

LED Desk Space Organizer Lamp
S02GGJ

INS160246

GX8280-USB

ENGLISH

LED Desk Space Organizer Lamp

CONGRATULATIONS!

You've purchased the finest in natural lighting technology with your new OttLite® product.

PRODUCT REGISTRATION FORM

Please complete the enclosed Product Registration Form and return it today by mail, or register online by going to: OttLite.com/warranty

NOTE: THIS UNIT IS FULLY ASSEMBLED

1. Remove lamp from packing placing lamp body base (**A**) flat on a steady surface.
2. Connect the AC Adapter input (**E**) into connector (**F**) in the rear-bottom of the lamp.
3. Plug the A/C adapter (**H**) into a standard household 120V AC outlet. **Note: Only use with the supplied AC adapter to avoid damage or fire.**
4. Turn the lamp ON & OFF using power switch (**B**) located in the front side of base (**A**) near storage area. Power switch (**B**) is a "touch" switch that controls the dimmer function for 4 levels of brightness.
5. To power LED settings, slightly touch the switch to achieve the following:
 - » turn lamp "ON" to 1st brightness setting; touch the switch "once";
 - » for 2nd brightness setting; touch the switch "two-times";
 - » for 3rd brightness setting; touch the switch "three-times";
 - » for 4th brightness setting; touch the switch "four-times";
 - » to turn lamp "OFF"; touch the switch "five-times".
6. To position the shade simply bend the flex-neck (**G**) as needed to point the light. Please hold the lamp base (**A**) while adjusting the lamp. Take care not to overextend the lamp to avoid unbalancing it and damage.

Enjoy your OttLite® LED Desk Space Organizer Lamp!

SAFETY WARNING:

TO REDUCE THE RISK OF FIRE, ELECTRIC SHOCK, OR INJURY TO PERSONS

1. Turn lamp off and **WAIT UNTIL LAMP HEAD (**C**) and ADAPTER (**H**) ARE COOL** before handling.
2. The LED panel (**D**) might get hot after several hours of continuous use, **DO NOT** place your hands directly on LED light panel.
3. Never use with an extension cord unless the plug can be fully inserted into the receptacles in the extension cord.

4. Do not alter the plug.

5. The lamp head included with this unit cannot be replaced by the consumer.

NOTE: The important safety instructions appearing in this instruction sheet are not meant to cover all possible conditions and situations that may occur. It must be understood that common sense, caution, and care must be used with any electrical product.

CAUTION! IF THE EXTERNAL FLEXIBLE CABLE OR CORD OF THIS LUMINAIRE IS DAMAGED, IT SHALL BE EXCLUSIVELY REPLACED BY THE MANUFACTURER OR ITS SERVICE AGENT OR A SIMILAR QUALIFIED PERSON IN ORDER TO AVOID A HAZARD. INDOOR USE ONLY.

FCC PART 15

Note: This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to Part 15 of the FCC rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that the interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- » Reorient or relocate the receiving antenna.
- » Increase the separation between the equipment and receiver.
- » Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that of the receiver.
- » Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

CAUTION: Any change or modification to product not expressly recognized by OttLite Technologies voids OttLite's responsibility for proper function of product.

