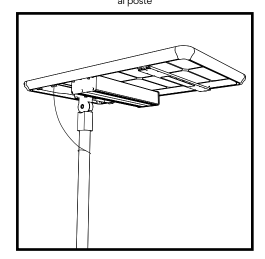
MANUAL DE INSTALACIÓN



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

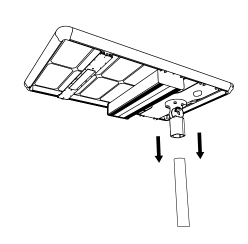


Asegure el cable de seguridad al poste



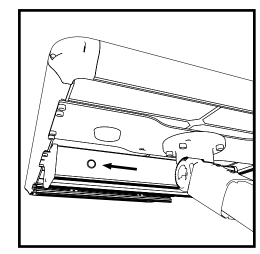


Ensamble el soporte a la base como se muestra en la imagen



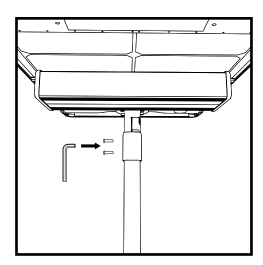


Presione el switch para encender





Atornille correctamente a la base





Ajuste ángulo

