

Escaliers Mécaniques et trottoirs roulants

Système Ultra UV main courante

Nous sommes toujours à proximité.
Quelle que soit la distance.

Solutions	Schindler Ultra UV device	Lampe UV traditionnelle	Désinfectant chimique
Emplacement	Inclus dans l'appareil	Extérieur à l'appareil	-
Principe d'action	Détruit le matériel génétique des bactéries et virus	Détruit le matériel génétique des bactéries et virus	Inactive bacteria and viruses by acting on their proteins
Lighting type	LED	Lampes à vapeur de mercure ou halogène	-
Disinfection effect	Désinfection en continu et automatique des surfaces contre les virus, bactéries, parasites	Désinfection en continu et automatique des surfaces contre les virus, bactéries, parasite	<ul style="list-style-type: none"> Nettoyage manuel parfois impossible Dosage impossible à garantir, affectant le résultat de désinfection Risque de pollution induite
Bénéfices pour l'utilisateur	 <ul style="list-style-type: none"> L'installation dans l'appareil assure une protection invisible aux usagers Désinfection physique, sans résidu chimique ou de métaux lourds Écologique et efficient 	 <ul style="list-style-type: none"> L'installation hors de l'appareil pose des risques sanitaires potentiels Résidus chimiques potentiels Consommation énergétique supérieure aux LEDs 	 <ul style="list-style-type: none"> Sensibilisation de l'épiderme par les agents chimiques Action corrosive sur le matériel

Escaliers Mécaniques et trottoirs roulants Schindler: Gamme d'application

S9300AE/S9300				S9500AE/S9500				S9700
10	11/15	20	30	10	15	30/35	40/45	S-5
●	●	●	●	●	●	●	●	●

● Option

Le dispositif Ultra UV de la main courante Schindler peut être ajouté en option aux nouvelles installations. En outre, il convient à la modernisation des appareils existants dans le respect de l'environnement.



SCH-ESC-DESIN-BR-FR-04-20

Ascenseurs Schindler SA
Zugerstrasse 13
6030 Ebikon
Téléphone +41 41 445 31 31
info@schindler.ch

Customer Contact Center
0848 821 821

www.schindler.com

We Elevate

Recherchez votre interlocuteur via notre outil NPA:



La présente brochure est publiée à des fins générales d'information. Des modifications du design du produit et des spécifications sont possibles à tout moment. Schindler se réserve expressément tout droit à cet égard. Les indications figurant dans cette brochure ne représentent pas des garanties ni des conditions implicites ou explicites relatives aux produits, à leur adéquation à des besoins particuliers, à leur utilisabilité ou à leur qualité. Elles ne constituent pas non plus la condition d'un contrat d'achat des produits et services contenus dans cette brochure. Il existe des différences de couleur entre le produit et l'illustration.

Copyright © 2020 Ascenseurs Schindler SA

Suisse alémanique

Schindler Aufzüge AG Aarau
Industriestrasse 19
5036 Oberentfelden
Téléphone +41 62 737 69 69

Schindler Aufzüge AG Luzern
Zugerstrasse 13
6030 Ebikon
Téléphone +41 41 369 82 82

Schindler Aufzüge AG Basel
Salinenstrasse 61
4133 Pratteln
Téléphone +41 61 260 60 60

Schindler Aufzüge AG St.Gallen
Bionstrasse 4
9015 St. Gallen
Téléphone +41 71 272 14 14

Schindler Aufzüge AG Bern
Zentweg 9
3006 Bern
Téléphone +41 31 340 62 62

Schindler Aufzüge AG Winterthur
Embraport 3
8424 Embrach
Téléphone +41 52 224 65 65

Schindler Aufzüge AG Chur
Kasernenstrasse 90
7007 Chur
Téléphone +41 81 258 75 75

Schindler Aufzüge AG Zürich
Südstrasse 5
8952 Schlieren
Téléphone +41 44 404 15 15

Suisse occidentale

Ascenseurs Schindler SA Fribourg
Chemin de la Cornache 1
1753 Matran
Téléphone +41 26 426 24 24

