



Características técnicas

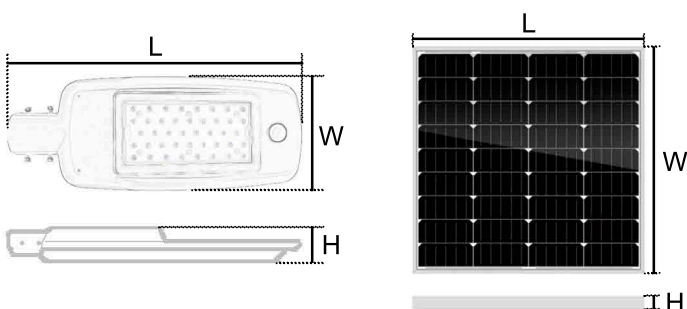


Chips LED:	Philips 5050
Temperatura color:	2700K ~ 6500K
Regulación:	Timer
Distribuciones fotométricas:	Type I / Type II / Type III / Type IV / Type V / 140°x70° / Otros
Voltaje:	12V/24V adaptación automática, 10A/20A
Batería:	Li-NCM
Panel solar celda:	Monocrystalino
Horas de encendido:	12 horas / día 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°C ~ + 55°C
Temp. de descarga:	- 20°C ~ + 65°C
Temp. de almacenamiento*:	15°C ~ + 25°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