

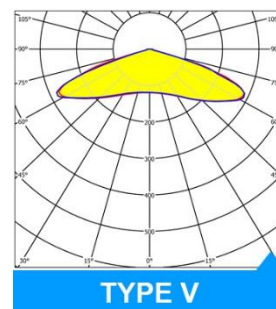
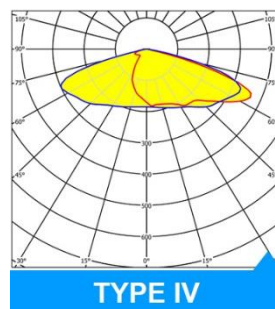
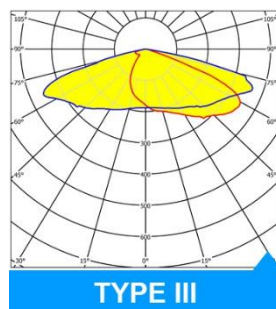
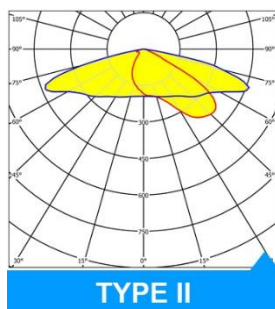
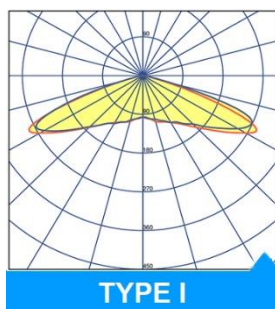


Características técnicas:

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 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
IST7-5030	30W	3S14P		>150	925 x 360 x 270	50W/18V	260WH/11,1V	4 ~ 6 m
IST7-6040	40W	3S14P		>150	1105 x 360 x 270	60W/18V	317WH/11,1V	5 ~ 8 m
IST7-7050	50W	3S20P	Type I	>150	1250 x 360 x 270	70W/18V	346WH/11,1V	6 ~ 9 m
IST7-8060	60W	3S20P	Type II	>150	1430 x 360 x 270	80W/18V	404WH/11,1V	7 ~ 10 m
IST7-9070	70W	2*(3S14P)	Type III	>150	1575 x 360 x 270	90W/18V	462WH/11,1V	8 ~ 10 m
IST7-9080	80W	2*(3S14P)	Type IV	>150	1575 x 360 x 270	90W/18V	520WH/11,1V	8 ~ 11 m
IST7-1010	100W	3*(3S14P)	Type V	>150	1755 x 360 x 270	100W/18V	693WH/11,1V	9 ~ 12 m
IST7-1212	120W	3*(3S14P)	140°x70°	>150	1965 x 360 x 270	120W/18V	808WH/11,1V	9 ~ 12 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".