

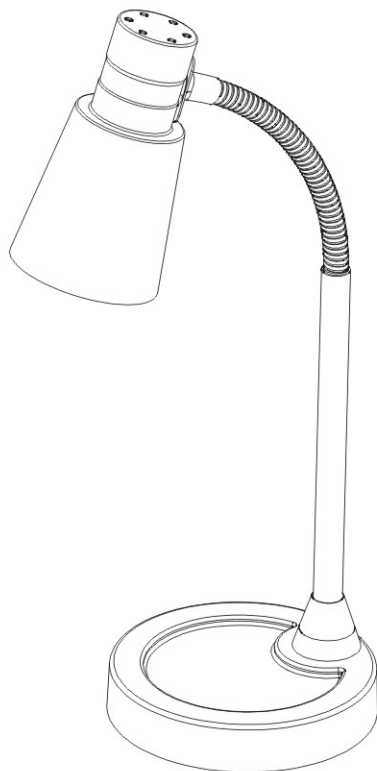
FR Lampe de bureau GB Desk lamp

IT Lampada da tavolo



MANUAL DE INSTRUCCIONES

Manuel d'instructions • Manual instructions • Manuale istruzioni



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Tensión: 220-240 V ~ 50Hz

Potencia: 15W , E14

ES

FR

GB

IT

MANUEL DE INSTRUCTIONS**Referencia: OD6013****CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS**

Tensión: 220-240V ~ 50Hz

Bombilla: Potencia máx. 15 W, E14

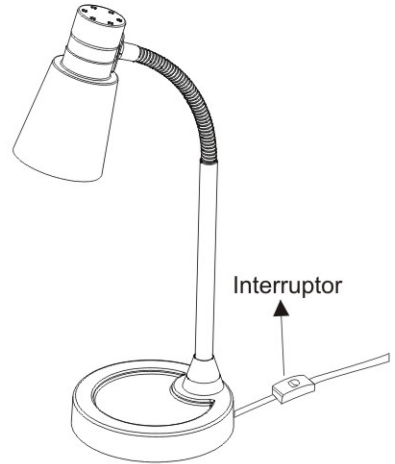
Utilice bombilla de rosca E14.


(Se entrega sin bombilla).

Longitud del cable: 1,7 m

Composición de la lámpara:

Plástico y metal.




 Mantenga una distancia mínima entre la lámpara y los objetos de 30 cm

INTRODUCCIÓN

Le felicitamos por haber elegido este nuevo producto. Lea este manual antes de poner el aparato en funcionamiento para sacar el máximo provecho de él y para un uso seguro y duradero. Guarde estas instrucciones para una posible consulta posterior. Si entrega esta lámpara a otro propietario, entréguele también este manual.

Nunca deje a los niños jugar ni manipular el material de embalaje, las bolsas, espuma de poliuretano, etc., ya que existe riesgo de asfixia.

INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD  

Cuando use aparatos eléctricos y especialmente en presencia de niños, existen un cierto número de reglas de seguridad que deben respetarse tomando medidas básicas de seguridad para reducir el riesgo de quemaduras, electrocución, incendio o lesiones personales, especialmente las siguientes entre otras:

PRECAUCIONES IMPORTANTES

Al igual que con la mayoría de los aparatos, las partes eléctricas

están bajo tensión, incluso cuando el interruptor está apagado. Para asegurarse de que va a disfrutar durante mucho tiempo de esta lámpara, tenga en cuenta las siguientes instrucciones de seguridad.

Antes de la primera conexión del aparato asegúrese de que el voltaje indicado en la etiqueta de características corresponde a la tensión de red en su hogar.

Esta lámpara de pie ha sido comprobada y esta de acuerdo con las normas de calidad y seguridad.

El fabricante no se hace responsable por los daños de las propiedades y personas, causados por el uso incorrecto de la unidad. En caso de dudas, consulte a un especialista.

En esta lámpara, la bombilla y la pantalla, se calientan durante su funcionamiento, por lo que deberá tener precaución al respecto.

No cubra ni cuelgue ningún objeto sobre la lámpara mientras este encendida y caliente.

No toque la pantalla de la lámpara mientras este funcionando, espere a que este fría una vez apagada.

En caso de tener que cambiar la bombilla, espere a que este fría y desenchufe la lámpara de la corriente

Coloque la lámpara en una zona donde el paso de personas o mascotas elimine el riesgo de hacer volcar o caer la lámpara, estando encendida, sobre sillones o similares, por peligro de incendio.

Este aparato puede ser utilizado por niños con edad de 8 años y superior y personas con capacidades físicas, sensoriales o mentales reducidas o falta de experiencia y conocimiento, si se les ha dado la supervisión o formación apropiadas respecto al uso del aparato de una manera segura y comprenden de los peligros y riesgos que implica.

Limpieza y mantenimiento a realizar por los usuarios no deben ser realizados por los niños sin la supervisión de un adulto.

Mantenga la lámpara y el cable de alimentación lejos de los niños. Hay que vigilar a los niños para asegurarse de que no jueguen con el aparato.

Antes de conectar a la electricidad, compruebe que cable y la lámpara están en buen estado. Si el cable de alimentación esta dañado, deber ser sustituido por el fabricante, servicio técnico o

personal cualificado similar, con el fin de evitar un peligro. Una lámpara en mal estado supone un peligro para la salud y seguridad de los usuarios por descarga eléctrica.

Evite que el cable de alimentación eléctrica entre en contacto con zonas con bordes afilados, muebles que los chafen, zonas calientes como estufas, para que la parte aislante no se estropee y pueda entrar en contacto los conductores eléctricos produciendo un posible corto circuito grave.