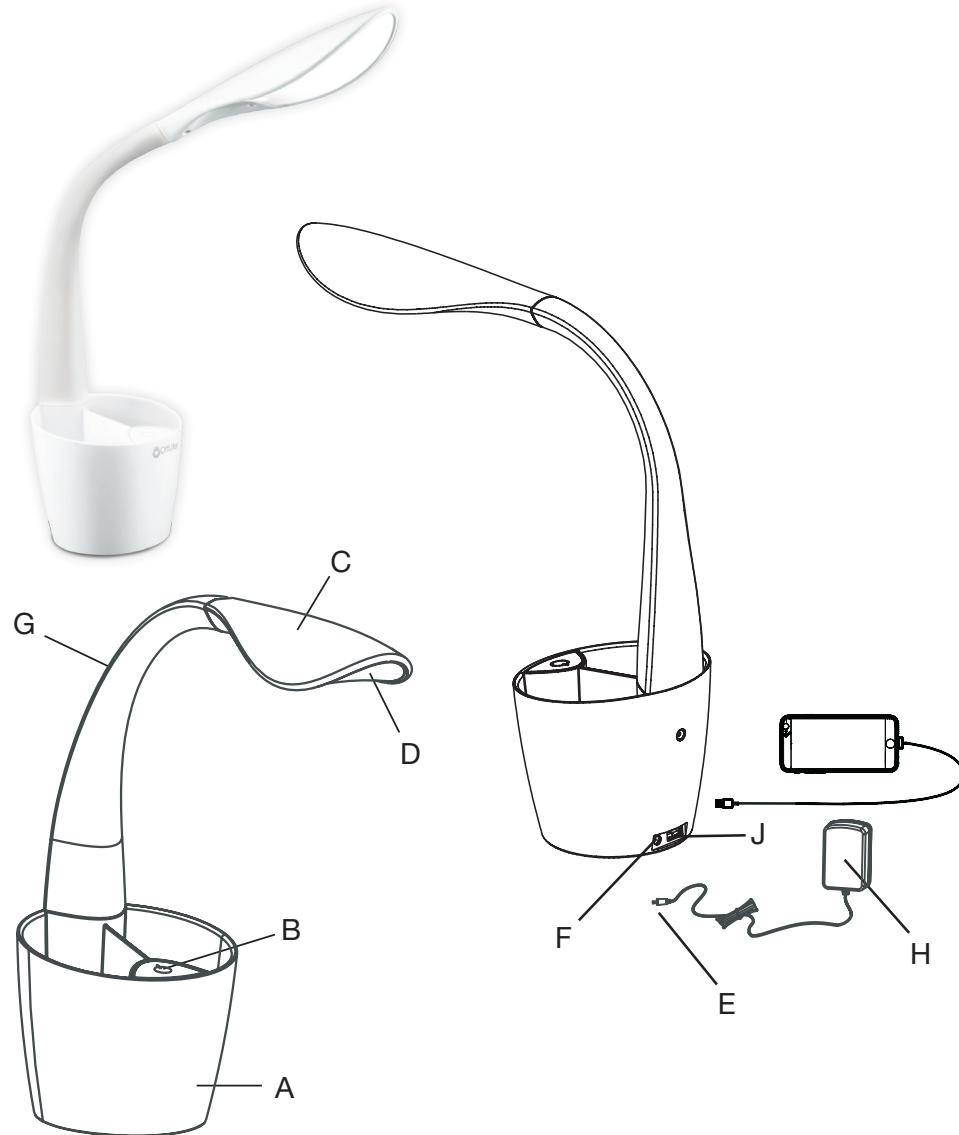
CAN ICES-3 (B) / NMB-3 (B)

AC/DC ADAPTER

Input: AC 100-240V, 50/60 Hz, 0.5A MAX
Output: 13V DC, 1.2A with a Male DC Plug

THIS LAMP CONTAINS a 5V-2.1A USB output port (**J**) located on the base of the lamp. USB port can charge such items as tablets, cellular phones, etc.

REV030916



Lámpara LED con organizador de espacio para escritorio SO2GGJ

GX8280-USB

ESPAÑOL

Lámpara LED con organizador de espacio para escritorio

¡FELICITACIONES!

Usted acaba de adquirir la mejor tecnología de iluminación natural con su nuevo producto OttLite.[®]

FORMULARIO DE REGISTRO Por favor, llene el Formulario de Registro de Producto anexo y envíelo por correo hoy mismo, o regístrate en línea visitando: OttLite.com/warranty

