

## UV-C Disinfection Desk Lamp

โคมไฟแสง UV-C สำหรับฆ่าเชื้อโรค แบบตั้งโต๊ะฟิลิปส์  
ปลอดภัย ใช้งานง่าย คุ่มค่าคุ้มค่า และที่สำคัญสามารถฆ่าเชื้อโรคได้อย่างมั่นใจ

### จุดขาย

- ✓ ใช้งานง่ายมาก เพียงกดสวิตช์
- ✓ มีเสียงแนะนำการใช้งานเพื่อป้องกันการใช้ผิดวิธี และลดความเสี่ยงด้านความปลอดภัย
- ✓ จากการทดสอบในห้องปฏิบัติการ **สามารถฆ่าเชื้อไวรัส SARS CoV 2 ได้ 99% ในเวลาเพียง 6 วินาที\***
- ✓ เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม ไม่มีสารตกค้างทิ้งระหว่างการใช้งาน และหลังจากใช้งานเสร็จแล้ว สามารถเข้าห้องได้ทันที
- ✓ หลอดไฟแสง UV-C ประสิทธิภาพสูง ฟิลิปส์ (254nm)
- ✓ ออกแบบเป็นทรงเหลี่ยมสวยงาม เข้ากันได้กับทุกห้อง
- ✓ มีโหมดการตั้งเวลาให้เลือกคือ 15, 30, 45 นาที
- ✓ มีการตอบสนองด้วยเสียง เพื่อบอกผู้ใช้งานถึงขั้นตอนการตั้งค่าต่างๆในการฆ่าเชื้อโรค
- ✓ มีเซ็นเซอร์แบบไมโครเวฟเพื่อตรวจสอบการเคลื่อนไหวของบุคคล, สัตว์เลี้ยง, และวัตถุ ในรัศมี 3 เมตร
- ✓ สายไฟแบบยาวพิเศษถึง 2.9 เมตร



### รูปแบบการใช้งาน

- ✓ ใช้งานภายในบ้าน, ห้องรับแขก, ห้องนอน, ห้องเก็บของ, พื้นที่ต้อนรับขนาดเล็ก, ห้องทำงานขนาดเล็ก, ร้านอาหารขนาดเล็ก, คลินิก

### การใช้งาน

- ✓ ครอบคลุมพื้นที่ขนาดเล็กและห้องต่างๆ

### คุณสมบัติหลัก

- ✓ สีเงินเข้ากับทุกห้อง
- ✓ หลอดไฟ : ฟิลิปส์ TUV PL-L 18W
- ✓ แรงดันไฟฟ้า 220-240V, 50 / 60Hz

การใช้หลอดไฟแสง UV-C อย่างปลอดภัย  
สามารถดูคู่มือที่แนบมากับสินค้า  
เพื่อการใช้งานที่ถูกต้องและเพื่อความปลอดภัย

\*Data made available to us by the National Emerging Infectious Diseases Laboratories (at Boston University, which has been collected from a laboratory experiment conducted by Dr. Anthony Griffiths (Associate Professor of Microbiology at Boston University School of Medicine) and his team at the premises of the NEIDL (such data will be the subject of a forthcoming scientific publication by Boston University), shows that Signify's UV C light sources irradiating the surface of a material inoculated with SARS CoV 2 (the virus that causes the COVID 19 disease) at a UV C dose of 5mJ/cm2 (exposure time 6 seconds) resulted in a 99% reduction of the SARS CoV 2 virus present on that surface. This study determined that a UV C dose of 22mJ/cm2 results in a reduction of 99.9999% of SARS CoV 2 virus on that surface (exposure time 25 seconds). Research variables are available upon request.

