

INSTRUCCIONES GENERALES

Introducción:

Gracias por comprar esta lámpara UVC 120W, por favor lea la guía de usuario para obtener información de seguridad y operación antes de usar este producto, guarde este manual para su referencia y uso en el futuro, este producto es ideal para desinfectar y esterilizar hasta un 99,9% de zonas interiores con un máximo de 80 m2. Por favor le rogamos que para cualquier consulta técnica al respecto de este producto se dirija a su distribuidor oficial o bien comuníquense con nosotros por medio del siguiente email: sat@majesticbrokers.es

Contenido de la caja:

1 - Lámpara LED UVC 60W:
2 - Cable de conexión eléctrica:
3 - Base central de control:
4 - Base de ruedas:
2 Unidades
1 Unidad
1 Unidad
1 Unidad

Aviso Importante:

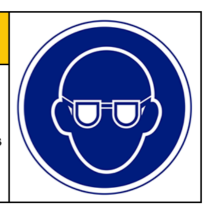
- 1 No exponer la luz UVC directamente a los ojos y la piel.
- 2 Este producto ha sido diseñado para el uso en interiores y se debe impedir que entre en contacto con el agua o en zonas húmedas.
- 3 Utilizar una bayeta especial para la limpieza del producto, y no usar agentes químicos para dicho cometido.
- 4 No abrir ni manipular el interior del producto porqué quedaría anulada la garantía, solo nuestro servicio técnico está autorizado para realizar reparaciones o mantenimientos.
- 5 Este producto funciona con un voltaje de entrada de 220V AC.





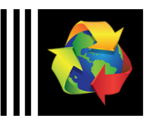
PELIGRO DE LUZ ULTRAVIOLETA

Usar con protección UVC para los ojos y la cara, no mire directamente sin apagar primero la luz ultavioleta.









ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Medida: 400x1066 mmm
 Material: Aluminio Blanco

- Base: Ruedas de poliuretano 40 mm

Voltaje de entrada: 220V AC
 Frecuencia: 50 ~ 60 Hz

- Potencia: 120 W

Color: Luz ultravioleta UVC
Longitud de onda UV: 280 nm
Tipo de LEDs: SMD2835

- Nº de LEDs: 390 Und - Lumenes: 10800 Lm

- Angulo: 360° - Protección: IP20

Interruptor general: 1 Und
Temporizador digital: 1 Und

- Sensor PIR: 1 Und - Cable EU: 1.5 m

* Funciones:

Esterrilización: 99,9%
Acción máxima: 80 m2

UTILIDADES

Esta lámpara móvil LED UVC, de calidad profesional, ideal para desinfectar y esterilizar hasta un 99,9% de cualquier zona interior con máximo de 80 m2, gracias a su temporizador digital te permitirá controlar el tiempo de aplicación de la lámpara LED UVC, pudiendo seleccionar los minutos de acción que necesite, una vez finaliza el tiempo seleccionado la lámpara LED UVC se apagará automáticamente, también dispone de un sensor PIR que apagará la luz UVC de forma momentánea si detecta una persona a menos de 6 metros, una vez la persona abandona el lugar de aplicación se volverá a encender hasta que finalice el tiempo programado de encendido, protege a tu familia y tu negocio de forma segura, la luz UVC rompe el ADN de los parásitos, bacterias, virus y ácaros, también destruye los malos olores. Este producto LED es de bajo consumo.





IMAGENES





MONTAJE Y CONEXIÓN

Montaje:

Una vez abra la caja del producto, encontrará la base central de control y la base de ruedas, ambas se deberán unir y fijar con los 8 tornillos que se incluyen, quedando así finalizado el ensamblaje del equipo.

Conexión:

Conecte el cable de alimentación eléctrica incluido en la caja a la toma de corriente del interruptor general situado en la parte trasera del equipo.











LÁMPARAS LED UVC

Lámparas LED UVC:

Instale las 2 lámparas LED UVC en sus bases E27 de porcelana situadas en el interior de los portalámparas laterales de la parte alta del equipo, después ajuste y fije con las tuercas plásticas laterales para que queden ajustadas y no se muevan.







PUESTA EN MARCHA Y CONFIGURACIÓN

Puesta en marcha:

Conecte el cable a la toma de corriente de su red eléctrica, después accione el interruptor general en posición ON situado en la parte trasera del equipo quedando este en marcha y operativo.

Configuración:

Antes de empezar con la configuración del temporizador digital que controla este equipo, le recomendamos que no efectúen ningún cambio distinto de configuración al de este manual con el fin de evitar la desprogramación del temporizador digital, por favor, siga de forma correcta la configuración.

El temporizador digital viene configurado de fabrica con los siguientes parámetros, el tiempo de cuenta atrás para el encendido de las lámparas es de 30 segundos, para el tiempo que permanecerán encendidas las lámparas es de 30 minutos, para su mayor efectividad en la desinfección de las zonas donde se quiera aplicar siga la siguiente regla (1 minuto de encendido = 1 m2 de desinfección), es decir, si usted quiere desinfectar una zona que tiene 15 m2 deberá programar 15 minutos de encendido, si la zona es de 30 m2 deberá programar 30 minutos de encendido, y así sucesivamente hasta llegar a un máximo de 80 minutos de encendido para 80 m2.

Paso 1:

Cuando se conecta el equipo verá la siguiente pantalla digital, esta muestra la cuenta atrás para el encendido de las lámparas que es de 30 segundos, este tiempo es el que usted tiene para salir de la zona y no tiene que modificar nada, para seguir al paso 2 pulse una sola vez el botón SET.







PUESTA EN MARCHA Y CONFIGURACIÓN

Paso 2:

Esta pantalla digital nos muestra el tiempo pre configurado en fabrica de 30 minutos que estarán las lámparas encendidas, si usted quiere sumar minutos pulse el botón , si usted quiere restar minutos pulse el botón , una vez ajustado los minutos necesarios para el encendido de las lámparas pulse el botón
SET para guardar y seguir al paso 3.



Paso 3:

Esta pantalla digital nos muestra configuración interna del temporizador digital y usted no debe hacer nada, por favor pulse el botón SET para seguir al paso 4.







PUESTA EN MARCHA Y CONFIGURACIÓN

Paso 4:

Esta pantalla digital nos muestra configuración interna del temporizador digital y usted no debe hacer nada, por favor pulse el botón SET para seguir al paso 5.



Paso 5:

Esta pantalla digital nos muestra el final de la configuración y el equipo está preparado para funcionar.







PUESTA EN MARCHA Y CONFIGURACIÓN

Paso 6:

Por favor puse el botón de inicio para que empiece la cuenta atrás de 30 segundos para el encendido de las lámparas LED UVC, abandone la zona y cierre la puerta para que la desinfección ultravioleta se realice con toda seguridad, una vez finalice el tiempo programado las lámparas se apagarán automáticamente y podrá usar el equipo en otra zona, recuerde que gracias al sensor PIR y por motivos de seguridad las lámparas no se encenderán mientras usted este presente en la zona de aplicación.





9