



Soluciones CleanMobility de Schindler

Schindler UV CleanCar



Schindler UV CleanCar

Higienización con luz UV-C

La mayoría de las personas asocian la desinfección con la limpieza de superficies, pero ciertos tipos de luz también tienen un potente poder de desinfección. UV CleanCar de Schindler es un innovador sistema que utiliza luz ultravioleta UV-C para destruir bacterias y virus en los ascensores, lo que reduce el riesgo de transmisión entre pasajeros.



Seguridad fiable

Gracias a la tecnología altamente fiable de sensores, Schindler UV CleanCar es seguro y solo se activa cuando no hay pasajeros en la cabina.



Eficacia verificada

La eficacia para la higienización de superficies ha sido medida y certificada por SGS*.



Respetuoso con el medio ambiente

La lámpara UV-C reduce la necesidad de utilizar productos químicos de limpieza que puedan dañar los entornos locales.



¿Cómo funciona?

Schindler UV CleanCar es una solución ideal para la higienización eficaz de superficies de la cabina como botoneras y pasamanos gracias a las propiedades germicidas de los rayos ultravioleta UV-C. Este proceso rompe el núcleo de las bacterias y virus, inhibiendo su reproducción y, por tanto, previniendo su rápida propagación.

Se instala una lámpara especial directamente en la cabina, con tres sensores que la activan a intervalos, cuando la cabina está vacía. La lámpara limpia estas superficies sin utilizar ozono ni liberar sustancias químicas nocivas en la cabina.

*Certificado de eficacia del dispositivo por parte de SGS número CH-220063 Schindler MGMT

Otras soluciones disponibles CleanMobility de Schindler