NOTA: ESTA UNIDAD ESTÁ COMPLETAMENTE ENSAMBLADA

1. Remueva la lámpara del embalaje y coloque la base (A) sobre una superficie estable.
2. Introduzca el enchufe del adaptador (E) en la toma (F) ubicada en la parte de atrás de la lámpara.
3. Enchufe el adaptador AC (D) en un tomacorriente 120V AC estándar. **Nota: utilice la lámpara únicamente con el adaptador provisto, para evitar daños o incendios.**
4. Encienda (ON) y apague (OFF) la lámpara usando el interruptor (B) situado en la parte frontal de la base (A) cerca del área de almacenamiento. El interruptor (B) es "táctil" y controla la función reguladora de intensidad para 4 niveles de iluminación.
5. Para encender los LED, toque el interruptor levemente de esta manera:
 - » encienda la lámpara (ON) en el nivel de brillo más bajo, tocando el interruptor una sola vez
 - » para un brillo mediano, toque el interruptor dos veces;
 - » para la mayor intensidad, toque el interruptor tres veces;
 - » para apagar la lámpara (OFF), toque el interruptor cuatro veces.
6. Para cambiar la posición de la pantalla simplemente doble el cuello flexible (G) según sea necesario para dirigir la luz. Por favor sostenga la base de la lámpara (A) mientras hace los ajustes. Tenga cuidado de no estirar demasiado la lámpara para evitar desequilibrarla y dañarla.

¡Disfrute su Lámpara LED con organizador de espacio para escritorio!

ADVERTENCIA: PARA DISMINUIR EL PELIGRO DE INCENDIOS, ELECTROCUACIÓN, O LESIONES

1. Apague/desenchufe y **ESPERE HASTA QUE LA CABEZA DE LA LÁMPARA (C) Y EL ADAPTADOR (H) SE HAYA ENFRIADO** antes de tocar la lámpara.
2. El panel LED (D) puede estar caliente después de varias horas de uso continuo. **No** coloque sus manos directamente sobre el panel de luces LED.
3. No utilice jamás una extensión a menos que el enchufe pueda introducirse completamente en las ranuras de la extensión.
4. No altere o modifique el enchufe.

5. La cabeza de la lámpara que se incluye con esta unidad no puede ser reemplazada por el usuario.

AVISO: Las importantes instrucciones de seguridad que se incluyen en esta hoja de instrucciones no cubren todas las circunstancias posibles y que pudieran suceder. El usuario debe usar su sentido común, prudencia y cuidado al operar cualquier aparato eléctrico.

¡PRECAUCIÓN!

SI EL CABLE O CORDÓN

FLEXIBLE EXTERNO DE ESTA LUMINARIA ESTÁ DAÑADO, DEBE SER EXCLUSIVAMENTE REEMPLAZADO POR EL FABRICANTE O SU AGENTE DE SERVICIO O UNA PERSONA CALIFICADA SIMILAR A FIN DE EVITAR UN RIESGO. SÓLO PARA USO EN INTERIORES.

PARTE 15 DE LA FCC

Nota: Este equipo ha sido evaluado y cumple con las limitaciones aplicables a un aparato digital Clase B, según la Parte 15 de las reglas de la FCC. Estas limitaciones fueron concebidas para ofrecer un nivel razonable de protección contra interferencias dañinas en instalaciones residenciales. Este equipo genera, utiliza, y emana energía radioeléctrica y, si no se instala y utiliza de acuerdo con las instrucciones provistas, puede interferir negativamente con comunicaciones por radio. Sin embargo, no hay garantía alguna de que no ocurrirán interferencias en una instalación en particular. Si esta unidad genera interferencia en la recepción de radio o televisión, la cual puede determinarse enciendo y apagando la unidad, se insta al usuario a corregir dicha interferencia siguiendo uno o más de los siguientes pasos:

- » Cambie la orientación de o mueva la antena receptora.
- » Aumente la distancia entre el equipo y el receptor.
- » Enchufe el equipo en un circuito distinto al del receptor.
- » Consulte con el vendedor o con un técnico de radio y TV experimentado.

