



FIG. 3



FIG. 4

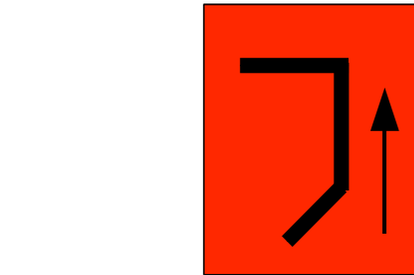


FIG. 5



FIG. 6



WWW.LOXLUX.COM

MODO DE EMPLEO



FIG. 1



FIG. 2

LE FELICITAMOS POR LA COMPRA DE UNA LOXLUX®! ESTAMOS SEGUROS DE QUE VA A DISFRUTAR DE ESTA LÁMPARA DE DISEÑO REALMENTE EXTRAORDINARIA. ¡PARA QUE ESTO SEA ASÍ, HAY QUE USAR EL PRODUCTO CORRECTAMENTE! LEASE ESTE MANUAL ATENTAMENTE ANTES DE USAR LA LÁMPARA POR PRIMERA VEZ. MÁS INFORMACIÓN Y VIDEOS SOBRE EL USO SE PUEDEN ENCONTRAR EN WWW.LOXLUX.COM! EL FABRICANTE SÓLO SE HACE RESPONSABLE DEL USO SEGÚN ESTE MANUAL.

¿Que es una LOXLUX?

La Loxlux (FIG. 1) es, para empezar, una lámpara de mesa con un diseño agradable que se integra fácilmente en distintos ámbitos. Puede cambiar la forma de la parte flexible de la base de la lámpara según su gusto y puede controlar la intensidad de la luz con el regulador de potencia Loxlux.

Pero la Loxlux tiene algo más que ofrecer... un adaptador especial para el vaporizador Vapbong hecho a mano está colocado en la bombilla de luz halógena de la lámpara. El adaptador VB le permite calentar de 1 a 6 Vapbongs a la vez, eligiendo la temperatura que más le guste para vaporizar. Es tan simple como meter el vaporizador cargado en el adaptador y sacarlo para vaporizar en cualquier momento - con hasta 5 amigos a la vez!

CONTENIDO DE LA CAJA

UN MANUAL DE USO
UNA BASE DE LÁMPARA CON ENCHUFE
UN REGULADOR DE POTENCIA CON ENCHUFE MACHO Y ENCHUFE HEMBRA
UNA BOMBILLA DE LUZ HALÓGENA CON UN ADAPTADOR VB MONTADO
UNA PANTALLA DE LÁMPARA

ABRIR Y MONTAR

1. Sacar la bombilla con el adaptador VB de la caja.
2. Usar un cuchillo o unas tijeras para cortar la brida de plástico que une la base de la lámpara con el fondo de la caja y sacar la base de la lámpara.
3. Conectar el enchufe macho de la base de la lámpara con el enchufe hembra del regulador de potencia que se encuentra en la caja.
4. Conectar la bombilla (con el adaptador VB) con el portalámparas metiendo los dos contactos eléctricos de la bombilla en las ranuras del portalámparas y girando la bombilla en el sentido de las agujas del reloj. ¡Véase el video en www.LOXLUX.com!
5. Sacar la pantalla con tres piezas amarillas de goma de la caja y engancharla al adaptador VB pasando las piezas amarillas de goma por encima de los tornillos que salen del adaptador VB. ¡ATENCIÓN! Hay que orientar la pantalla correctamente de manera que cubra completamente la bombilla y que su extremo superior esté sólo un poco por encima del adaptador VB. Asegúrese de que el adaptador VB se encuentre en el centro de la pantalla cuando lo mira desde arriba (FIG. 2).
6. Conectar el enchufe macho del regulador de potencia con una caja de enchufe de 230V.

ARRANCAR

Encienda la luz con el interruptor de la lámpara y ajuste la fuerza de la luz con el regulador de potencia. Cuanto más sube la luminosidad, más se calienta el adaptador VB. Hemos hecho muchas pruebas para garantizar el funcionamiento perfecto del adaptador VB. Seguridad y calidad han sido nuestros objetivos supremos.

