

CARE AND MAINTENANCE

Unplug lamps before using any cleaning solutions. Dust shades with a feather duster or with an appropriate vacuum-brush attachment. Wipe with a soft, dry cloth and clean lamp bases with the methods appropriate to the material. Avoid the use of chemicals and household cleaners as they may damage the finish.

NOTICE & IMPORTANT SAFETY INSTRUCTIONS

- * Please make sure that you have all parts indicated before you begin assembly of this item
- * This item should be assembled on a soft surface to prevent scratching the finish during assembly
- * To reduce the risk of fire, electrical shock or injury to persons or property, please follow the guideline below for safe use and installation
- * The external flexible cable or cord of this lamp cannot be replaced;
If the cord is damaged, the lamp shall be destroyed

SOLAR PANEL INSTRUCTION MANUAL

*When using for the first time, pressing the button of power, solar light source will operate. In the daytime when there is more light, the light source will not light up, when it comes to the night time or there is not enough light, the solar light source will automatically light up. It is not necessary to press the POWER button after that.

15cm solar panel :

*Li-ion battery: 1800mah, 3.7V

*Built-in items: one solar panel, one USB cable (Support USB charging)




*Charging time: Solar panel 10H, USB 4H.

*Working time: 10-12H

*Charging effect is affected by weather and light conditions. Charging effect is best in full sunlight.

*During the winter months or raining weather, the solar light does not receive enough energy from the sunlight, so brightness and shorter working time are normal.

Part List and Hardware List

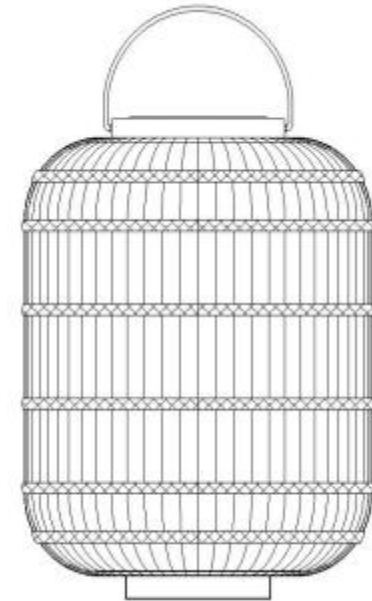
PIECE	DESCRIPTION	PICTURE	QUANTITY
A	Lamp body		1X
B	Solar panel		1X
C	Charging Cable		1X



Model#:JYL2600

Product Dimensions:16"Lx16"Wx20.25"H

Product Dimensions:40.6 x 40.6 x 51.4CM

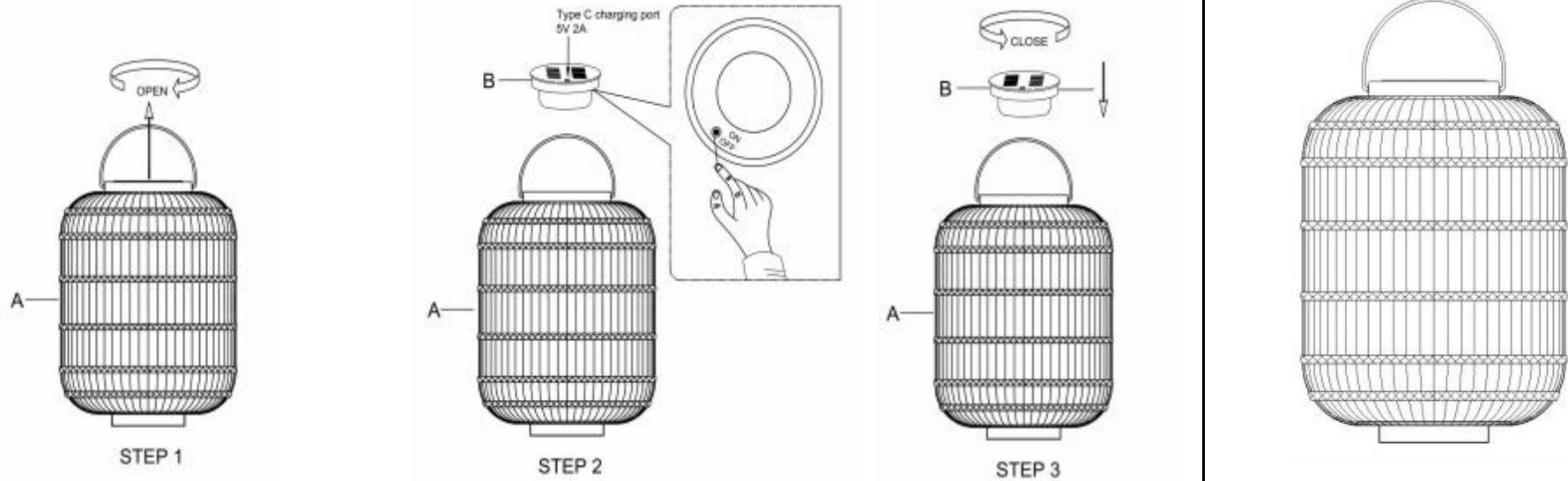


PREPARATION

Before beginning assembly of product, make sure all parts are present. Compare parts with package contents list and hardware contents list. If any part is missing or damaged, do not attempt to assemble the product.