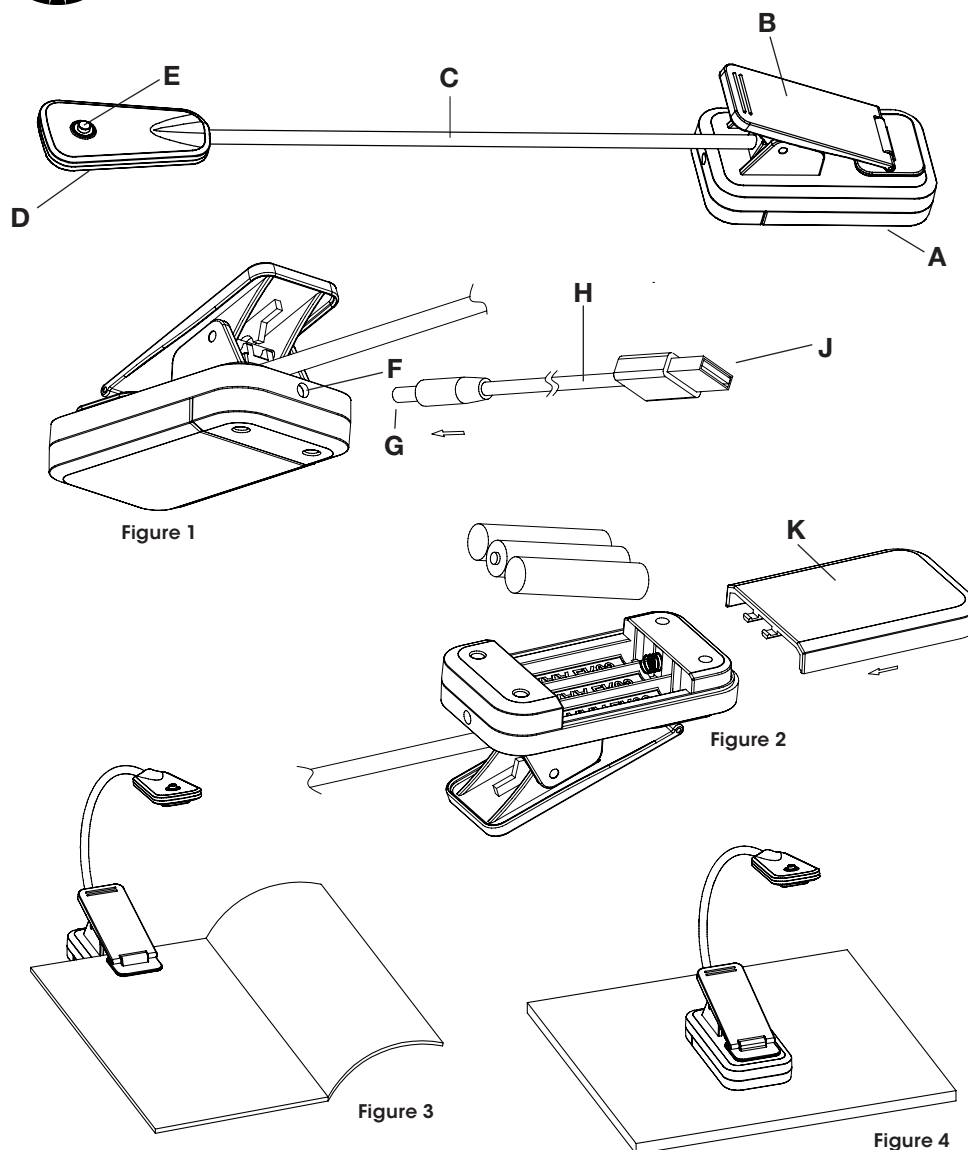
¡PRECAUCIÓN! Cualquier cambio o modificación al producto que no haya sido reconocido expresamente por OttLite Technologies anula la responsabilidad de OttLite con respecto al buen funcionamiento del producto.

CAN ICES-3 (B) / NMB-3 (B)

ADAPTADOR AC/DC

Entrada: AC 100-240V, 50/60 Hz, 0.5A MAX
Salida: 13V DC, 1.2A con enchufe DC macho

ESTA LÁMPARA tiene un puerto USB (J) de salida de 5V-2.1A ubicado en la base de la lámpara. El puerto USB puede recargar artículos como tabletas, teléfonos celulares, etc.



LED Book Light S02GGJ

INS160246

PL-0086

ENGLISH

CONGRATULATIONS!

You've purchased the finest in natural lighting technology with your new OttLite® product.

NOTE: THIS UNIT IS FULLY ASSEMBLED

1. Remove book light and accessory from packing and place them on a flat steady surface (a table).
2. The OttLite LED Book light is powered by 3 AAA batteries (not included), alkaline or rechargeable batteries are recommended.
3. Install batteries per **BATTERY INSTALLATION** procedure.
4. This LED Book Light can be mounted on a book edge or placed on a flat surface such as a table.
5. A USB cord (H) is included with the LED Book Light.
6. To use USB cord (H), connect input (G) to LED Book Light connection port (F). Connect USB input (J) to a USB power source (reference **Figure 1**).