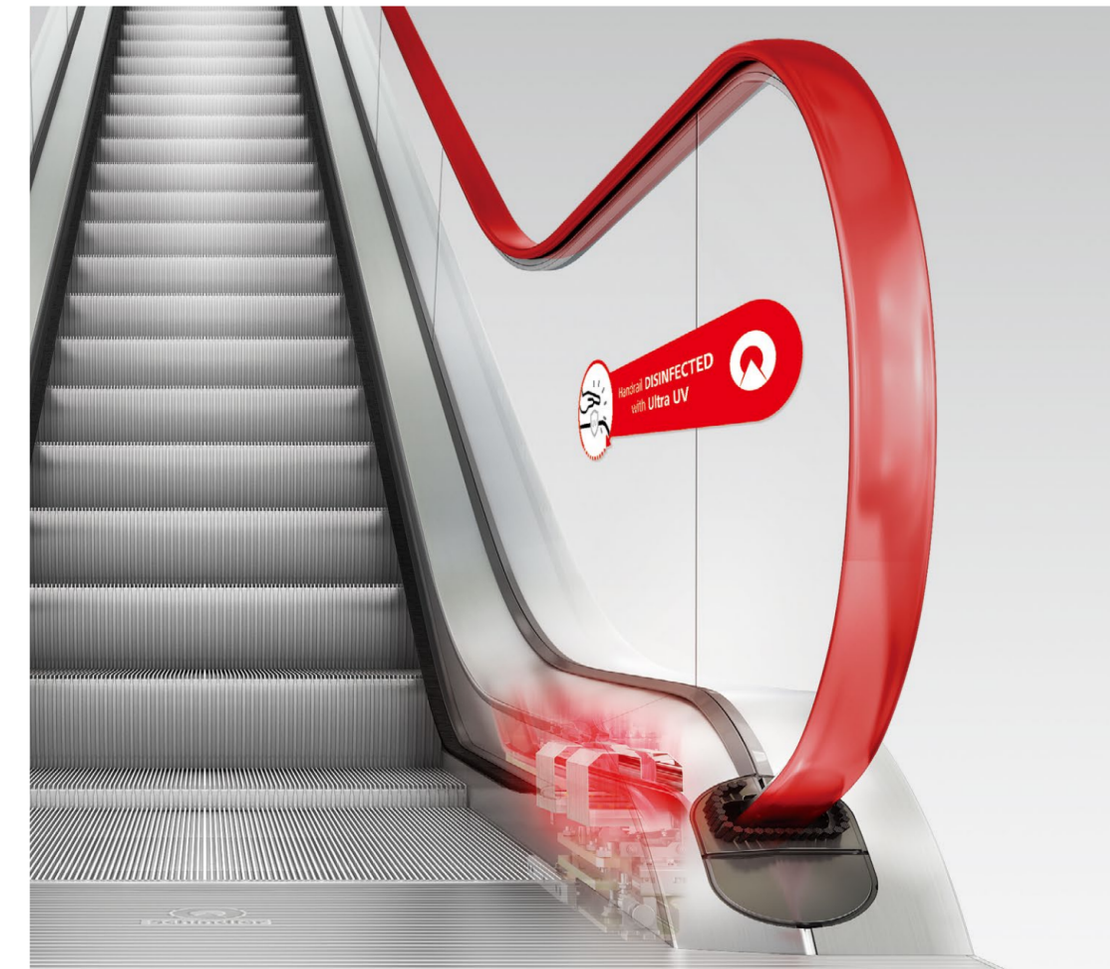
Ascenseurs Schindler SA Genève
Chemin de la Mairie 24
1258 Perly
Téléphone +41 22 721 20 20

Ascenseurs Schindler SA Lausanne
Rue de l'Industrie 58
1030 Bussigny-près-Lausanne
Téléphone +41 21 623 28 28

Ascenseurs Schindler SA Sion
Route de la Drague 18
1950 Sion
Téléphone +41 27 205 78 78

Tessin

Ascensori Schindler SA Bioggio
Centro Nord-Sud
via Campagna
6934 Bioggio
Téléphone +41 91 611 95 95



Escaliers Mécaniques et trottoirs roulants

Désinfection des mains courantes

We Elevate



Schindler

Escaliers Mécaniques et trottoirs roulants

Désinfection des mains courantes

Les bactéries et virus peuvent être transmis à l'homme par le contact sur les mains courantes des escaliers mécaniques et des trottoirs roulants, ce qui constitue un risque potentiel pour la santé. Les zones publiques à forte fréquentation sont des canaux rapides de propagation des virus et des bactéries. Savoir comment nettoyer les mains courantes le plus efficacement possible est devenu une question urgente.

Des solutions multiples

1 **Service de maintenance professionnel Schindler**



2 **CleanRail**



3 **Ultra UV PRO**



* Les solutions de désinfection peuvent être individuelles ou combinées pour atteindre un niveau de protection plus élevé.

Système Ultra UV pour main courante Schindler

Le Système Ultra-UV pour main courante Schindler utilise la lumière UVC germicide pour traiter les mains courantes à courte distance. Ce dispositif endommage directement le matériel génétique des bactéries et des virus, l'ADN¹⁾ et l'ARN²⁾, bloquant rapidement leur propagation et offrant ainsi une surface de main courante propre et sûre pour les usagers. Grâce au principe de désinfection physique, utilisant la technologie LED UVC, les mains courantes sont désinfectées de manière efficace et écologique. Le dispositif conçu pour être facilement installé, est fixé à l'intérieur de l'appareil, même sur des escaliers mécaniques et trottoirs roulants en service. Le système Ultra UV pour mains courantes Schindler est une solution pratique pour prévenir rapidement la propagation des bactéries et virus.

¹⁾ ADN: Acide désoxyribonucléique

²⁾ ARN: Acide ribonucléique

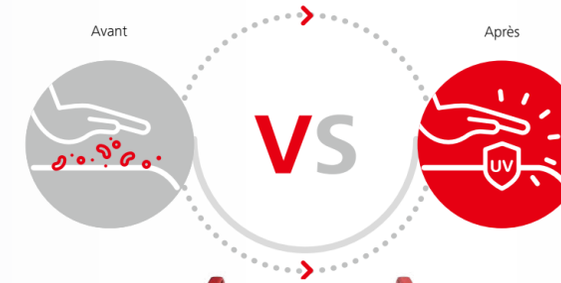
L'indication adéquate sur les escaliers mécaniques et trottoirs roulants

En tenant compte de la langue de vos usagers



Solution Multiple de désinfection pour mains courantes

Mesure sanitaire de pointe pour les usagers

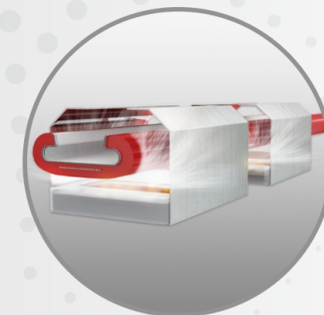


3

Ultra UV PRO



Désinfection **haute performance**



Désinfection **haute performance**



La lumière UVC est invisible. La lumière rouge dans les images de cette publication sert d'indicateur de fonctionnement.