



# Schindler CleanMobility

## Schindler UV CleanCar



# Schindler UV CleanCar

## Hĺbková dezinfekcia s využitím UV-C žiarenia



Hygienickú čistotu nemusíte dosiahnuť len pomocou postreku alebo tekutých prípravkov. Veľmi účinný spôsob dezinfekcie predstavuje vhodný druh UV (ultrafialového) žiarenia. Inovatívny systém Schindler UV CleanCar využíva konkrétne UV-C žiarenie, ktoré ničí vírusy a baktérie, a prispieva tak k ochrane cestujúcich.



### Garantovaná bezpečnosť

Tri implementované senzory a technológia bezpečnostného snímača zabezpečí, že sa Schindler UV CleanCar aktivuje len vo chvíli, keď v kabíne nie sú cestujúci.



### Veľmi účinné riešenie

Nový systém predstavuje najmodernejší a veľmi účinný spôsob ochrany pred vírusmi, baktériami a inými patogénnymi mikroorganizmami vo verejných priestoroch.



### Ohľaduplnosť k životnému prostrediu

UV-C lampa má nízku spotrebu elektrickej energie. Dezinfekcia formou UV-C žiarenia minimalizuje nutnosť použitia chemických čistiacich prostriedkov, ktoré môžu mať lokálne negatívny vplyv na životné prostredie.

## Ako to funguje?

Schindler UV CleanCar využíva na dezinfekciu výťahových kabín germicídne vlastnosti UV-C paprskov. Tento proces pôsobí na genetický materiál baktérií a vírusov a zamedzuje ich množeniu. Tým eliminuje ich zachytávanie na frekventovaných povrchoch, akými sú ovládacie panely či madlá.

Lampa je nainštalovaná priamo v kabíne, samotná dezinfekcia však prebieha vždy bez prítomnosti cestujúcich. Nedochoádza pritom k použitiu ozónu ani uvoľňovaniu škodlivých chemikálií.



### Ďalšie dostupná hygienické riešenia Schindler CleanMobility



Schindler CleanCover



Schindler UV CleanAir



Schindler CleanSpace



Schindler Ultra UV