

# CCT DUAL, CONMUTABLE POR SENSOR DE LLUVIA

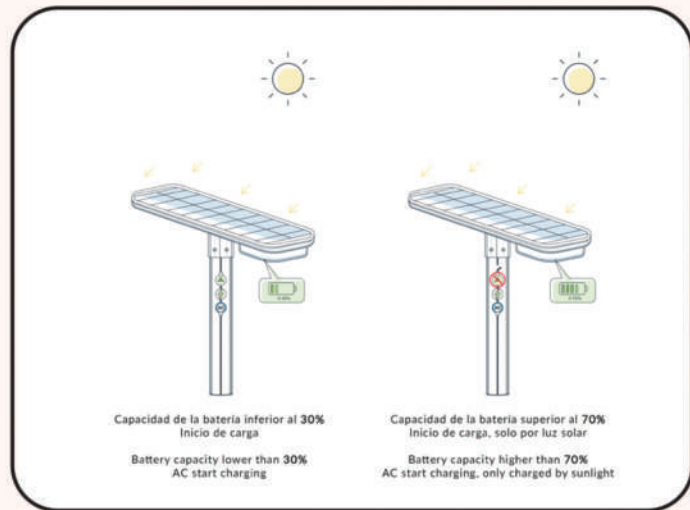
DUAL CCT, SWITCHABLE BY RAIN SENSOR

10W / 16W / 20W

Durante días normales y soleados, el color LED blanco ofrece una iluminación clara y brillante, ideal para actividades al aire libre y desplazamientos.

Sin embargo, al detectar un cambio en las condiciones climáticas, como la lluvia, el sistema transita automáticamente a un LED cálido.

White LED color in normal weather and switch to warm led automatically when detect rainy days, to improve visibility.



## HIBRIDO HYBRID MULTIFUNCIÓN CONTROL REMOTO MULTI-FUNCTION REMOTE CONTROL

Modos de iluminación encendido/apagado PIR, CCT, brillo son ajustables, permite configuraciones personalizadas.

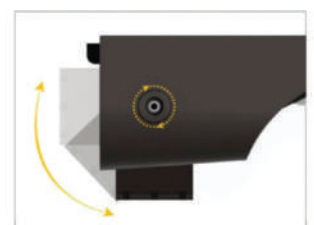
Lighting modes, CCT, brightness, and PIR on/off are all can be adjusted-- enabling personalized settings for clients.

## MÚLTIPLES MÉTODOS DE INSTALACIÓN

MULTI INSTALLATION METHODS

Instalación horizontal y vertical.  
Además de montaje en pared.

Can be installed horizontally and vertically. As well as wall mounted.



