



Schindler CleanMobility oplossingen

Schindler UV CleanCar



Schindler UV CleanCar

Ontsmetting door UV-C-licht



De meeste mensen associëren desinfectie met het besproeien van oppervlakken en boenen met zeep, maar het juiste licht heeft ook krachtige ontsmettende eigenschappen. Schindler UV CleanCar is een innovatief systeem dat UV-C ultraviolet licht gebruikt om bacteriën en virussen te doden in liften en zo het risico op overdracht van bacteriën en virussen tussen passagiers te verkleinen.



Gegarandeerd veilig

Drie sensors zorgen voor een fail-safesysteem, zodat de Schindler UV CleanCar alleen inschakelt als er geen passagiers in de cabine zijn.



Zeer effectief

Hoogwaardig ontsmettingssysteem voor bacteriën, virussen en andere pathogene micro-organismen op oppervlakken.



Milieuvriendelijk

De UV-C-lamp is energie-efficiënt en reduceert de noodzaak van het gebruik van chemische reinigingsproducten die het milieu kunnen aantasten.

Hoe werkt het?

Schindler UV CleanCar is een ideale oplossing om oppervlakken in liftcabines, zoals drukknoppanelen en leuningen, effectief te reinigen en maakt gebruik van de kiemdodende eigenschappen van UV-C ultraviolette straling. Dit proces breekt de kernen van bacteriën en virussen af, remt hun voortplanting en elimineert ze.

De speciale lamp wordt direct in de cabine geïnstalleerd en maakt gebruik van drie fail-safe sensoren. De activatie is met intervallen wanneer de cabine leeg is, zodat een veilige desinfectie plaatsvindt. Het lichtsysteem reinigt deze oppervlakken zonder dat ozon of schadelijke chemicaliën vrijkomen in de cabine.



Overige Schindler CleanMobility oplossingen



Schindler Ahead ElevateMe



Schindler CleanCall



Schindler UV CleanCar



PORT Technology & myPORT Public



Schindler Ultra UV and Ultra UV Pro



Schindler CleanSpace