

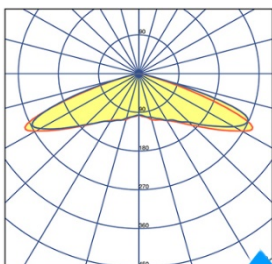


Características técnicas:

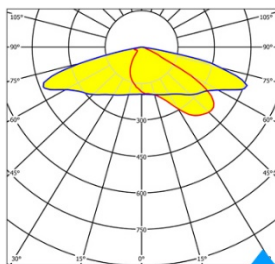
Chips LED: Philips 3030 / Philips 5050
Temperatura color: 3000K / 4000K / 5000K / 5700K / 6500K
Regulación: Timer
Voltaje: 12V/24V adaptación automática, 10A/20A
Batería: Lítio
Panel solar celda: Monocristalino
Horas de encendido: 12 horas / día nublado (por defecto)
Materiales: carcasa AL / disipador AL / lente PC
Protección (IP - IK): IP66 - IK09 / IK10
Método de control: Interruptor ON/OFF + regulación Timer + Sensor PIR
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
IST7-4530	30W	42		>150	925 x 360 x 270	45W/12V	23AH/12V	4 ~ 6 m
IST7-5540	40W	42	Type I	>150	1105 x 360 x 270	45W/12V	29AH/12V	5 ~ 8 m
IST7-6550	50W	60	Type II	>150	1250 x 360 x 270	45W/12V	31AH/12V	6 ~ 9 m
IST7-7560	60W	60	Type III	>150	1430 x 360 x 270	75W/12V	36AH/12V	7 ~ 10 m
IST7-8570	70W	84	Type IV	>150	1575 x 360 x 270	85W/12V	42AH/12V	8 ~ 12 m
IST7-9580	80W	84	Type V 140°x70°	>150	1755 x 360 x 270	95W/12V	47AH/12V	8 ~ 13 m

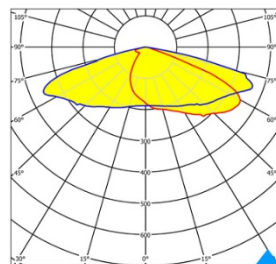
Distribuciones fotométricas:



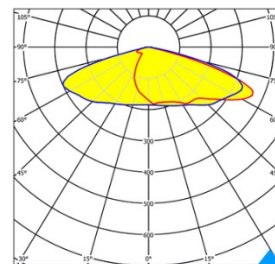
TYPE I



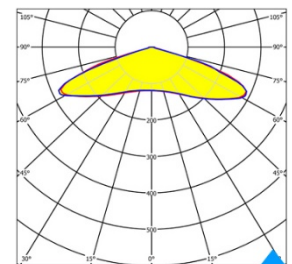
TYPE II



TYPE III



TYPE IV



TYPE V