Angle can be adjusted

**5 YEARS WARRANTY**  
**2 YEARS BATTERY WARRANTY**

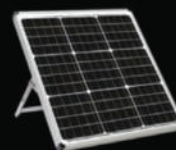
	<b>GA6497</b>	<b>GA6498</b>	<b>GA6499</b>
Lumenes	3000	6000	9000
	<b>PANEL</b>	<b>PANEL</b>	<b>PANEL</b>
Potencia	Silicio monocristalino, 8.8V / 10W	Silicio monocristalino, 13.2V / 16W	Silicio monocristalino, 13.2V / 20W
	<b>BATERÍA DE LÍTIU</b>	<b>BATERÍA DE LÍTIU</b>	<b>BATERÍA DE LÍTIU</b>
Capacidad	7.4V, 38.48Wh	11.1V, 86.58Wh	11.1V, 115.44Wh
Temperatura de descarga	-10°C-55°C / -20°C-60°C	-10°C-55°C / -20°C-60°C	-10°C-55°C / -20°C-60°C
LED OSRAM	<b>3030</b> 3000K 18pcs + 5700K 18pcs	<b>3030</b> 3000K 72pcs + 5700K 72pcs	<b>3030</b> 3000K 108pcs + 5700K 108pcs
Temperatura de color	3000K / 5700K, Ra70	3000K / 5700K, Ra70	3000K / 5700K, Ra70
Eficiencia	230lm/W	230lm/W	230lm/W
	<b>CONTENIDO PANTALLA LED</b>	<b>CONTENIDO PANTALLA LED</b>	<b>CONTENIDO PANTALLA LED</b>
Porcentaje de carga	Capacidad de batería de <b>0 a 100%</b> , pantalla iluminada durante <b>30 s.</b>	Capacidad de batería de <b>0 a 100%</b> , pantalla iluminada durante <b>30 s.</b>	Capacidad de batería de <b>0 a 100%</b> , pantalla iluminada durante <b>30 s.</b>
Indicador carga solar externa	Conexión	Conexión	Conexión
Indicador carga adaptador externo	Conexión	Conexión	Conexión
Indicador carga batería externa	Conexión	Conexión	Conexión
PIR ON/OFF estado	Si	Si	Si
Pantalla de batería baja	El icono de batería baja se iluminará cuando la capacidad de la batería este por debajo del <b>20 %</b> .	El icono de batería baja se iluminará cuando la capacidad de la batería este por debajo del <b>20 %</b> .	El icono de batería baja se iluminará cuando la capacidad de la batería este por debajo del <b>20 %</b> .
Pantalla modo de iluminación	Muestra siempre el modo de iluminación (pero no se mostrará cuando la pantalla esté apagada)	Muestra siempre el modo de iluminación (pero no se mostrará cuando la pantalla esté apagada)	Muestra siempre el modo de iluminación (pero no se mostrará cuando la pantalla esté apagada)
	<b>RENDIMIENTO</b>	<b>RENDIMIENTO</b>	<b>RENDIMIENTO</b>
Tiempo iluminación en día lluvioso	>36H	>36H	>36H
Modo control	Botón, encendido/apagado, pulsación larga <b>1,5 s.</b>	Botón, encendido/apagado, pulsación larga <b>1,5 s.</b>	Botón, encendido/apagado, pulsación larga <b>1,5 s.</b>
Modo iluminación	<b>M1: 30% (PIR 30S)</b> Hasta el amanecer <b>M2: 30% (PIR 30S 5H + 20% (PIR 30S))</b> Hasta el amanecer <b>M3: 30% (PIR 30S) 6H + 10% 5H + 30% (PIR 30S)</b> Hasta el amanecer	<b>M1: 30% (PIR 30S)</b> Hasta el amanecer <b>M2: 30% (PIR 30S 5H + 20% (PIR 30S))</b> Hasta el amanecer <b>M3: 30% (PIR 30S) 6H + 10% 5H + 30% (PIR 30S)</b> Hasta el amanecer	<b>M1: 30% (PIR 30S)</b> Hasta el amanecer <b>M2: 30% (PIR 30S 5H + 20% (PIR 30S))</b> Hasta el amanecer <b>M3: 30% (PIR 30S) 6H + 10% 5H + 30% (PIR 30S)</b> Hasta el amanecer
Tecnología central	ALS2.4	ALS2.4	ALS2.4
Identificación dispositivo externo	Identifica dispositivos externos automáticamente: paneles solares, adaptadores, baterías de respaldo	Identifica dispositivos externos automáticamente: paneles solares, adaptadores, baterías de respaldo	Identifica dispositivos externos automáticamente: paneles solares, adaptadores, baterías de respaldo
PIR	120°, 8m.Max	120°, 8m.Max	120°, 8m.Max
IP / IK	IP65 / IK08	IP65 / IK08	IP65 / IK08
Instalación (altura/distancia)	3m / 8m	4m / 12m	5m / 14m
Peso neto	2.25kg	2.94kg	3.37kg
Material	Aluminum+PC	Aluminum+PC	Aluminum+PC
Dimensiones	438x258x94mm	535x258x94mm	631x258x94mm



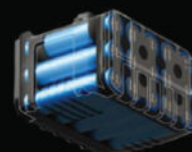
# PUERTO EXTENSIÓN EXTENSION PORT

Piezas de expansión de soporte: panel solar, batería de respaldo, adaptadores externos. Proporcionar múltiples soluciones para diferentes requisitos.

Support expansion parts: solar panel, backup battery, external adapters. Provide multiple solutions for different requirements.



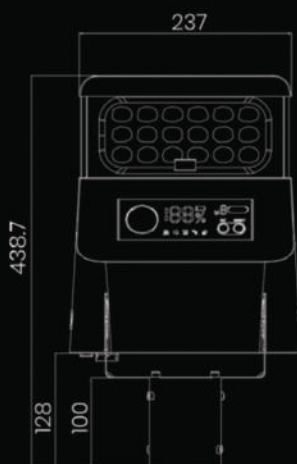
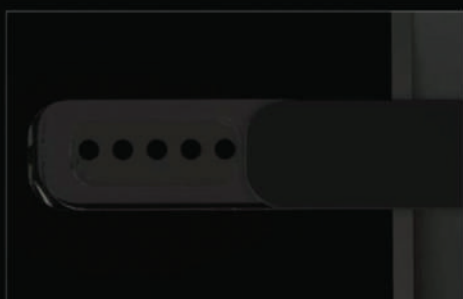
**PANEL SOLAR  
SOLAR PANEL**



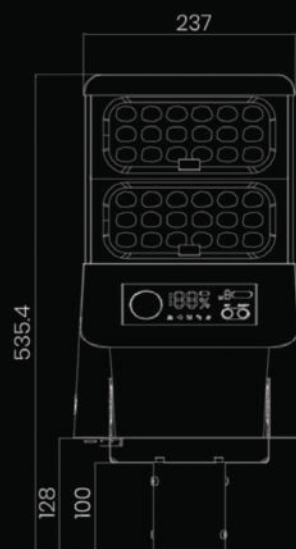
**BATERÍA  
DE RESPALDO  
BACKUP BATTERY**



**ADAPTADOR  
EXTERNO  
EXTERNAL ADAPTERS**



ISG-53



ISG-56

