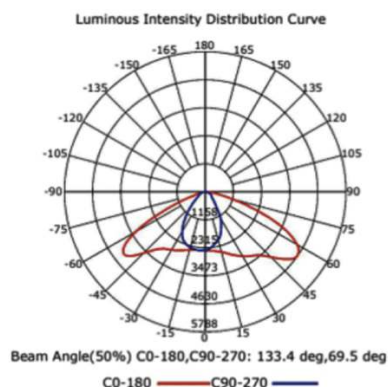


ÍFicha técnica Luminaria Solar Integrada HC-LY520-033 -100W

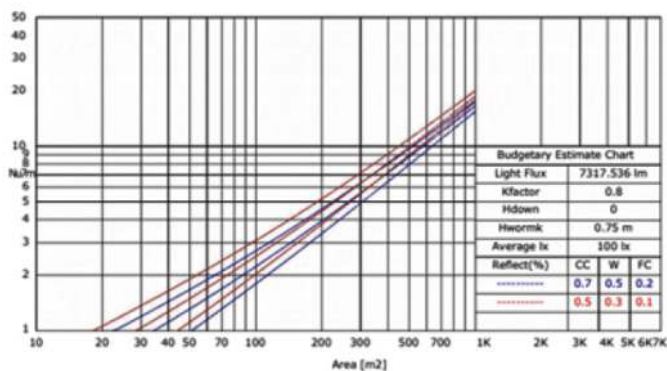


Modelo	HC-LY520-033-100W	
Tamaño	Lámpara + Panel fotovoltaico	1200*350*120mm (cuatro módulos)
Panel Fotovoltaico	Tipo	Silicio Monocristalino de alta eficiencia
	Potencia	100W/18V
	Vida útil	25 años
Controlador de carga	Tipo	MPPT (Seguidor de punto de máxima potencia, controlador infrarrojo de carga).
Driver Set Up (Elevador de voltaje hacia los leds)	Eleva el voltaje (12v-36v).	Integrado junto al MPPT
Voltaje de Salida desde MPPT	$\geq 12.8V$	
Batería de Litio	Tipo	LiFePo4 (Batería de litio de ferrofosfato)
	Capacidad	6.4V/55 AH
	Tiempo de vida de batería	5-6 años

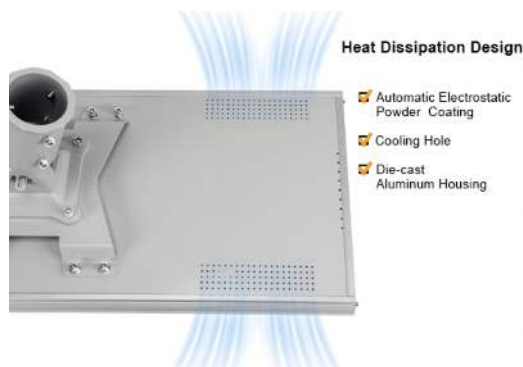


LED	LED chip	100W CREE 3030 (alto brillo)
	Flujo Luminoso	18000LM
	Eficiencia lumínica	180LM/W
	CCT	3500 k (luz cálida)
	Vida útil	>= 50,000 horas
Tiempo de carga	Por luz solar	5 - 6 horas
Tiempo de descarga	12 horas (clima óptimo)	
Tiempo de descarga en tiempos de lluvia y neblina	8 a 10 horas	
Ángulo de haz	90°	
Temperatura de trabajo	-20°C~+60°C	
Propuesta para colocar	Altura recomendada	6 - 9 m
	Distancia recomendada entre luminarias	15 - 25 m
Material	Aluminio + Lente Óptica	
Certificaciones	CE, ISO 9001, ISO 45001, IP66	
Garantía	3 años	
Clasificación Fotométrica	Del tipo II, corto, haz semirecortado	

LUMINAIRE BUDGETARY ESTIMATE DIAGRAM



Diseño de disipación de calor



Esta luminaria solar integrada tiene dos diseños de disipación de calor:

1. Se adopta una carcasa de aluminio fundido a presión, la superficie tiene un recubrimiento en polvo electrostático automático para proporcionar buena resistencia a la disipación de calor para la luminaria solar.
2. La carcasa de la lámpara tiene un diseño de orificio de disipación de calor, que puede funcionar como orificio de drenaje y acelerar la disipación de calor.

Fácil mantenimiento

