



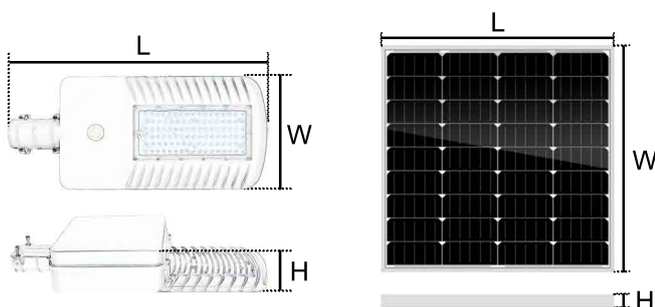
## Características técnicas

<b>Chips LED:</b>	Philips 3030
<b>Temperatura color:</b>	2700K ~ 6500K
<b>Regulación:</b>	Timer
<b>Distribuciones fotométricas:</b>	Type I / Type II / Type III / Type IV / Type V / 140°x70° / Otros
<b>Voltaje:</b>	12V/24V adaptación automática, 10A/20A
<b>Batería:</b>	Li-NCM
<b>Panel solar celda:</b>	Monocrystalino
<b>Horas de encendido:</b>	12 horas / día nublado (por defecto)
<b>Materiales:</b>	carcasa AL / disipador AL / lente PC
<b>Protección (IP - IK):</b>	IP66 - IK09 / IK10 (Opcional)
<b>Método de control:</b>	Interruptor ON/OFF + regulación Timer + Sensor PIR
<b>Temp. de carga:</b>	- 10°C ~ + 55°C
<b>Temp. de descarga:</b>	- 20°C ~ + 65°C
<b>Temp. de almacenamiento*:</b>	15°C ~ + 25°C
<b>Ciclos de carga:</b>	>2000
<b>Vida útil (L80B10) Ta 25°C:</b>	50.000 ~ 100.000 horas
<b>Garantía:</b>	3 años / 10 años (Opcional)
<b>Certificaciones:</b>	<b>CE TUV ROHS</b>

Modelo	Potencia	LM/W	Sensor	Panel Solar	Batería	Inst. Altura
DST3-3540	40W	>150	PIR	35W / 18V	115WH / 11,1V	4 ~ 6 m
DST3-5060	50W	>150	PIR	50W / 18V	173WH / 11,1V	6 ~ 8 m
DST3-6580	80W	>150	PIR	65W / 18V	231WH / 11,1V	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	DST3 (mm)	Panel (mm)	Peso (KG)
DST3-3540	500 x 205 x 80	460 x 515 x 30	6,2
DST3-5060	500 x 205 x 80	625 x 515 x 30	7,3
DST3-6580	600 x 205 x 100	780 x 515 x 30	9,6