



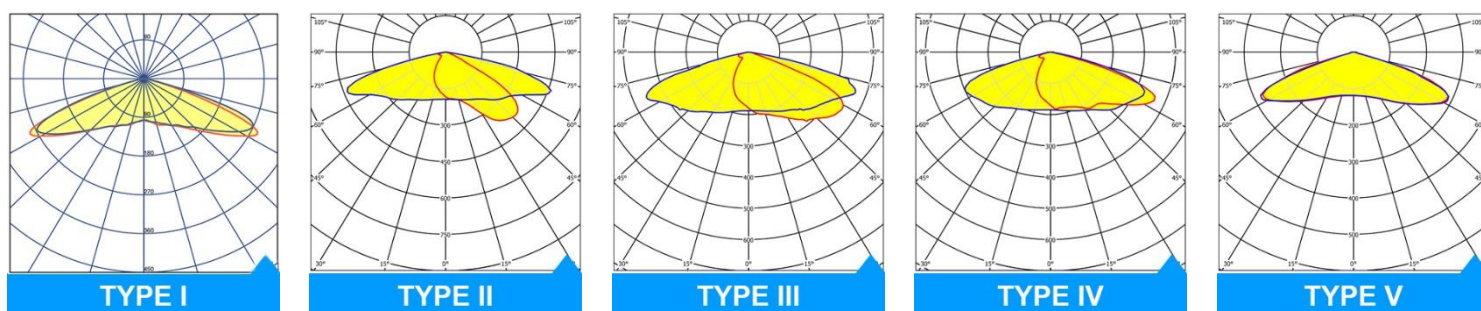
Características técnicas:

Chips LED:Philips / Osram - 2835
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 microondas
Temp. de carga: - 10°C ~ + 55°C
Temp. de descarga: - 20°C ~ + 65°C
Temp. de almacenamiento*: 0°C ~ 25°C
Vida útil (L80B10) Ta 25°C / Garantía: 50.000 ~ 100.000 horas / 5 ~ 10 años
Certificaciones:CE ROHS

Modelo	Potencia	Chips Qty	LM / W	Apertura	Tamaño (mm)
DST5-0603	3W	1S28P	>160	Type I	277 x 183 x 60
DST5-1006	6W	1S40P	>160	Type II	393 x 183 x 60
DST5-1509	9W	1S102P	>160	Type III	511 x 221 x 60
DST5-3012	12W	1S102P	>160	Type IV	511 x 221 x 60
DST5-4515	15W	1S102P	>160	150°x75°	511 x 221 x 60

Modelo	Panel solar Potencia	Batería Capacidad
DST5-0603	6W/4.5V	16WH/3.2V
DST5-1006	10W/4.5V	32WH/3.2V
DST5-1509	15W/4.5V	48WH/3.2V
DST5-3012	30W/4.5V	64WH/3.2V
DST5-4515	45W/4.5V	96WH/3.2V

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".