Farola solar LED Buat





Tipo de LED Solar Solar Tipo de LED SMD SMD Potencia (W) 7W 7W Potencia panel solar (W) 6W 6W Lúmenes (Lm) 700Lm 700Lm Temperatura (K) 4.000K 6.500K Temperatura funcionamiento máxima 50°C 50°C Temperatura funcionamiento mínima -20°C -20°C Ángulo apertura (°) 90° 90° Ángulo detección (°) 120° 120° Área detección (M) (Ø)1 Ø8M Ø8M Tiempo de encendido <1 <1 CRI 70 70 On/Off 25.000 25.000 Horas de vida 50.000h. 50.000h. Autonomía 1 12 12 Tiempo de carga solar máxima (h) 8.0000 8.0000 Pilas mando incluidas Sí Sí Tipo batería LiFePO4 3.2V LiFePO4 3.2V Amperios (mA) 5.000mA 5.000mA IP IP65	Referencia	201635012	201635013
Potencia (W) 7W 7W Potencia panel solar (W) 6W 6W Lúmenes (Lm) 700Lm 700Lm Temperatura (K) 4.000K 6.500K Temperatura funcionamiento máxima 50°C 50°C Temperatura funcionamiento mínima -20°C -20°C Ángulo apertura (°) 90° 90° Ángulo detección (°) 120° 120° Área detección (M) (Ø)1 Ø8M Ø8M Tiempo de encendido <1 <1 CRI 70 70 On/Off 25.000 25.000 Horas de vida 50.000h. 50.000h. Autonomía 1 12 12 Tiempo de carga solar máxima (h) 8.0000 8.0000 Pilas mando incluidas Sí Sí Tipo batería LiFePO4 3.2V LiFePO4 3.2V Amperios (mA) 5.000mA 5.000mA IP IP65 IP65 IK IK7 IK7	Tipo de carga1	Solar	Solar
Potencia panel solar (W) 6W 6W Lúmenes (Lm) 700Lm 700Lm Temperatura (K) 4.000K 6.500K Temperatura (W) 4.000K 50°C Temperatura funcionamiento máxima -20°C 50°C Angulo apertura (°) 90° 90° Ángulo detección (°) 120° 120° Área detección (M) (Ø)1 Ø8M Ø8M Tiempo de encendido <1	Tipo de LED	SMD	SMD
Lúmenes (Lm) 700Lm 700Lm Temperatura (K) 4.000K 6.500K Temperatura funcionamiento máxima 50°C 50°C Temperatura funcionamiento mínima -20°C -20°C Ángulo apertura (°) 90° 90° Ángulo detección (°) 120° 120° Área detección (M) (Ø)1 Ø8M Ø8M Tiempo de encendido <1	Potencia (W)	7W	7W
Temperatura (K) 4.000K 6.500K Temperatura funcionamiento máxima 50°C 50°C Temperatura funcionamiento mínima -20°C -20°C Ángulo apertura (°) 90° 90° Ángulo detección (°) 120° 120° Área detección (M) (Ø)1 Ø8M Ø8M Tiempo de encendido <1 <1 CRI 70 70 On/Off 25.000 25.000 Horas de vida 50.000h. 50.000h. Autonomía 1 12 12 Tiempo de carga solar máxima (h) 8.0000 8.0000 Tiempo de carga solar mínima (h) 6.0000 6.0000 Pilas mando incluidas Sí Sí Tipo batería LiFePO4 3.2V LiFePO4 3.2V Amperios (mA) 5.000mA 5.000mA IP IP65 IP65 IK IK7 IK7	Potencia panel solar (W)	6W	6W
Temperatura funcionamiento máxima 50°C 50°C Temperatura funcionamiento mínima -20°C -20°C Ángulo apertura (°) 90° 90° Ángulo detección (°) 120° 120° Área detección (M) (Ø)1 Ø8M Ø8M Tiempo de encendido <1	Lúmenes (Lm)	700Lm	700Lm
Temperatura funcionamiento mínima -20°C -20°C Ángulo apertura (°) 90° 90° Ángulo detección (°) 120° 120° Área detección (M) (Ø)1 Ø8M Ø8M Tiempo de encendido <1 <1 CRI 70 70 On/Off 25.000 25.000 Horas de vida 50.000h. 50.000h. Autonomía 1 12 12 Tiempo de carga solar máxima (h) 8.0000 8.0000 Tiempo de carga solar mínima (h) 6.0000 6.0000 Pilas mando incluidas Sí Sí Tipo batería LiFePO4 3.2V LiFePO4 3.2V Amperios (mA) 5.000mA 5.000mA IP IP65 IP65 IK IK7 IK7	Temperatura (K)	4.000K	6.500K
funcionamiento mínima -20°C -20°C Ángulo apertura (°) 90° 90° Ángulo detección (°) 120° 120° Área detección (M) (Ø)1 Ø8M Ø8M Tiempo de encendido <1 <1 CRI 70 70 On/Off 25.000 25.000 Horas de vida 50.000h. 50.000h. Autonomía 1 12 12 Tiempo de carga solar máxima (h) 8.0000 8.0000 Pilas mando incluidas Sí Sí Tipo batería LiFePO4 3.2V LiFePO4 3.2V Amperios (mA) 5.000mA 5.000mA IP IP65 IP65 IK IK7 IK7	Temperatura funcionamiento máxima	50°C	50°C
