



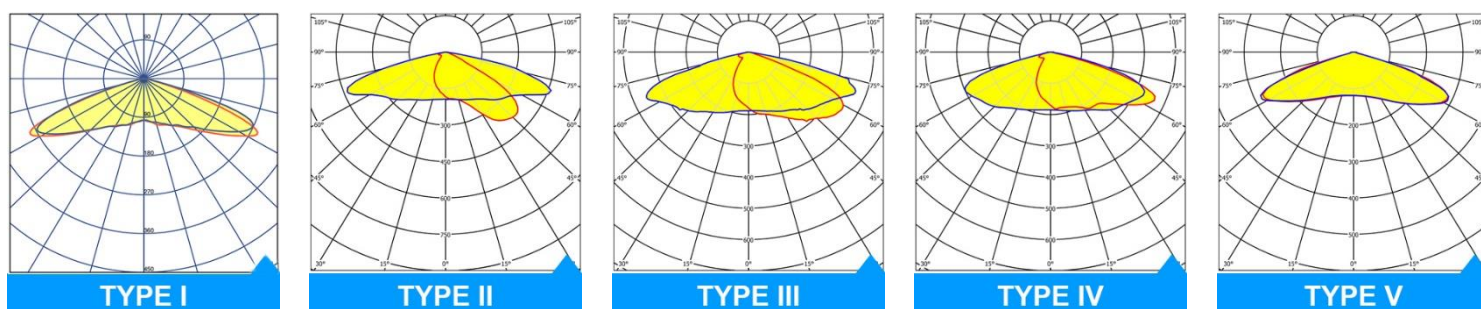
Características técnicas:

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 (12 m)
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)
DST-4030	30W	42	Type I	>130	633 x 250 x 90	4 ~ 6
DST-5040	40W	42	Type II	>130	633 x 250 x 90	5 ~ 7
DST-6050	50W	60	Type III	>130	633 x 250 x 90	6 ~ 8
DST-7060	60W	60	Type IV	>130	633 x 250 x 90	8 ~ 10
			Type V	>130	633 x 250 x 90	8 ~ 10
			140°x70°	>130	633 x 250 x 90	8 ~ 10

Modelo	Panel solar		Batería
	Potencia	Tamaño (mm)	Capacidad
DST-4030	40W/18V	529 x 513 x 25	21AH/12V
DST-5040	50W/18V	625 x 513 x 25	26AH/12V
DST-6050	60W/18V	780 x 513 x 25	31AH/12V
DST-7060	70W/18V	670 x 647 x 25	36AH/12V

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".