



CORILUX S.R.L.

Tel/Fax (+54 11) 4628-0826
 Sitio Web: www.corilux.com.ar

Tel/Fax (+54 11) 4627-1488
 Ventas: info@corilux.com.ar

PROYECTORES Serie S



Imagen Ilustrativa

S2-25W	
Certificaciones	CE,ROHS
Panel Solar	5V*10W Silico Monocristalino (Marco de aluminio de 35*23.5cm)
Recurso lumínico	5730 SMD LED *52 pcs 25W (700-800LM)
Interruptor	Por luminosidad + control remoto + control horario + 3 niveles de luminosidad + ajuste de brillo + memoria de funciones
Batería	Batería LiFePo4 A 3.2V/8000mAH
Material	Metal + Aleación de Aluminio
Tipo de carga	Energía Solar
Tiempo de carga	8 horas
Tiempo de trabajo	Luminosidad al 100%: >10hs - Luminosidad al 30%: >15hs
Color Luz	Blanca Fría
Distancia del control remoto	>12 metros
Rango de Luminosidad	>100 m ²
Longitud del Cable	Cable bipolar de cobre 2 x 0.5, vaina redonda. Apto intemperie de una longitud de 5 metros
IP	IP66

Conexión:

Conecte el cable del panel solar (ficha macho) al cable del proyector (Ficha hembra). Luego enrosca la protección, de la conexión, para lograr la estanqueidad adecuada. Asegúrese que quede bien conectado, caso contrario la batería no se cargará correctamente.

Instalación y operación:

Asegurarse de instalar el panel solar en zonas abiertas. Evitando zonas de sombra; obstáculos (ej. árboles) que puedan afectar la carga de la batería.

- El primer encendido debe realizarse a través del control remoto. Presione el botón "AUTO" dirigiendo el control al sensor ubicado en el proyector (lámpara)
- Presionar el botón ON
- La distancia de la señal del control remoto es de 12 metros en línea recta, libre de obstáculos, hacia el sensor ubicado en el proyector.
- Cuando use la configuración horaria la lámpara realiza un flash. Esto significa que se completó la configuración correctamente.
- El producto posee una memoria de funcionamiento, esta se mantendrá fija. Cuando presione la tecla "OFF" volverá a la configuración de fábrica

Notas:

- 1 - Los artefactos solares no deben ser instalados cerca de otras lámparas y/o fuentes de luz
- 2 - Instalar lejos del alcance del fuego para prevenir la explosión de las baterías
- 3 - Evitar altas temperaturas, humedad y ambientes corrosivos ya que reducen la expectativa de vida de la lámpara.
- 4 - Cuando la lámpara no esté en uso por un período largo, cargar la batería cada 3 meses.
- 5 - El panel solar alcanza su más alto rendimiento cuando se lo expone a la luz directa del sol, el tiempo de carga puede variar por diferentes motivos
- 6 - Se recomienda bajar la intensidad de la luminosidad durante los días nublados o lluviosos para prolongar las horas de trabajo.
- 7 - Cambie la batería del control remoto cuando no alcance la señal correctamente.
- 8 - Fije el panel solar para que reciba la luz directa del sol, para asegurarse así la carga máxima de la batería y mejor eficiencia del producto.

Importado y distribuido por Corilux S.R.L.



CORILUX S.R.L.

Tel/Fax (+54 11) 4628-0826
 Sitio Web: www.corilux.com.ar

Tel/Fax (+54 11) 4627-1488
 Ventas: info@corilux.com.ar

PROYECTORES Serie S



Imagen Ilustrativa

S3-40W	
Certificaciones	CE,ROHS
Panel Solar	5V*15W Silico Monocristalino (Marco de aluminio de 35*29cm)
Recurso lumínico	5730 SMD LED *76 pcs 40W (1200~1300LM)
Interruptor	Por luminosidad + control remoto + control horario + 3 niveles de luminosidad + ajuste de brillo + memoria de funciones
Batería	Batería LiFePo4 A 3.2V/16000mAH
Material	Metal + Aleación de Aluminio
Tipo de carga	Energía Solar
Tiempo de carga	8 horas
Tiempo de trabajo	Luminosidad al 100%: >10hs - Luminosidad al 30%: >15hs
Color Luz	Blanca Fría
Distancia del control remoto	>12 metros
Rango de Luminosidad	>200 m2
Longitud del Cable	Cable bipolar de cobre 2 x 0.5, vaina redonda. Apto intemperie de una longitud de 5 metros
IP	IP66

Conexión:

Conecte el cable del panel solar (ficha macho) al cable del proyector (Ficha hembra). Luego enrosca la protección, de la conexión, para lograr la estanqueidad adecuada. Asegúrese que quede bien conectado, caso contrario la batería no se cargará correctamente.