NOTE: This product does not contain a charging mechanism; therefore, the USB cord is provided solely as a power source connection to a USB port such as a computer. During battery operation, **DO NOT** attach USB to item as it will cut-off DC battery power.

Follow the selected method of mounting as detailed below.

CLIP MOUNT

1. To mount or attach LED Book Light, open the clip (B) and insert Book Light body (A) fully onto appropriate edge and verify body is held firmly onto book (reference **Figure 3**).
2. An appropriate edge will be thicker than 1/4 inch and less than 1 inch.
3. To position the LED light source (D) simply bend the stem or flex-neck (C) as needed to point the light. Please hold the body (A) while adjusting the flex-neck (C).
4. Turn the LED light **ON & OFF** by using power switch (E) located in the front-upper side of LED Light Source (D).

TABLE USE

1. Set Book Light body (A) on a steady flat surface such as a table (reference **Figure 4**).
2. To position the LED light source (D) simply bend the flex-neck (C) as needed to point the light. Please hold the body (A) while adjusting the flex-neck (C).
3. Turn the LED light **ON & OFF** by using power switch (E) located in the front-upper side of LED Light Source (D).

DO NOT FORCE the flexible stem into any extreme positions as damage may occur.

BATTERY INSTALLATION

1. Your OttLite LED Book Light is powered by 3 AAA batteries (not included). With standard alkaline batteries, the LED Book Light will operate approximately 72 hours. Light output will slowly diminish as the batteries lose energy.

Warning: Keep away from children. If swallowed, promptly see a doctor. Do not install backwards, charge, put in fire or mix with other battery types – may explode or leak causing injury.

2. To install batteries, slide battery compartment door (K) away from the stem while slightly depressing the door near the tab (reference **Figure 2**).
3. Install the 3 batteries as indicated by graphic inside the battery compartment. Battery negative terminals should point toward the spring.
4. Replace battery compartment door (K) by laying it on open compartment and sliding door toward the stem to engage the tabs to the compartment, a click should be heard as it locks into place.

Notice: Only replace batteries as a simultaneous set and do not mix with older batteries. Remove batteries if consumed or if the light has not been in use for a long period of time.

NOTE: The important safety instructions appearing in this instruction sheet are not meant to cover all possible conditions and situations that may occur. It must be understood that common sense, caution, and care must be used with any electrical product.

CAUTION: Any change or modification to product not expressly recognized by OttLite Technologies voids OttLite's responsibility for proper function of product.

FCC PART 15

Note: This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to Part 15 of the FCC rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that the interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