La parte central está hecha de cobre y acero y aguanta fácilmente la temperatura máxima de la bombilla de aproximadamente 240°C. La bombilla de luz halógena es una OSRAM HALOPAR 16 ALU (64824FL, 230V, 50 VATIOS, GU10, FLOOD 35°). Hemos optado por este modelo por su alta calidad y, sobre todo, porque tiene una tecnología patentada para evitar que la bombilla explote al final de su vida útil (aproximadamente 2000 horas). Muchos modelos distintos y/o más baratos pueden explotar fácilmente y el funcionamiento de este aparato se ha comprobado exclusivamente con la bombilla mencionada. Usar cualquier otro modelo de bombilla podría causar daño. El material de la pantalla está diseñado para este uso. Las piezas amarillas de goma que unen la pantalla con los tornillos que salen del adaptador VB están hechas de una silicona muy resistente a altas temperaturas que aguanta temperaturas permanentes de hasta 270°C. La pantalla no sólo produce una luz agradable sino también evita que alguien se pueda quemar tocando el adaptador VB sin querer.

No se debe tapar el adaptador VB. Hay que asegurar que el calor pueda escapar. Por la misma razón la Loxlux no se debe usar con más de seis Vapbongs a la vez, el agujero central es demasiado estrecho para meter un Vapbong. El diseño del adaptador VB conlleva que las condiciones ambientales pueden influir en su temperatura. Las recomendaciones en este manual se refieren al uso bajo temperatura ambiente y sin viento.

VAPORIZAR

El regulador de potencia marca siete niveles (FIG. 6). Estos niveles le ayudan a elegir la luminosidad de la luz y la temperatura del adaptador VB. El tiempo que el adaptador precisa en alcanzar la temperatura de uso depende de la temperatura exterior y del nivel que elige. En el nivel máximo 7 la Loxlux tarda cinco minutos en calentarse, en niveles más bajos va a tardar un poquito más.

Nivel 1-3: Temperaturas muy bajas que le permiten vaporizar los aceites esenciales de la planta. Al espirar no va a ver vapor saliendo de la boca.

Nivel 4-5: Temperaturas ideales para vaporizar las sustancias activas de la planta. Al espirar va a ver vapor de baja concentración saliendo de la boca.

Nivel 6-7: Temperaturas muy altas para obtener vapor de alta concentración o para vaporizar más rápido. También recomendado para el uso con bajas temperaturas exteriores.

Ponga el extremo cerrado del tubo exterior de su vaporizador en uno de los agujeros del adaptador VB. Los agujeros tienen que mirar hacia arriba igual que en FIG. 1. Nunca gire el adaptador VB hacia abajo de la manera que se ve en FIG. 3, no sólo porque el vaporizador se cae del adaptador en esta posición, si no también porque la parte flexible de la base de la lámpara se calienta mucho y uno se podría quemar al tocarla. Introduzca primero un vaporizador cargado en uno de los agujeros del adaptador VB caliente y deje lo dentro por lo menos 30 - 60 segundos. Ahora saque el Vapbong del adaptador y empiece a inhalar profunda- y directamente a los pulmones. Continúe inhalando y espirando hasta que el vaporizador se haya enfriado y al espirar ya no puede ver vapor saliendo de su boca. Llegado a este punto, vuelva a introducirlo en uno de los agujeros del adaptador y repita el proceso. No hay límite, simplemente puede usar la Loxlux como si fuera un cenicero y meter y sacar el Vapbong hasta que la planta esté completamente vaporizada.

En los niveles 1-5 el Vapbong se puede dejar dentro del adaptador VB todo el tiempo que quiera porque la temperatura no se acerca a los 235°C de la combustión. En los niveles 6-7 sí que se acerca al punto de combustión. Aunque el adaptador VB nunca alcanza una temperatura donde realmente prende fuego, las plantas vaporizadas quedan carbonizadas cuando el vaporizador se deja en el adaptador VB más de dos minutos. Hemos decidido permitir temperaturas tan altas por cuatro razones:

1. Algunos usuarios simplemente prefieren un vapor muy concentrado porque se parece al humo. Desde un punto de vista sanitario no recomendamos esta opción, vaporizar a temperaturas más bajas es mucho más sano.
2. Los niveles 6-7 también son interesantes para aquellos que quieren vaporizar lo más rápido posible. El vaporizador alcanza la temperatura de vaporización en menos tiempo. Sacándolo del adaptador antes de lo normal permite vaporizar a temperaturas más bajas incluso estando en los niveles 6-7. La desventaja de este modo de uso es que el Vapbong no debería olvidarse dentro del adaptador VB para que la planta no quede carbonizada.
3. Nivel 6-7 permite compensar la influencia de bajas temperaturas exteriores y del viento usando la Loxlux en el exterior, sentado en el balcón por ejemplo.
4. Algunas plantas tienen componentes activos que precisan temperaturas tan altas.

