

SOLAR LIGHT | ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Item: DEC-AL	DEC-AL-40	DEC-AL-60	DEC-AL-80	DEC-AL-100	DEC-AL-120
Intensidad Lumínica	4000LM	6000LM	8000LM	10000LM	12000LM
Panel Solar :					
Potencia	35.7W	47.5W	61.4W	78.8W	95W
Batería Li-Ion :					
Capacidad de carga	14.8V 269.36WH 2.6AH/PCS	14.8V 384.8WH 2.6AH/PCS	14.8V 538.72WH 2.6AH/PCS	14.8V 654.16WH 2.6AH/PCS	14.8V 769.6WH 2.6AH/PCS
Temperatura Carga/Descarga	-20~45°C/-20~60°C				
Tiempo de Carga	8H	9H	9H	10H	9H
LED (OSRAM)	3030 / 96pcs	3030 / 144pcs	3030 / 192pcs	3030 / 240pcs	3030 / 336pcs
Temperatura de Color	3.000°K for Dark Sky - 4.000K - 5.500K optional, Ra 70+	3.000°K for Dark Sky - 4.000K - 5.500K optional, Ra 70+	3.000°K for Dark Sky - 4.000K - 5.500K optional, Ra 70+	3.000°K for Dark Sky - 4.000K - 5.500K optional, Ra 70+	3.000°K for Dark Sky - 4.000K - 5.500K optional, Ra 70+
Eficiencia	190lm/W	190lm/W	190lm/W	190lm/W	190lm/W
Performance :					
Iluminación con días de lluvia	> a 10 días				
Boton de Control	Button Switch, ON/OFF Long Press 1.5s				
Modo de Iluminación	100% (5H) +20% hasta el amanecer				
Indicador de Capacidad de Batería	4LEDs: >80%; 3LEDs: 60%~80%; 2LEDs: 30%~60%; 1LEDs: <30%; The 1st LED flashes quickly: Low power				
FAS	Sí				
PIR	120°, >5m, Activated by customer 's need				
Tecnologías Aplicadas	ALS 2.3 / TCS1.0 / FAS 1.0 / AUTO-CLEANING				
Auto Limpiante	Sí				
IP/IK Class	IP65 / IK10				
Altura instalac. / Distancia	4m / 18m	6m / 27m	8m / 36m	10m / 45m	12m / 54m