



**Acuva Technologies Inc.**  
Unit 1-3771 North Fraser Way, Burnaby, BC. V5J 5G5 Canada  
1.604.484.4532 | info@acuvatech.com  
acuvatech.com



## SOLARIX

Dispositivo de desinfección  
portátil UV-LED

# DESINFECCIÓN SIMPLIFICADA

## PROTEJA SU HOTEL, EMPLEADOS Y HUÉSPEDES

Las soluciones de desinfección UV-LED más avanzadas  
acuvatech.com



@acuvatech

Desinfecte las superficies no porosas\* de uso diario con el poder de la tecnología **UV-LED**, eliminando virus peligrosos



EL SOLARIX PROPORCIONA UN **99.9% DE DESINFECCIÓN CONTRA EL SARS-COV-2 Y EL CORONAVIRUS HUMANO 229E VALIDADO POR INTERTEK Y CUBRC INC, BUFFALO, NUEVA YORK - UN LABORATORIO DE BIOSEGURIDAD NIVEL 3 CERTIFICADO POR LOS CENTROS DE CONTROL DE ENFERMEDADES (CDC)**

# Acuva™ SOLARIX

Dispositivo de desinfección portátil UV-LED

**DESINFECTA EL SARS-COV-2 EN TAN SOLO 5 SEGUNDOS!\*\***

Proteja la salud y la seguridad de su hotel, el personal y los huéspedes con el poder de la desinfección UV-LED. En tan solo 5 segundos, los contaminantes microbianos dañinos se eliminan sin ningún producto químico ni desperdicio. Este poderoso dispositivo de desinfección manual puede desinfectar rápidamente áreas contorneadas y difíciles de alcanzar.



Mata virus y bacterias en segundos



Libre de químicos



Última tecnología UV-C



Características de seguridad



COMPACTO Y PLEGABLE



POTENTE TECNOLOGÍA UV-LED



POSICIONAMIENTO AJUSTABLE 180-270°



LED DE LARGA DURACIÓN\*



MAPEO DE LED AZUL VISIBLE PARA MOSTRAR EL ÁREA DE DESINFECCIÓN



FÁCIL DE USAR Y SIN MANTENIMIENTO

## ESPECIFICACIONES

Consumo de energía cuando está en uso	9.5W	Capacidad de la batería	3200mAh
Consumo de energía durante la carga	5W	Química de la batería	Lithium Polymer
Especificaciones eléctricas de carga	5V, 1A	UV Dose	16mJ/cm <sup>2</sup> at 5cm distance in 10 secs
Voltaje máximo de carga	5.5V	Puerto de carga	USB-C

### \*\*Tasa de desinfección contra el SARS-CoV-2

99.97%: 10 segundos | 99.53%: 5 segundos | 98.72%: 2 segundos

\* Effectiveness of disinfection may vary depending on the structure of the surface

Las soluciones de desinfección UV-LED más avanzadas

[acuvatech.com](http://acuvatech.com)



#acUVatech

@acuvatech