CONSEJOS DE SEGURIDAD

- Proteja el aparato de la humedad
- No use el aparato cuando los cables o cualquier otra pieza eléctrica parezcan dañados
- No toque el adaptador VB caliente
- Aleje el aparato de materiales fácilmente inflamables

MANTENIMIENTO

La Loxlux no necesita mantenimiento especial alguno aparte del cambio de la bombilla cuando deje de funcionar. Asegúrese de no usar otro modelo de bombilla que la OSRAM HALOPAR 16 ALU (64824FL, 230V, 50 VATIOS, GU10, FLOOD 35°). Así se hace:

Deje enfriar el adaptador VB. Tire de las tres piezas amarillas de goma que unen la pantalla con los tornillos que salen del adaptador VB. Ahora puede quitar la pantalla. Gire el adaptador VB en sentido contrario a las agujas del reloj para separar la bombilla con el adaptador VB del portalámparas. Ahora afloje las tuercas mariposas del adaptador VB hasta que pueda quitarlo de la bombilla (FIG. 4). Después coloque el adaptador VB en el centro de la bombilla nueva y oriente las grapas entre el adaptador VB y las tuercas mariposas según la imagen de FIG. 5. Apriete cuidadosamente las tuercas mariposas con dos dedos procurando que el adaptador VB se mantenga en el centro de la bombilla. ¡ATENCIÓN! Cuando las grapas están orientadas correctamente, su forma ayuda a no dañar la bombilla, pero demasiada presión podría romper el cristal de la bombilla. Procure que el adaptador VB quede bien sujeto en la bombilla sin forzar las tuercas mariposas.

TRUCOS Y CONSEJOS

Juegue un poquito con el tiempo de calentamiento, o sea, saque el vaporizador de la Loxlux cuando se cree que todavía no está listo para vaporizar y pruébelo. Puede que no vea el vapor al espirar, pero el sabor de las hierbas frescas le va a encantar!

Una vez que conoce su nivel de temperatura preferido sólo use el interruptor de la lámpara para encender y apagar la Loxlux y deje el regulador de potencia en el nivel deseado.

Normalmente el vaporizador no se calienta donde lo toca porque el vidrio es un mal conductor térmico. Aún así el vaporizador se puede calentar si lo deja metido en la Loxlux mucho tiempo. Puede evitar este calentamiento inclinando la parte flexible de la base de la lámpara ligeramente, con lo cual el Vapbong también queda inclinado cuando se calienta.

La Loxlux calienta las hierbas dentro del Vapbong de una manera muy homogénea. Por eso puede ampliar el espacio para la carga para vaporizar cantidades más grandes sin reducir la calidad del proceso de vaporización. Simplemente empuje el filtro interior del vaporizador un poco hacia dentro del tubo interior.

No se olvide de que el vaporizador tarda menos en calentarse cuando el espacio para la carga en el interior del tubo interior está lo más cerca del extremo del tubo exterior posible. Si no se da el caso, quite la boquilla y empuje el tubo interior hacia dentro hasta que se choque con el extremo del tubo exterior.

Cuando deja su vaporizador mucho tiempo en el adaptador VB se puede acumular resina en la parte inferior del tubo exterior, algo que no ocurre cuando el Vapbong se calienta con un mechero. Si necesita limpiarlo puede hacerlo con papel de cocina y alcohol etílico.

GARANTÍA

La Loxlux tiene una garantía de dos años que no incluye la bombilla. Según el fabricante de la bombilla, ésta tiene una vida útil de aproximadamente 2000 horas.

FABRICANTE Y CONTACTO

Distribución de Soluciones Werner S.L. (SOLWE)
Callejón de Aynadamar Nr. 12, 9A
18010 Granada
España / Spain
VAT-Id/ CIF: (ES)B18796557

Tel. +34-958-296365
+34-610-232546
Fax: +34-958-278449
e-mail: mail@solwe.com

