

Chips LED: Philips 5050 **Temperatura color:** 2700K ~ 6500K

Regulación: Timer

Distribuciones fotométricas: Type I / Type II / Type IV / Type V / 140°x70° / Otros

Voltaje: 12V/24V adaptación automática, 10A/20A

Batería: Li-NCM

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 (Opcional)

Método de control: Interruptor ON/OFF + regulación Timer + Sensor PIR + APP

Temp. de carga: $-10^{\circ}\text{C} \sim +55^{\circ}\text{C}$ Temp. de descarga: $-20^{\circ}\text{C} \sim +65^{\circ}\text{C}$ Temp. de almacenamiento*: $15^{\circ}\text{C} \sim +25^{\circ}\text{C}$

Ciclos de carga: >2000

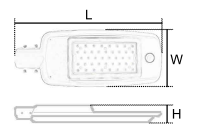
Vida útil (L80B10) Ta 25°C: 35.000 ~ 100.000 horas **Garantía:** 3 años / 10 años (Opcional)

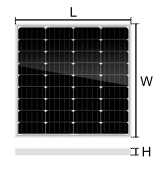
Certificaciones: CE TUV ROHS

Modelo	Potencia	LM/W	Sensor	Panel Solar	Batería	Inst. Altura
DST2-4030	30W	>150	PIR	40W / 18V	21AH / 12V	4 ~ 6 m
DST2-5040	40W	>150	PIR	50W / 18V	26AH / 12V	5 ~ 7 m
DST2-6050	50W	>150	PIR	60W / 18V	31AH / 12V	6 ~ 8 m
DST2-7060	60W	>150	PIR	70W / 18V	36AH / 12V	8 ~ 10 m

*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".

Dimensiones





Modelo	DST2 (mm)	Panel (mm)	Peso (KG)
DST2-4030	633 x 250 x 90	529 x 513 x 25	2,95
DST2-5040	633 x 250 x 90	625 x 513 x 25	3,20
DST2-6050	633 x 250 x 90	780 x 513 x 25	5,25
DST2-7060	633 x 250 x 90	670 x 647 x 25	5,50