

E Guía de empleo

Precauciones:

Este artículo solo debe instalarse o desinstalarse por un especialista cualificado.

Asegúrese de que la lámpara no está conectada al suministro principal durante la instalación. El fabricante no se responsabiliza de los posibles daños causados por una instalación inapropiada.

Montaje:

Dibujo 1

Para la entrada del cable, perforo un agujero de unos 10 mm en la superficie donde lo va a instalar (requiere resistencia al calor) y 2 agujeros más (4 mm) para los tornillos de fijación. Pase el cable a través de la parte superior de la tuerca de sujeción, posteriormente a través del agujero de 10 mm y finalmente a través de la tuerca.

Dibujo 2

Separe los tubos aislantes blancos de los extremos del cable. Posteriormente, inserte los extremos del cable en los terminales de cable que tiene el portabombillas de cerámica y apriete los tornillos usando un destornillador.

Dibujo 3

Ahora apriete la parte superior de la tuerca de sujeción, para que el cable no se pueda torcer o deslizar durante el montaje. Monte el portabombillas en la superficie de instalación con los tornillos y tuercas que se incluyen (M4).

Condiciones de uso:

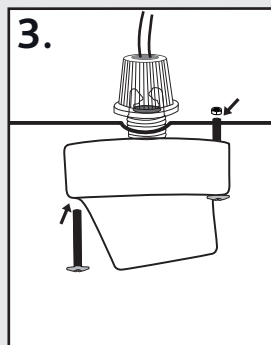
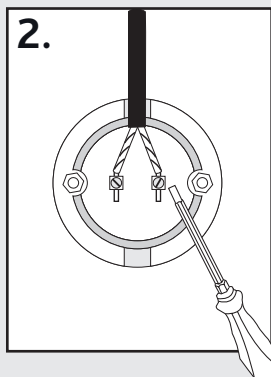
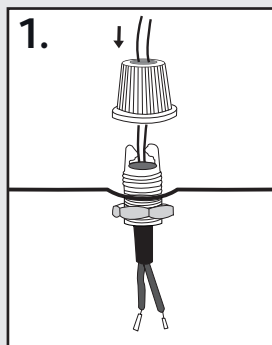
- El equipo sólo debe ser usado con tensión alterna de 230 V, 50/60 Hz.
- No debe estar expuesto a una temperatura ambiente superior a 45 °C durante el montaje.
- El equipo está fabricado para su uso en lugares secos.
- Si se produce la condensación del agua, asegure un periodo de aclimatación superior a 2 horas.
- Proteja el equipo de la humedad y de las salpicaduras de agua.
- No utilice el equipo en lugares donde se produzcan o puedan producirse gases o vapores inflamables.

Usos correctos:

Este equipo está diseñado exclusivamente para manejo en lugares cerrados. Está preparado para usarse con las bombillas citadas en este manual (ver la sección 'Bombillas apropiadas'). El montaje del equipo debe efectuarse en una superficie no inflamable. No está permitido su uso para otro fin inapropiado!

Uso en el terrario:

La instalación en el interior del terrario se hace a su propio riesgo. Como la firma TRIXIE no tiene influencia sobre las condiciones internas del propio terrario, será responsabilidad del consumidor asegurar instaurar unas condiciones de uso seguras y apropiadas.



Puesta en marcha:

- Antes del primer uso, introduzca una bombilla en el casquillo del tipo E27 y conecte el cable de alimentación al enchufe apropiado.
- Asegure una ventilación adecuada para que zonas más pequeñas no se calienten excesivamente.
- A través del interruptor se puede encender y apagar la lámpara.
- En caso de hacer la instalación con una pinza de fijación, asegúrese de que el apoyo sea estable. La lámpara no se debe fijar a los tubos.

Los animales del terrario deben contar con zonas fuera del alcance de la lámpara. Variantes de temperatura y zonas de refugio son factores esenciales en el hábitat de un terrario y ayudan a mejorar el bienestar de sus mascotas. Por favor, siga las instrucciones del fabricante cuando use bombillas con radiación UV.

Normas de seguridad:

- No cuelgue la lámpara sobre el cable sin montaje previo de la descarga de tracción.
- Compruebe con regularidad el portalámparas, el cable de alimentación, los interruptores, así como los enchufes para identificar posibles daños. Si hay algún indicio de daño, apague inmediatamente la lámpara y no la use de nuevo. Debe proceder igual si la bombilla entra en contacto con líquidos. Inspecciones y reparaciones eventuales del equipo son tarea exclusiva de un especialista cualificado.
- Antes de la puesta en marcha se debe comprobar que el equipo es apropiado para el uso requerido. Si tiene cualquier duda, consulte por favor algún experto o al fabricante.
- No use la lámpara en ambientes húmedos.
- Desconecte el equipo del suministro eléctrico antes de cambiar la bombilla.
- Asegúrese de que nadie toque las partes calientes de la lámpara.
- La lámpara debe usarse sólo en superficies no inflamables o con un alto grado de inflamación y sin cubrirse (por ejemplo con una manta), ya que tiene peligro de prender. La temperatura de inflamación de las superficies poco inflamables debe ser de al menos de 200 °C y no deben ablandarse o deformarse. Por ejemplo, debe ser madera o con base de madera de un grosor mínimo de 2 mm.
- Para conectar la lámpara, use solamente el cable de alimentación facilitado por el fabricante. Si necesita reemplazar el cable porque se ha dañado, use solamente un cable indicado, o uno obtenido a través del fabricante. Debe someter a revisión el cable por un experto una vez cambiado, antes de volver a usar la lámpara.
- No use bombillas ultravioletas en habitaciones cuando se encuentren humanos. Evite mirar la lámpara directamente.

Datos técnicos:

Tensión de servicio

230 V~50/60 HZ

Intensidad de conexión

máx. 1,3 A

Temperatura máxima del ambiente

45 °C

Potencia máxima de la lámpara

160 W

Distancia de seguridad

Véase la información del fabricante para las bombillas pertinentes.

Bombillas admitidas:

Las siguientes bombillas son apropiadas para el uso de esta lámpara:

- Bombillas reflectoras (filamento incandescente) y bombillas (p.e. 'REPTILAND bajo el foco') hasta 160 W
- Lámpara con auto estabilización de UV-B (p. e. 'REPTILAND ProSun Mixed D3') hasta 160 W
- Bombillas ultravioletas (bombillas de energía auto generadora de ahorro p.e. 'REPTILAND Tropic Pro Compact') hasta 23 W
- Focos de cerámica de calor con casquillos E27 (p.e. 'REPTILAND' bajo el foco de cerámica infrarrojos) hasta 160 W

Por favor, observe las instrucciones de uso y las especificaciones de las bombillas, especialmente las recomendaciones de seguridad para las superficies en las que apunta el foco.