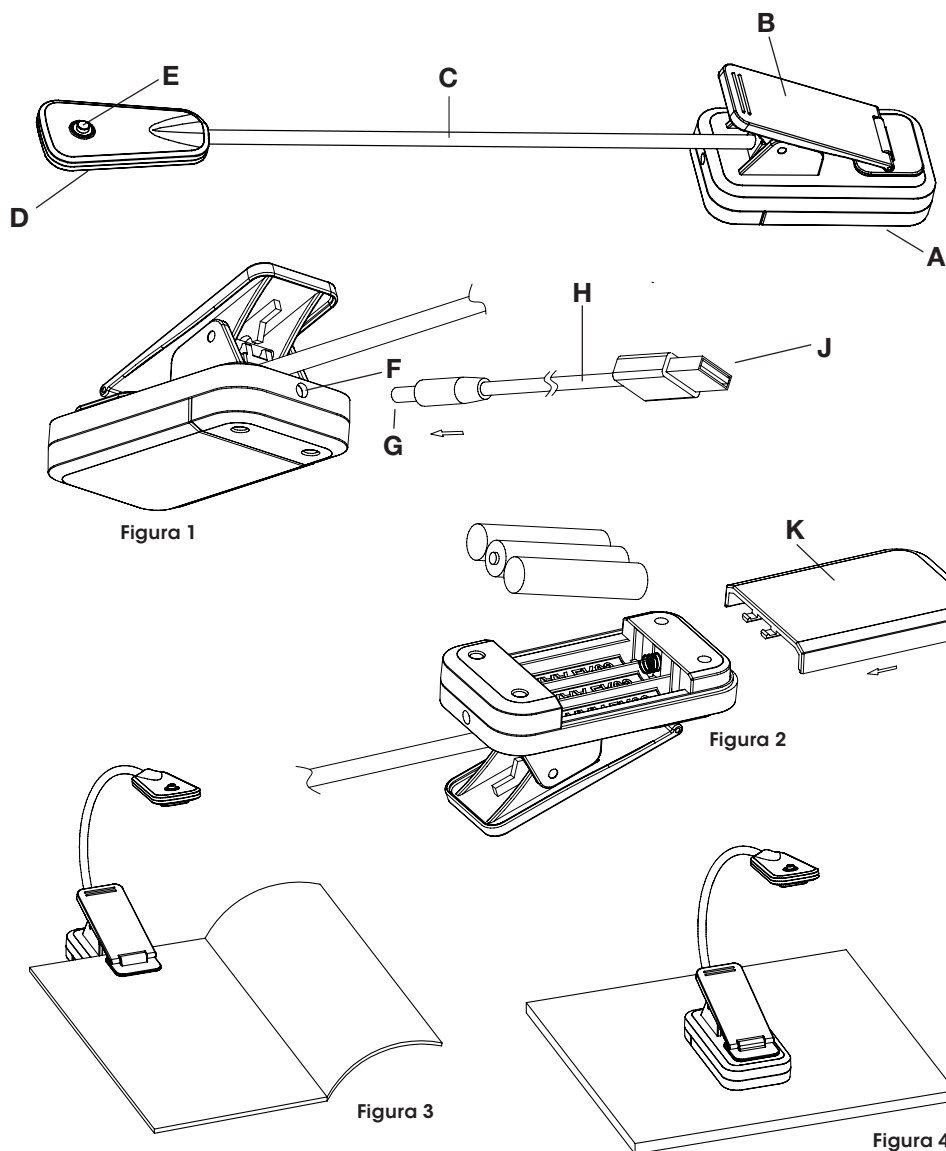
- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that of the receiver.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

NOTICE: This device complies with Part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) this device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

CAN ICES-3 (B) / NMB-3 (B)

Accessories: USB Cord

REV030916



Lámpara LED para libros S02GGJ

INS160246

PL-0086

¡FELICITACIONES!

Usted acaba de adquirir la mejor tecnología de iluminación natural con su nuevo producto OttLite.®

NOTA: ESTA UNIDAD ESTÁ COMPLETAMENTE ENSAMBLADA

1. Retire del empaque la lámpara para libros y el accesorio y colóquelos en una superficie plana y estable (p.e.: una mesa).
2. La lámpara LED para libros OttLite es alimentada por 3 baterías AAA (no incluidas). Se recomienda usar baterías alcalinas o recargables.
3. Instale las baterías según el procedimiento de **INSTALACIÓN DE BATERÍAS**.
4. Esta lámpara LED para libros se puede colocar en el borde de un libro o en una superficie plana, como una mesa.
5. Se incluye un cable USB con la lámpara LED para libro.
6. Para usar el cable USB (H), enchufe el conector (G) al puerto de conexión de la lámpara LED para libros (F). Enchufe el conector USB (J) a una fuente de alimentación para USB (como lo muestra la Figura 1).

NOTA: Este producto no contiene un mecanismo de recarga; por lo tanto, el cable USB se proporciona solamente como una conexión de alimentación eléctrica a un puerto USB tal como una computadora. Durante la operación con baterías, NO conecte el USB al equipo, ya que esto cortaría el suministro de corriente continua de la batería.

Siga el método de montaje seleccionado especificado a continuación.

MONTAJE CON CLIP

1. Para montar o sujetar la lámpara LED para libros, abra el clip (B) e inserte el cuerpo de la lámpara para libros (A) completamente en el borde apropiado y compruebe que el cuerpo está sujeto firmemente al libro (como lo muestra la Figura 3).
2. Un borde apropiado tendrá un grosor mayor que 0.6 cm (¼ de pulgada) y menor que 2.5 cm (1 pulgada).
3. Para colocar en la posición correcta la fuente de luz LED (D) simplemente doble la barra o cuello flexible (C) lo necesario para apuntar la luz. Sujete el cuerpo (A) mientras ajusta el cuello flexible (C).
4. Encienda y apague (ON/OFF) la luz LED con el interruptor de encendido (E) ubicado en el lado superior delantero de la fuente de luz LED (D).

