



# Schindler CleanMobility Lösungen

## Schindler UV CleanCar



# Schindler UV CleanCar

## Desinfektion mit UV-C-Licht



Die meisten Menschen assoziieren Desinfektion mit dem Besprühen von Oberflächen und Schrubben mit Seife, aber die richtige Art von Licht hat auch stark desinfizierende Eigenschaften.

Schindler UV CleanCar ist ein innovatives System, das UV-C-Licht verwendet, um Bakterien und Viren in Aufzügen zu zerstören und dadurch das Risiko der Übertragung von Bakterien und Viren zwischen den Fahrgästen verringert.



### Garantierte Sicherheit

Drei Sensoren implementieren eine ausfallsichere Sensortechnologie, um zu gewährleisten, dass Schindler UV CleanCar nur dann aktiviert ist, wenn die Kabine frei von Fahrgästen ist.



### Höchst wirksam

Hochmodernes Desinfektionssystem für Bakterien, Viren und andere pathogene Mikroorganismen auf gemeinsam genutzten Oberflächen.



### Umweltfreundlich

Die UV-C-Lampe ist energieeffizient und reduziert den Bedarf an Reinigungsprodukten auf chemischer Basis, welche die lokale Umgebung schädigen können.

## Wie funktioniert Schindler UV CleanCar?

Schindler UV CleanCar ist die ideale Lösung für die effektive Desinfektion von Oberflächen in Kabinen, wie Tableaus und Handläufen. Schindler UV CleanCar nutzt die keimtötenden Eigenschaften der UV-C-Strahlen. Dieser Prozess zersetzt die Keime von Bakterien und Viren, hemmt ihre Vermehrung und eliminiert sie dadurch.

Drei ausfallsichere Sensoren gewährleisten den Einsatz der UV-C-Desinfektion nur wenn die Kabine leer ist. Das Lichtsystem reinigt die Oberflächen, ohne Ozon zu verwenden oder schädliche Chemikalien in die Kabine abzugeben.



## Weitere Schindler CleanMobility Lösungen



Schindler Handlaufdesinfektion



Schindler CleanAir