



# Schindler CleanMobility

## Schindler UV CleanCar



# Schindler UV CleanCar

## Hluboká dezinfekce za využití UV-C záření



Hygienické čistoty nemusíte dosáhnout jen pomocí postříku či tekutých přípravků. Velmi účinný způsob dezinfekce představuje vhodný druh UV (ultrafialového) záření. Inovativní systém Schindler UV CleanCar využívá konkrétně UV-C záření, které ničí viry a bakterie, a přispívá tak k ochraně cestujících.



### Garantovaná bezpečnost

Tři implementované senzory a technologie bezpečnostního snímače zajistí, že se Schindler UV CleanCar aktivuje jen ve chvíli, kdy v kabině nejsou cestující.



### Velmi účinné řešení

Nový systém představuje nejmodernější a velmi účinný způsob ochrany před viry, bakteriemi a jinými patogenními mikroorganismy ve veřejných prostorech.



### Ohled na životní prostředí

UV-C lampa má nízkou spotřebu elektrické energie. Dezinfekce formou UV-C záření minimalizuje nutnost použití chemických čisticích prostředků, které mohou mít lokální negativní vliv na životní prostředí.

## Jak to funguje?

Schindler UV CleanCar využívá k dezinfekci výtahových kabin germicidní vlastnosti UV-C paprsků. Tento proces působí na genetický materiál bakterií a virů a zamezuje jejich množení. Tím eliminuje jejich ulpívání na frekventovaných površích, jakými jsou ovládací panely či madla.

Lampa je instalována přímo v kabině, samotná dezinfekce však probíhá vždy bez přítomnosti cestujících. Nedochozí přitom k použití ozónu ani uvolňování škodlivých chemikálií.



### Další dostupná hygienická řešení Schindler CleanMobility



Schindler CleanCover



Schindler UV CleanAir



Schindler CleanSpace



Schindler Ultra UV