Ángulo detección (°) 120° 120° Área detección (M) (Ø)1 Ø8M Ø8M Tiempo de encendido <1 <1 CRI 70 70 On/Off 25.000 25.000 Horas de vida 50.000h. 50.000h. Autonomía 1 12 12 Tiempo de carga solar máxima (h) 8.0000 8.0000 Tiempo de carga solar mínima (h) 6.0000 6.0000 Pilas mando incluidas Sí Sí Tipo batería LiFePO4 3.2V LiFePO4 3.2V Amperios (mA) 5.000mA 5.000mA IP IP65 IP65 IK IK7 IK7		-20°C	-20°C
Área detección (M) (Ø)1 Ø8M Ø8M Tiempo de encendido <1 <1 CRI 70 70 On/Off 25.000 25.000 Horas de vida 50.000h. 50.000h. Autonomía 1 12 12 Tiempo de carga solar máxima (h) 8.0000 8.0000 Tiempo de carga solar mínima (h) 6.0000 6.0000 Pilas mando incluidas Sí Sí Tipo batería LiFePO4 3.2V LiFePO4 3.2V Amperios (mA) 5.000mA 5.000mA IP IP65 IP65 IK IK7 IK7	Ángulo apertura (°)	90°	90°
Tiempo de encendido <1 <1 CRI 70 70 On/Off 25.000 25.000 Horas de vida 50.000h. 50.000h. Autonomía 1 12 12 Tiempo de carga solar máxima (h) 8.0000 8.0000 Tiempo de carga solar mínima (h) 6.0000 6.0000 Pilas mando incluidas Sí Sí Tipo batería LiFePO4 3.2V LiFePO4 3.2V Amperios (mA) 5.000mA 5.000mA IP IP65 IP65 IK IK7 IK7	Ángulo detección (°)	120°	120°
CRI 70 70 On/Off 25.000 25.000 Horas de vida 50.000h. 50.000h. Autonomía 1 12 12 Tiempo de carga solar máxima (h) 8.0000 8.0000 Tiempo de carga solar mínima (h) 6.0000 6.0000 Pilas mando incluidas Sí Sí Tipo batería LiFePO4 3.2V LiFePO4 3.2V Amperios (mA) 5.000mA 5.000mA IP IP65 IP65 IK IK7 IK7	Área detección (M) (Ø)1	Ø8M	Ø8M
On/Off 25.000 25.000 Horas de vida 50.000h. 50.000h. Autonomía 1 12 12 Tiempo de carga solar máxima (h) 8.0000 8.0000 Tiempo de carga solar mínima (h) 6.0000 6.0000 Pilas mando incluidas Sí Sí Tipo batería LiFePO4 3.2V LiFePO4 3.2V Amperios (mA) 5.000mA 5.000mA IP IP65 IP65 IK IK7 IK7	Tiempo de encendido	<1	<1
Horas de vida 50.000h. 50.000h. Autonomía 1 12 12 Tiempo de carga solar máxima (h) 8.0000 8.0000 Tiempo de carga solar mínima (h) 6.0000 6.0000 Pilas mando incluidas Sí Sí Tipo batería LiFePO4 3.2V LiFePO4 3.2V Amperios (mA) 5.000mA 5.000mA IP IP65 IP65 IK IK7 IK7	CRI	70	70
Autonomía 1 12 12 Tiempo de carga solar máxima (h) 8.0000 8.0000 Tiempo de carga solar mínima (h) 6.0000 6.0000 Pilas mando incluidas Sí Sí Tipo batería LiFePO4 3.2V LiFePO4 3.2V Amperios (mA) 5.000mA 5.000mA IP IP65 IP65 IK IK7 IK7	On/Off	25.000	25.000
Tiempo de carga solar máxima (h) 8.0000 8.0000 Tiempo de carga solar mínima (h) 6.0000 6.0000 Pilas mando incluidas Sí Sí Tipo batería LiFePO4 3.2V LiFePO4 3.2V Amperios (mA) 5.000mA 5.000mA IP IP65 IP65 IK IK7 IK7	Horas de vida	50.000h.	50.000h.
máxima (h) 5.0000 8.0000 Tiempo de carga solar mínima (h) 6.0000 6.0000 Pilas mando incluidas Sí Sí Tipo batería LiFePO4 3.2V LiFePO4 3.2V Amperios (mA) 5.000mA 5.000mA IP IP65 IP65 IK IK7 IK7	Autonomía 1	12	12
mínima (h) 6.0000 Pilas mando incluidas Sí Sí Tipo batería LiFePO4 3.2V LiFePO4 3.2V Amperios (mA) 5.000mA 5.000mA IP IP65 IP65 IK IK7 IK7		8.0000	8.0000
Tipo batería LiFePO4 3.2V LiFePO4 3.2V Amperios (mA) 5.000mA 5.000mA IP IP65 IP65 IK IK7 IK7		6.0000	6.0000
Amperios (mA) 5.000mA 5.000mA IP IP65 IP65 IK IK7 IK7	Pilas mando incluidas	Sí	Sí
IP IP65 IP65 IK IK7 IK7	Tipo batería	LiFePO4 3.2V	LiFePO4 3.2V
IK IK7 IK7	Amperios (mA)	5.000mA	5.000mA
***	IP	IP65	IP65
Batería Sí Sí	IK	IK7	IK7
	Batería	Sí	Sí



Farola solar LED Buat



Referencia	201635012	201635013
Driver reemplazable	No	No
Flicker free	Sí	Sí
Luminaria LED reemplazable	No	No
Mando	Sí	Sí
Panel solar	Sí	Sí
Material principal	ABS	ABS
Material secundario	PC	PC
Material panel	Monocristalino	Monocristalino
Color principal	Negro	Negro
Diámetro (mm) (Ø)	43mm	43mm
Voltaje panel solar	6V	6V
Tipo embalaje	Caja	Caja