

Instalación

1. Hacer un cajeado en la superficie de trabajo de 60 mm.
2. Confirmar que haya suficiente espacio debajo de la superficie para ocultar la unidad cuando esté en posición cerrada.
3. Retire el anillo de bloqueo girandolo en el sentido contrario a las agujas del reloj.
4. Introduzca el enchufe en el orificio.
5. Coloque el anillo de bloqueo girandolo en el sentido de las agujas del reloj para apretarlo.
6. Conecte el enchufe a la fuente de alimentación utilizando el enchufe pre-cableado.

Operación

1. Para usar el enchufe presione la tapa y se abrirá el sistema verticalmente.
2. El enchufe ahora está listo para su uso.
3. Cierre la unidad presionando suavemente la tapa para desenganchar el mecanismo de bloqueo.

Mantenimiento y cuidado

1. Siempre desconecte la alimentación antes de limpiarla.
2. Limpie periódicamente con un paño suave.
3. No utilice productos de limpieza químicos fuertes ya que puede dañar el acabado.

ATENCIÓN

Asegúrese de que al utilizar la fuente de alimentación USB no utilice dispositivos que excedan el amperaje indicado

Installation

1. Cut out a 60 mm diameter hole in work surface.
2. Ensure there is sufficient space under the surface for the unit when it is in the closed position.
3. Remove the locking ring from the collar by rotating it an anti-clockwise direction.
4. Insert socket into the hole.
5. Place the locking ring onto the collar and rotate clockwise to tighten against the underside of the work surface.
6. Connect the socket to power supply using the pre-wired UK plug.

Operation

1. To use the socket press the lid and it will pop up allowing you to gently pull up the unit it engages into position.
2. The socket is now ready for use.
3. Close the unit by gently pushing on lid to disengage the locking mechanism.

Maintenance & Care

1. Always disconnect the power prior to cleaning.
2. Periodically wipe over with soft cloth.
3. Do not use harsh chemical cleaning products as it may damage the finish.

ATTENTION

Please ensure when using the USB power supply do not use devices that exceed the stated amperage