



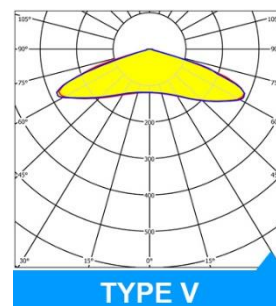
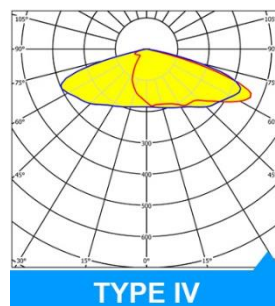
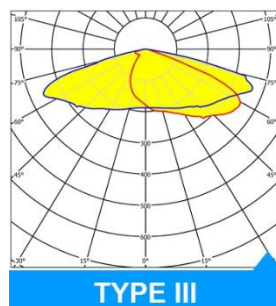
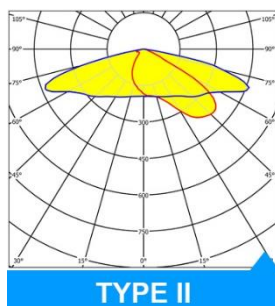
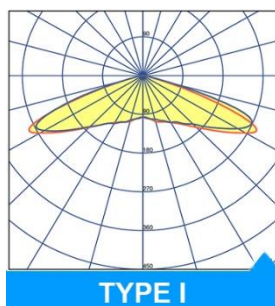
Características técnicas:

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
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	LED (LM / W)	LED (LM / W)	Apertura	Tamaño (mm)
DST4-6020	20W	Philips 3030 >175	Philips 5050 >180	Type I	284 x 166 x 68
DST4-8030	30W	Philips 3030 >170	Philips 5050 >175	Type II	284 x 166 x 68
DST4-12040	40W	Philips 3030 >165	Philips 5050 >170	Type III	284 x 166 x 68
DST4-15050	50W	Philips 3030 >160	Philips 5050 >165	Type IV	284 x 166 x 68

Modelo	Panel solar		Batería	
	Potencia	Tamaño (mm)	Capacidad	Tamaño (mm)
DST4-6020	60W	670 x 620 x 450	66AH/3.2V	220 x 113 x 77
DST4-8030	80W	670 x 790 x 450	93AH/3.2V	220 x 113 x 77
DST4-12040	120W	670 x 1095 x 450	50AH/12.8V	320 x 195 x 95
DST4-15050	150W	670 x 1330 x 450	50AH/12.8V	320 x 195 x 95

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".