

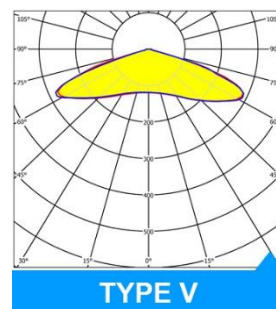
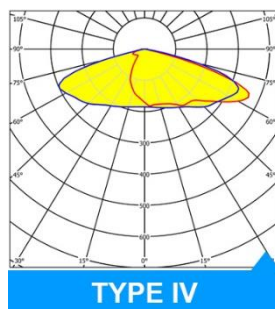
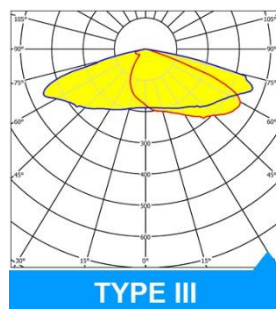
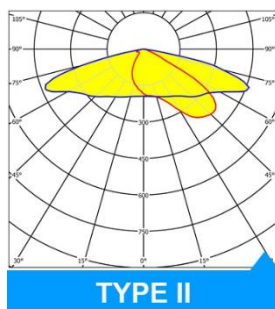
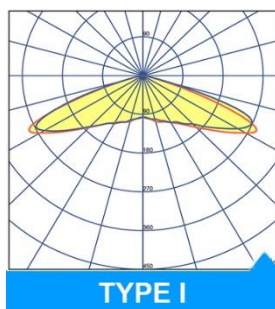


Características técnicas:

Chips LED: Philips 3030 / Philips 5050
Temperatura color: 3000K / 4000K / 5000K / 5700K / 6500K
Regulación: Timer
Voltaje: 12V/24V adaptación automática, 10A/20A
Batería: Lito
Panel solar celda: Monocristalino
Horas de encendido: 12 horas / día nublado (por defecto)
Materiales: carcasa AL / disipador AL / lente PC
Protección (IP - IK): IP66 - IK09 / IK10
Método de control: Interruptor ON/OFF + regulación Timer + Sensor microondas
Temp. de carga: 0°C ~ + 60°C
Temp. de descarga: - 20°C ~ + 60°C
Temp. de almacenamiento*: - 20°C ~ + 45°C
Vida útil (L80B10) Ta 25°C / Garantía: 50.000 ~ 100.000 horas / 5 ~ 10 años
Certificaciones: **CE ROHS**

Modelo	Potencia	Chips Qty	Apertura	LM / W	Tamaño (mm)	Panel Solar	Batería	Inst. Altura
IST9-3020	20W	30	Type I	>160	750 x 257 x 102	30W/18V	20AH/12V	3 ~ 5 m
IST9-3030	30W	30	Type II	>160	750 x 257 x 102	30W/18V	30AH/12V	4 ~ 6 m
IST9-5040	40W	30	Type III	>160	945 x 298 x 126	50W/18V	40AH/12V	5 ~ 7 m
IST9-5050	50W	30	Type IV Type V 140°x70°	>160	945 x 298 x 126	50W/18V	50AH/12V	6 ~ 8 m

Distribuciones fotométricas:



*Para evitar fallos en las baterías o la desprogramación del producto se ha de almacenar en lugares frescos y secos, además de revisar el estado de la carga de la batería (50%~70%) y realizar cargas a intervalos de 2 a 3 meses. "Nunca almacenar la batería vacía".