Instalación y operación:

Asegurarse de instalar el panel solar en zonas abiertas. Evitando zonas de sombra; obstáculos (ej. árboles) que puedan afectar la carga de la batería.

- El primer encendido debe realizarse a través del control remoto. Presione el botón "AUTO" dirigiendo el control al sensor ubicado en el proyector (lámpara)
- Presionar el botón ON
- La distancia de la señal del control remoto es de 12 metros en línea recta, libre de obstáculos, hacia el sensor ubicado en el proyector.
- Cuando use la configuración horaria la lámpara realiza un flash. Esto significa que se completó la configuración correctamente.
- El producto posee una memoria de funcionamiento, esta se mantendrá fija. Cuando presione la tecla "OFF" volverá a la configuración de fábrica

Notas:

- 1 - Los artefactos solares no deben ser instalados cerca de otras lámparas y/o fuentes de luz
- 2 - Instalar lejos del alcance del fuego para prevenir la explosión de las baterías
- 3 - Evitar altas temperaturas, humedad y ambientes corrosivos ya que reducen la expectativa de vida de la lámpara.
- 4 - Cuando la lámpara no esté en uso por un período largo, cargar la batería cada 3 meses.
- 5 - El panel solar alcanza su más alto rendimiento cuando se lo expone a la luz directa del sol, el tiempo de carga puede variar por diferentes motivos
- 6 - Se recomienda bajar la intensidad de la luminosidad durante los días nublados o lluviosos para prolongar las horas de trabajo.
- 7 - Cambie la batería del control remoto cuando no alcance la señal correctamente.
- 8 - Fije el panel solar para que reciba la luz directa del sol, para asegurarse así la carga máxima de la batería y mejor eficiencia del producto.

Importado y distribuido por Corilux S.R.L.



CORILUX S.R.L.

Tel/Fax (+54 11) 4628-0826
 Sitio Web: www.corilux.com.ar

Tel/Fax (+54 11) 4627-1488
 Ventas: info@corilux.com.ar

PROYECTORES Serie S



Imagen Ilustrativa

S4-60W	
Certificaciones	CE,ROHS
Panel Solar	5V*25W Silicio Monocristalino (Marco de aluminio de 35*46cm)
Recurso lumínico	5730 SMD LED *116 pcs 60W (1800-2000LM)
Interruptor	Por luminosidad + control remoto + control horario + 3 niveles de luminosidad + ajuste de brillo + memoria de funciones
Batería	Batería LiFePo4 A 3.2V/18000mAH
Material	Metal + Aleación de Aluminio
Tipo de carga	Energía Solar
Tiempo de carga	8 horas
Tiempo de trabajo	Luminosidad al 100%: >10hs - Luminosidad al 30%: >15hs
Color Luz	Blanca Fría
Distancia del control remoto	>12 metros
Rango de Luminosidad	>300 m2
Longitud del Cable	Cable bipolar de cobre 2 x 0.5, vaina redonda. Apto intemperie de una longitud de 5 metros
IP	IP66

Conexión:

Conecte el cable del panel solar (ficha macho) al cable del proyector (Ficha hembra). Luego enrosca la protección, de la conexión, para lograr la estanqueidad adecuada. Asegúrese que quede bien conectado, caso contrario la batería no se cargará correctamente.

Instalación y operación:

Asegurarse de instalar el panel solar en zonas abiertas. Evitando zonas de sombra; obstáculos (ej. árboles) que puedan afectar la carga de la batería.

