

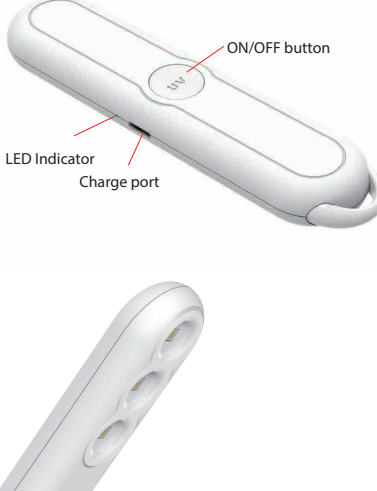





6654_Lámpara Esterilizadora UV Nurek

FRONT PART

<p>6654_Lámpara Esterilizadora UV Nurek Manual de instrucciones (Esp)</p>  <p>Recomendamos que lea detenidamente este manual de instrucciones y lo conserve para futuras consultas.</p>	<p>Descripción del producto:</p> 	<p>Introducción:</p> <p>Este producto emite luz ultravioleta de tipo C a una longitud de onda de 275nm. Consiste en una radiación invisible que elimina microorganismos y bacterias de las superficies, haciéndolas más seguras para su uso diario. Hay que tener en cuenta que existen muchos tipos de microorganismos y bacterias que poseen diferente resistencia a estas radiaciones de luz UV-C. Por este motivo, es necesario que cada uno requiera ser expuesto a diferentes niveles de radiación y tiempos de exposición. Los niveles de radiación emitidos no son perjudiciales para las personas, aunque se debe evitar el contacto de la misma con la piel y ojos.</p> <p>Especificaciones:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 1 Luz UVC: 1.5W • 2 Leds • Longitud de onda UVC: 275nm • Longitud de onda LED: 395nm • Voltaje: 3V • Distancia funcionamiento: 3cm • Tiempo de exposición: 30 segundos • Rango de esterilización: 99% • Irradiación: >2500uw/cm² • Batería de Litio 400mAh, 3.7V 	<p>Nota: Para un mayor grado de eficacia, prolongar el tiempo de exposición.</p> <p>Funcionamiento:</p> <p>Mantenga pulsado el botón para encender el dispositivo y desplace la lámpara por la superficie que desee tratar.</p> <p>Pulse de nuevo para apagarlo.</p> <p>CARGA:</p> <p>Utilice para la carga el cable suministrado. Conecte el cable USB a su ordenador/adaptador de corriente alterna y conecte el otro extremo del cable con conexión Micro USB en el puerto Micro USB del dispositivo.</p> <p>Durante el proceso de carga, el indicador luminoso en color rojo permanecerá encendido. Cuando el proceso de carga haya finalizado, el indicador LED se apagará.</p>	<p>Advertencias:</p> <p>Radiación UV:  Luz UV No mirar directamente a la luz</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. No lo exponga a la lluvia o entornos mojados. 2. Evite caídas que le puedan generar daños serios. 3. No intente reparar la unidad por sí mismo, contacte con un especialista. 4. Para evitar riesgos, no se deshaga de él de manera inapropiada ya que contiene una batería de litio integrada. 5. Límpielo con un trapo seco. 6. No lo instale cerca de fuentes de calor o luz solar directa. 7. No inserte ningún objeto metálico en la unidad, existiría la posibilidad de un cortocircuito. 8. Mantenga fuera del alcance de los niños. 9. Evitar el contacto de la luz con la piel y los ojos. <p> MADE IN PRC</p> <p> El símbolo de referencia tanto en el producto como en su manual de usuario, indica que al final de la vida útil de los aparatos eléctricos y/o electrónicos, éstos deberán reciclarse por separado de sus residuos domésticos. Existen medios adecuados para recoger este tipo de material para su correcto reciclaje. Para obtener más información, póngase en contacto con la autoridad local.</p> <p>MKTO CATAL IMPORTACIONES S.L. B04267225 Ctra. De Huercal-Overa, s/n, 04640, Puñpi, Almería, Spain.</p>
--	---	--	--	---

BACK PART

<p>6654_UV Sterilizer Lamp Nurek User manual (Eng)</p>  <p>It is recommended to read this user manual carefully and keep it for future reference.</p>	<p>Product Overview:</p> 	<p>Introduction:</p> <p>This product emits type C ultraviolet light to a wavelength of 275nm. The light has invisible radiation which eliminates microorganisms and bacteria on surfaces, making them safer for daily use. It is important to take into account that there are many types of microorganisms and bacteria which have different levels of resistance to radiation from UV-C light. For this reason, each type needs to be exposed to different levels of radiation for different times. The levels of radiation emitted are not harmful for humans, though contact with skin and eyes should be avoided.</p> <p>Specifications:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 1 UVC Light: 1.5W • 2 Leds • UVC Wavelength: 275nm • LED Wavelength: 395nm • Voltage: 3V • Working distance: 3cm • Exposure time: 30 seconds • Sterilization rate: 99% • Irradiation: >2500uw/cm² • Lithium battery 400mAh, 3.7V 	<p>Note: For a greater degree of efficiency, increase the exposure time.</p> <p>Operation:</p> <p>Hold down the power button to turn on the device and move the lamp across the surface to be treated.</p> <p>Press the power button again to turn off the device.</p> <p>Charging:</p> <p>Use the cable provided for charging. Connect the USB cable to your computer / AC adapter. Connect the Micro USB end of this cable into the Micro USB port of your device.</p> <p>During charging, the red indicator light will stay on. When the speaker is fully charged the indicator light will turn off.</p>	<p>Warnings:</p> <p>UV Radiation:  UV Light Do not look directly at light.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Do not expose this product to rain or damp conditions. 2. Prevent this item from falling as it could cause serious damage. 3. Do not dismantle, repair or modify this product by yourself, contact an authorized specialist. 4. In order to avoid any risk, do not dispose of this product inappropriately. 5. Clean it with a dry cloth. 6. Do not place this item near sources of heat or expose to direct sunlight. 7. Do not insert any metal objects into this device as there is a risk of causing a short circuit in the unit. 8. Keep out of reach of children. 9. Avoid light contact with skin and eyes. <p> MADE IN PRC</p> <p> This symbol both in the product and its user manual indicates that at the end of the devices electrical life, it should be recycled separately from your household waste. There are adequate means to dispose of this material for proper recycling. For more information, contact your local authorities.</p> <p>MKTO CATAL IMPORTACIONES S.L. B04267225 Ctra. De Huercal-Overa, s/n, 04640, Puñpi, Almería, Spain.</p>
--	---	---	---	--