En caso de caída o de presentar algún tipo de defecto o necesitar reparación, no utilice la lámpara, llévela a un servicio técnico eléctrico.

Nunca abra la lámpara ni introduzca objetos metálicos en su interior, puede poner en peligro su salud por choque eléctrico..

La clavija del enchufe debe estar muy accesible en caso de emergencia

Esta lámpara no contiene ninguna parte que pueda hacer el mantenimiento el usuario.

Este aparato no debe entrar en contacto con líquidos.No la utilice cerca de zonas húmedas, piscinas, duchas, bañeras, lavaderos, etc.

Nunca toque esta lámpara con las manos mojadas o húmedas por peligro de descarga eléctrica grave.No desconecte tampoco el enchufe con las manos mojadas o húmedas.

El desenchufar la lámpara, no tire del cable, tire de la clavija, sujetando la base.

Tenga precaución de no mirar directamente al foco de luz o a su reflejo.

USO DE LA LÁMPARA

Esta lámpara es para uso en interior. No utilice la lámpara de pie al aire libre.

Desembale y coloque la lámpara sobre una superficie plana y estable. Pulse el interruptor para encender y apagar la lámpara.

Coloque el cable conductor de forma que no pueda tropezar o pisarlo. Coloque la lámpara en una zona donde el paso de personas o mascotas elimine el riesgo de hacer volcar, caer la lámpara al suelo dañando la lámpara.

Utilice bombillas de las características expuestas. Se pueden utilizar bombillas Led y de bajo consumo.No utilice cable alargador. No

utilice regulador eléctrico.

Mantenga una distancia mínima entre la lámpara y los objetos de 50 cm.

No deje la lámpara funcionando sin vigilancia.

Para cambiar la bombilla, desconecte el interruptor de la lámpara y desenchufe la lámpara de la corriente eléctrica.

Espere a que esté fría. Desenrosque la bombilla y coloque en su lugar una bombilla del mismo tipo en el portalámparas.

Enrosque la nueva bombilla que quede bien fijada para que haga buen contacto.

LIMPIEZA

Antes de la limpieza siempre desconectar la lámpara de la electricidad y espere a que esté fría.

Limpie la lámpara con un paño húmedo, muy escurrido. El resto con una tela seca sin pelusa.

No sumerja la lámpara en agua. No utilice detergente o productos abrasivos para su limpieza. Deje secar la lámpara antes de volver a enchufar.

GARANTÍA POST VENTA

El consumidor tiene derecho a la garantía legal de 2 años de acuerdo con el Real Decreto Real Decreto Legislativo 1/2007, de 16 de noviembre, por el que se aprueba el texto refundido de la Ley General para la Defensa de los Consumidores y Usuarios y otras leyes complementarias y su modificación por la Ley 3/2014 de 27 de marzo.


La garantía legal se aplicará sobre cualquier falta de conformidad de origen. El consumidor para poder obtener la subsanación de la falta de conformidad deberá aportar el documento o justificante de compra, factura, ticket, etc., junto con el producto al establecimiento vendedor. Este establecimiento se pondrá en contacto con el proveedor, que analizará el producto y procederá a su reparación o sustitución por uno nuevo según proceda.

La garantía legal no será de aplicación en caso de manipulación del aparato, apertura del mismo, caída, uso indebido, uso en tensión incorrecta, etc.


DECLARACIÓN CE DE CONFORMIDAD

El fabricante de esta luminaria, ha declarado que cumple los requisitos básicos y otros requisitos relevantes de la Directiva de Baja Tensión LVD 2014/35/UE, de la Directiva de Compatibilidad Electromagnética EMC 2014/30/UE, de la Directiva ErP diseño ecológico 2009/125/UE, Directiva, R.D 874/2012/UE, etiquetado energético, así como de la Directiva RoHS 2011/65/UE y ha sido analizada conforme a las Normas Armonizadas:
 EN 60598-1-2018+A11:2019 Luminarias Requisitos generales
 EN 60598-2-1-4:1989/1997 Luminarias Requisitos particulares
 EN 55015-1:2013 Límites perturbaciones radioeléctricas
 EN 61000-3-2:2014, Compatibilidad Electromagnética
 EN 62493:2010 Evaluación equipos alumbrado a la exposición humana a los campos electromagnéticos.

ADVERTENCIAS PARA LA ELIMINACIÓN

 Para su transporte, nuestras mercancías cuentan con un embalaje optimizado. Este consiste por principio en materiales no contaminantes que deberían ser entregados como materia prima secundaria al servicio local de reciclado de residuos ó punto limpio.

 Este producto cumple la Directiva de la UE 2002/96/CE.

 El símbolo del cubo de basura tachado sobre el aparato indica que el producto, cuando finalice su vida útil, deberá desecharse separado de los residuos domiciliarios, en zona para aparatos eléctricos o devolviéndolo a su distribuidor cuando compre otro aparato similar. Si el aparato inutilizado es recogido correctamente como residuo separado, podrá ser reciclado, tratado y desechado de forma ecológica; esto evita un impacto negativo sobre el medio ambiente y la salud y contribuye al reciclaje de los materiales del producto. Para obtener más información sobre los servicios de desecho de residuos disponibles contacte con la tienda donde compró el aparato o su Ayuntamiento le informará sobre posibilidades de deposición para los aparatos en desuso.

Importado por: Importaciones Mantak, S.L.
 C/Espronceda, 300 Entlo 3ª 08027 Barcelona-España
 NIF.: B-66705690 Fabricado en China
<http://liyset-info.com>



Importado por:
Importaciones Mantak, S.L.
C/Espronedada, 300 Entlo 3^a
08027 Barcelona-España
NIF.: B-66705690
Fabricado en China
<http://liyset-info.com>