- El primer encendido debe realizarse a través del control remoto. Presione el botón "AUTO" dirigiendo el control al sensor ubicado en el proyector (lámpara)
- Presionar el botón ON
- La distancia de la señal del control remoto es de 12 metros en línea recta, libre de obstáculos, hacia el sensor ubicado en el proyector.
- Cuando use la configuración horaria la lámpara realiza un flash. Esto significa que se completó la configuración correctamente.
- El producto posee una memoria de funcionamiento, esta se mantendrá fija. Cuando presione la tecla "OFF" volverá a la configuración de fábrica

Notas:

- 1 - Los artefactos solares no deben ser instalados cerca de otras lámparas y/o fuentes de luz
- 2 - Instalar lejos del alcance del fuego para prevenir la explosión de las baterías
- 3 - Evitar altas temperaturas, humedad y ambientes corrosivos ya que reducen la expectativa de vida de la lámpara.
- 4 - Cuando la lámpara no esté en uso por un período largo, cargar la batería cada 3 meses.
- 5 - El panel solar alcanza su más alto rendimiento cuando se lo expone a la luz directa del sol, el tiempo de carga puede variar por diferentes motivos
- 6 - Se recomienda bajar la intensidad de la luminosidad durante los días nublados o lluviosos para prolongar las horas de trabajo.
- 7 - Cambie la batería del control remoto cuando no alcance la señal correctamente.
- 8 - Fije el panel solar para que reciba la luz directa del sol, para asegurarse así la carga máxima de la batería y mejor eficiencia del producto.

Importado y distribuido por Corilux S.R.L.



CORILUX S.R.L.

Tel/Fax (+54 11) 4628-0826
 Sitio Web: www.corilux.com.ar

Tel/Fax (+54 11) 4627-1488
 Ventas: info@corilux.com.ar

PROYECTORES Serie S



Imagen Ilustrativa

S5-100W	
Certificaciones	CE,ROHS
Panel Solar	10V*30W Silicio Monocristalino (Marco de aluminio de 35*53cm)
Recurso lumínico	5730 SMD LED*204 pcs 100W (2400~2600LM)
Interruptor	Por luminosidad + control remoto + control horario + 3 niveles de luminosidad + ajuste de brillo + memoria de funciones
Batería	Batería LiFePo4 A 6.4V/12000mAH
Material	Metal + Aleación de Aluminio
Tipo de carga	Energía Solar
Tiempo de carga	8 horas
Tiempo de trabajo	Luminosidad al 100%: >10hs - Luminosidad al 30%: >15hs
Color Luz	Blanca Fría
Distancia del control remoto	>12 metros
Rango de Luminosidad	>400 m2
Longitud del Cable	Cable bipolar de cobre 2 x 0.5, vaina redonda. Apto intemperie de una longitud de 5 metros
IP	IP66

Conexión:

Conecte el cable del panel solar (ficha macho) al cable del proyector (Ficha hembra). Luego enrosca la protección, de la conexión, para lograr la estanqueidad adecuada. Asegúrese que quede bien conectado, caso contrario la batería no se cargará correctamente.

Instalación y operación:

Asegurarse de instalar el panel solar en zonas abiertas. Evitando zonas de sombra; obstáculos (ej. árboles) que puedan afectar la carga de la batería.

- El primer encendido debe realizarse a través del control remoto. Presione el botón "AUTO" dirigiendo el control al sensor ubicado en el proyector (lámpara)
- Presionar el botón ON
- La distancia de la señal del control remoto es de 12 metros en línea recta, libre de obstáculos, hacia el sensor ubicado en el proyector.
- Cuando use la configuración horaria la lámpara realiza un flash. Esto significa que se completó la configuración correctamente.
- El producto posee una memoria de funcionamiento, esta se mantendrá fija. Cuando presione la tecla "OFF" volverá a la configuración de fábrica

Notas:

- 1 - Los artefactos solares no deben ser instalados cerca de otras lámparas y/o fuentes de luz
- 2 - Instalar lejos del alcance del fuego para prevenir la explosión de las baterías
- 3 - Evitar altas temperaturas, humedad y ambientes corrosivos ya que reducen la expectativa de vida de la lámpara.
- 4 - Cuando la lámpara no esté en uso por un período largo, cargar la batería cada 3 meses.
- 5 - El panel solar alcanza su más alto rendimiento cuando se lo expone a la luz directa del sol, el tiempo de carga puede variar por diferentes motivos
- 6 - Se recomienda bajar la intensidad de la luminosidad durante los días nublados o lluviosos para prolongar las horas de trabajo.
- 7 - Cambie la batería del control remoto cuando no alcance la señal correctamente.
- 8 - Fije el panel solar para que reciba la luz directa del sol, para asegurarse así la carga máxima de la batería y mejor eficiencia del producto.

Importado y distribuido por Corilux S.R.L.