Estimated Assembly Time: 6 minutes.

If there are any questions relating to defects, missing parts, assembly issues, replacements, or device connectivity issues, please send a detailed email to cs@jonathany.com



Use a USB cable to charge

Touch Switch

1. Rotate as shown to open Solar panel(B).
2. When using for the first time, pressing the button of power, solar light source will operate. It is not necessary to press the POWER button after that.
3. Assemble back to the Solar panel(B) as shown.

Put the light on a level surface to check if everything is stable

Warning Attention.

1. Normally, the light can be on for 10 hours after 10H solar charging. If there is no sun for more than two consecutive days, it is recommended to use USB charging to ensure 10 hours of lighting time.
2. Be sure to charge in a dry environment.

ENJOY YOUR LAMP

CUIDADO Y MANTENIMIENTO

Desconecte las lámparas antes de usar cualquier solución de limpieza. Desempolva las pantallas con un plumero o con el accesorio de cepillo adecuado para aspiradora. Limpie con un paño suave y seco, y la base de la lámpara con los métodos adecuados al material. Evite el uso de químicos y limpiadores domésticos, ya que pueden dañar el acabado.

AVISO E INSTRUCCIONES IMPORTANTES DE SEGURIDAD

- * Asegúrese de tener todas las partes indicadas antes de comenzar el ensamblaje de este artículo.
- * Este artículo debe ensamblarse sobre una superficie suave para evitar rayar el acabado durante el montaje.
- * Para reducir el riesgo de incendio, descarga eléctrica o lesiones a personas o propiedades, siga las pautas a continuación para un uso e instalación seguros
- * El cable flexible externo o cordón de esta lámpara no puede ser reemplazado; Si el cable está dañado, la lámpara deberá ser destruida.




MANUAL DE INSTRUCCIONES PARA PANEL SOLAR

* Usar por primera vez, presione el botón POWER para encender la luz solar. Durante el día con suficiente luz, la luz permanecerá apagada automáticamente. Al anoecer o cuando la luz ambiental sea insuficiente, la lámpara solar se encenderá automáticamente. No será necesario volver a presionar el botón POWER.

Panel Solar de 15cm :

- * Batería Li-ion: 1800mah, 3.7V
- * Instrucciones de Uso: one solar panel, one USB cable (Support USB charging)
- * Tiempo de carga: Panel solar: 10H, USB: 4H.
- * Tiempo de trabajo: 10-12H
- * El efecto de carga se ve afectado por las condiciones climáticas y de luz. La carga es más eficiente bajo luz solar directa.

LISTA DE PIEZAS Y HARDWARE

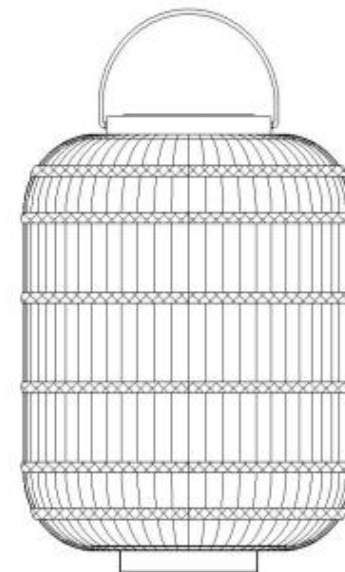
PIEZA	DESCRIPCIÓN	IMAGEN	CANTIDAD
A	Cuerpo de lámpara		1X
B	Panel solar		1X
C	Cable USB		1X