USO CON UNA MESA

1. Coloque el cuerpo de la lámpara LED para libro (A) sobre una superficie plana y estable, tal como una mesa (como lo muestra la Figura 4).
2. Para colocar en la posición correcta la fuente de luz LED (D) simplemente doble el cuello flexible (C) lo necesario para apuntar la luz. Sujete el cuerpo (A) mientras ajusta el cuello flexible (C).
3. Encienda y apague (ON/OFF) la luz LED con el interruptor de encendido (E) ubicado en el lado superior delantero de la fuente de luz LED (D).

NO FUERCE la barra flexible en ninguna posición extrema porque podría dañarla.

INSTALACIÓN DE LAS PILAS

1. Su lámpara LED para libros OttLite es alimentada por 3 pilas AAA (no incluidas). Con las baterías alcalinas estándar, la lámpara LED para libro funcionará aproximadamente 72 horas. La

intensidad de la iluminación disminuirá lentamente a medida que las pilas pierdan energía.

Advertencia: Mantenga las baterías fuera del alcance de los niños. Vea a un médico inmediatamente si se ingieren. No las instale al revés, recarge, tire al fuego o mezcle con otros tipos de baterías, ya que podrían explotar o gotear, causando daños.

2. Para instalar las pilas, deslice la puerta del compartimiento (K), a la vez que presiona ligeramente la tapa cerca de la pestaña (como lo muestra la Figura 2).

3. Instale las 3 pilas como se indica en el gráfico que está dentro del compartimiento de las pilas. Los terminales negativos de las pilas deben apuntar hacia el resorte.

4. Vuelva a colocar la tapa del compartimiento de las pilas (K) poniéndola sobre el compartimiento abierto y deslizando la puerta hacia la barra para ajustar las pestañas en el compartimiento. Debe oír un clic cuando quede asegurada en su lugar.

Nota: Reemplace las tres baterías a la vez y no las mezcle con otras baterías viejas. Reemplace las baterías al agotarse o si no ha utilizado la lámpara por un período prolongado de tiempo.

AVISO: Las importantes instrucciones de seguridad que se incluyen en esta hoja de instrucciones no cubren todas las circunstancias posibles y que pudieran suceder. El usuario debe usar su sentido común, prudencia y cuidado al operar cualquier aparato eléctrico.

¡PRECAUCIÓN!

Cualquier cambio o modificación al producto que no haya sido reconocido expresamente por OttLite Technologies anula la responsabilidad de OttLite con respecto al buen funcionamiento del producto.

PARTE 15 DE LA FCC

Nota: Este equipo ha sido evaluado y cumple con las limitaciones aplicables a un aparato digital Clase B, según la Parte 15 de las reglas de la FCC. Estas limitaciones fueron concebidas para ofrecer un nivel razonable de protección contra interferencias dañinas en instalaciones residenciales. Este equipo genera, utiliza, y emana energía radioeléctrica y, si no se instala y utiliza de acuerdo con las instrucciones provistas, puede interferir negativamente con comunicaciones por radio. Sin embargo, no hay garantía alguna de que no ocurrirán interferencias en una instalación en particular. Si esta unidad genera interferencia en la recepción de radio o televisión, la cual puede determinarse enciendo y apagando la unidad, se insta al usuario a corregir dicha interferencia siguiendo uno o más de los siguientes pasos:

- Cambie la orientación de o mueva la antena receptora.
- Aumente la distancia entre el equipo y el receptor.
- Enchufe el equipo en un circuito distinto al del receptor.
- Consulte con el vendedor o con un técnico de radio y TV experimentado.

AVISO: Este aparato cumple con la Parte 15 de las reglas de la FCC. Su operación está sujeta a las siguientes dos condiciones: (1) Este aparato no debe causar interferencias dañinas, y (2) este aparato debe aceptar cualquier interferencia recibida, incluyendo interferencias que puedan causar un funcionamiento indeseado.

CAN ICES-3 (B) / NMB-3 (B)

accesorios: cable USB