



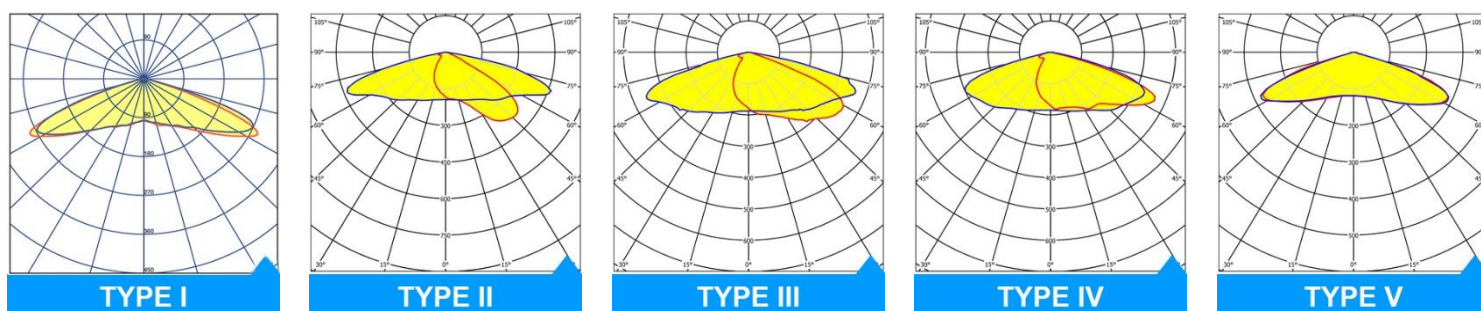
## Características técnicas:

**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:** ..... Policristalino  
**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  
**Temp. de carga:** ..... - 10°C ~ + 55°C  
**Temp. de descarga:** ..... - 20°C ~ + 65°C  
**Temp. de almacenamiento\*:** ..... 15°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	Apertura	LM / W	Tamaño (mm)	Inst. Altura (m)
DST1-4010	10W	40P1S	Type I	>150	580 x 275 x 200	2 ~ 4
DST1-5015	15W	60P1S	Type II	>150	580 x 275 x 200	3 ~ 5
DST1-6020	20W	80P1S	Type III	>150	580 x 275 x 200	3 ~ 6
DST1-9030	30W	102P1S	Type IV Type V 145°x70°	>150	580 x 275 x 200	4 ~ 7

Modelo	Panel solar		Batería
	Potencia	Tamaño (mm)	Capacidad
DST1-4010	40W/18V	610 x 510 x 30	115WH/6.4V
DST1-5015	50W/18V	700 x 510 x 30	160WH/6.4V
DST1-6020	60W/18V	880 x 510 x 30	224WH/6.4V
DST1-9030	90W/18V	920 x 670 x 30	322WH/6.4V

## 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".