

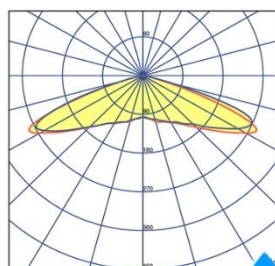


Características técnicas:

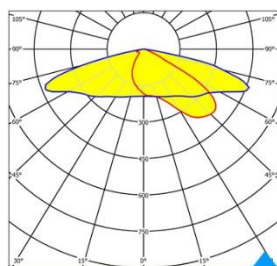
Chips LED: Philips 3030 / Philips 5050
Temperatura color: 3000K / 4000K / 5000K / 5700K / 6500K
Regulación: Timer
Voltaje: 12V/24V adaptación automática, 10A/20A
Batería: Fosfato de hierro de litio
Panel solar celda: Monocristalino
Horas de encendido: 12 horas / día nublado (por defecto)
Materiales: 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 |
|-------------|----------|-----------|--------------------|--------|------------------|-------------|------------|--------------|
| IST8-5030 | 30W | 80 | | >180 | 820 x 385 x 180 | 50W/18V | 27AH/12.8V | 4 ~ 6 m |
| IST8-6540 | 40W | 80 | Type I | >180 | 960 x 385 x 180 | 65W/18V | 28AH/12.8V | 6 ~ 8 m |
| IST8-7050 | 50W | 160 | Type II | >180 | 1190 x 385 x 180 | 70W/18V | 36AH/12.8V | 7 ~ 8 m |
| IST8-8060 | 60W | 160 | Type III | >180 | 1190 x 385 x 180 | 80W/18V | 42AH/12.8V | 6 ~ 8 m |
| IST8-10080 | 80W | 160 | Type IV | >180 | 1630 x 385 x 320 | 100W/18V | 57AH/12.8V | 7 ~ 10 m |
| IST8-130100 | 100W | 240 | Type V 140°x70° | >180 | 1950 x 385 x 320 | 130W/18V | 63AH/12.8V | 8 ~ 12 m |

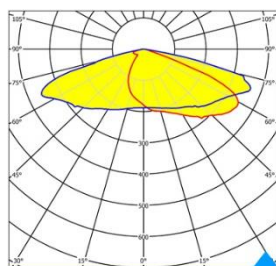
Distribuciones fotométricas:



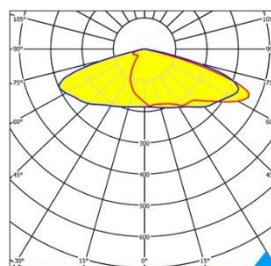
TYPE I



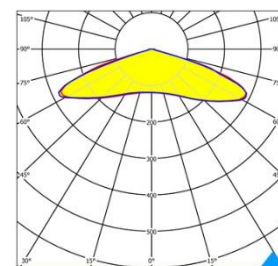
TYPE II



TYPE III



TYPE IV



TYPE V

*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".