Modelo#: JYL2600

Dimensiones del producto: 16"Lx16"Wx20.25"H

Dimensiones del producto: 40.6 x 40.6 x 51.4CM

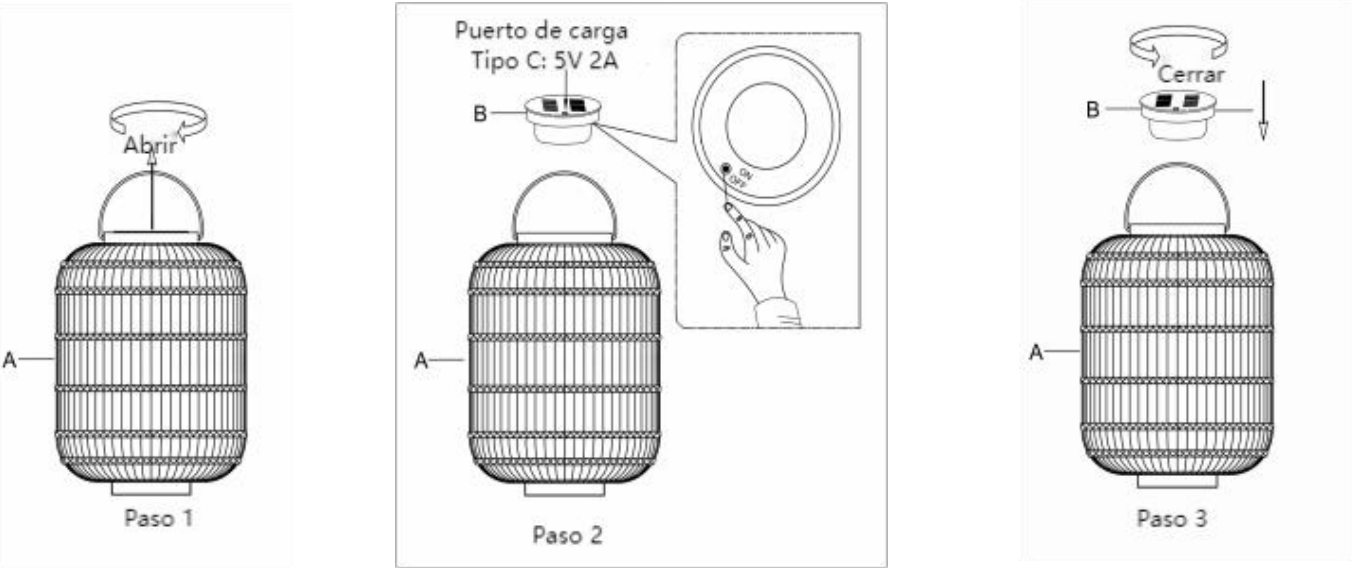
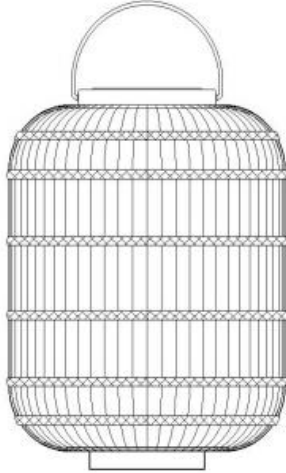


PREPARACIÓN

Antes de comenzar el ensamblaje del producto, asegúrese de que todas las partes estén presentes. Compare las partes con la lista de contenido del paquete y la lista de contenido de hardware. Si falta alguna parte o está dañada, no intente ensamblar el producto.

Tiempo estimado de ensamblaje: 6 minutos.

Si tiene alguna pregunta relacionada con defectos, piezas faltantes, problemas de ensamblaje, reemplazos o problemas de conectividad del dispositivo, por favor envíe un correo electrónico detallado a cs@jonathany.com.

 <p>The diagram illustrates the assembly process in three steps:</p> <ul style="list-style-type: none">Paso 1: A circular solar panel is shown being rotated upwards from the top of the lantern. A curved arrow labeled "Abrir" indicates the direction of movement.Paso 2: The solar panel is now open, revealing a battery compartment labeled "B". A callout box shows a hand inserting a coin cell battery into the compartment. The battery is labeled "Puerto de carga Tipo C: 5V 2A".Paso 3: The solar panel is shown being rotated downwards to close the lantern. A curved arrow labeled "Cerrar" indicates the direction of movement.	 <p>The final assembled lantern is shown as a cylindrical, wire-mesh structure with a handle on top and a base at the bottom.</p>
<p>Use un cable USB para cargar</p> <p>Interruptor táctil</p> <ol style="list-style-type: none">1. Gire como se indica para abrir el panel solar (B).2. Durante el primer uso: presione el botón de encendido para activar la luz solar. No será necesario volver a presionarlo posteriormente.3. Monte la parte posterior en el panel solar (B) como se muestra.	<p>Coloque la lámpara en una superficie nivelada para verificar si todo está estable.</p>

Nota importante:

1. En condiciones normales, la luz puede permanecer encendida durante 10 horas después de 10 horas de carga solar. Si no hay sol durante más de dos días consecutivos, se recomienda utilizar la carga USB para garantizar 10 horas de iluminación.
2. Asegúrese de cargar el dispositivo en un ambiente seco

DISFRUTE DE SU LÁMPARA