

UV CleanCar

Désinfection en profondeur sous lumière UV-C



La plupart des personnes pensent que pour désinfecter, il faut pulvériser et frotter les surfaces avec du détergent, mais un type de lumière adapté possède également de puissantes propriétés de désinfection. UV CleanCar est un système innovant qui utilise la lumière ultraviolette UV-C pour détruire les bactéries et les virus dans les ascenseurs, réduisant ainsi les risques de transmission entre les passagers.

UV CleanCar

Fonctionnement

Solution idéale pour désinfecter efficacement les surfaces des cabines comme les boîtes à boutons et les mains courantes, UV CleanCar utilise les propriétés germicides des rayons ultraviolets UV-C. Ce processus détruit les noyaux des bactéries et des virus, empêche leur reproduction, entraînant leur élimination.

Installée directement dans la cabine, la lampe spéciale utilise trois capteurs à sécurité intégrés à différents intervalles lorsque la cabine est vide pour offrir une solution désinfectante discrète. Le système de lampe nettoie ces surfaces sans libérer d'ozone ou autres produits chimiques nocifs dans la cabine.



Avantages



Sécurité garantie

Trois capteurs mettent en œuvre une technologie à sécurité intégrée pour garantir que le UV CleanCar s'exécute uniquement lorsque la cabine est vide.



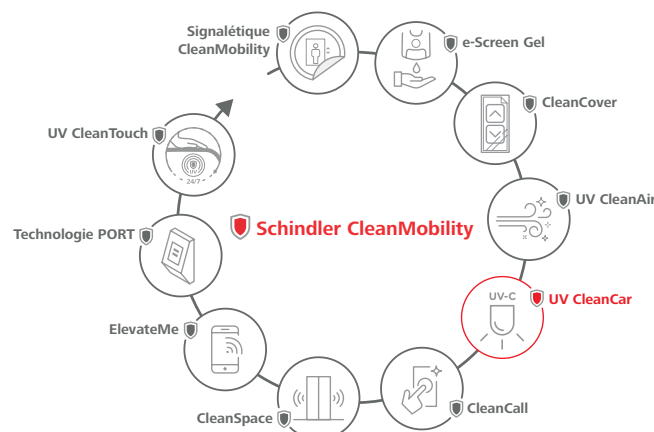
Haute efficacité

Système de désinfection de pointe pour les bactéries, les virus et autres micro-organismes pathogènes sur les surfaces partagées.



Écologique

La lampe UV-C est écoefficace et minimise le recours à des produits chimiques de nettoyage qui peuvent causer des dommages aux environnements locaux.



Schindler

