



Schindler CleanMobility

Schindler Ultra UV



Schindler Ultra UV

Účinná dezinfekce madel



Madla eskalátorů a pohyblivých chodníků slouží k zajištění bezpečnosti cestujících. Zároveň však jde o povrchy, na nichž může být díky nepřetržitému provozu poměrně vysoká koncentrace virů a bakterií. Jejich dezinfekce je proto velmi důležitá. Postará se o ni přídavné zařízení Schindler Ultra UV.



Nepřetržitá ochrana

Automatický dezinfekční systém průběžně eliminuje bakterie a viry, a představuje tak účinnou ochranu cestujících.



Bezpečný a ekologický způsob

Dezinfekce probíhá za využití ultrafialového, konkrétně UV-C, záření. Na povrchu tak nezůstávají žádné zbytky chemických látek nebo těžkých kovů.



Snadná instalace

Zařízení je umístěno uvnitř eskalátoru nebo pohyblivého chodníku, a cestujícím tak vůbec nepřekáží. Instalace je přitom velmi snadná.

Díky využití LED osvětlení má lampa nižší spotřebu energie.

Jak to funguje?

Jde o velmi praktické řešení, které je založeno na germicidním UV-C záření působícím na genetický materiál virů a bakterií, konkrétně jejich DNA a RNA. Tím brání jejich šíření.

Zařízení je instalováno uvnitř eskalátoru nebo pohyblivého chodníku a madla ozařuje na krátkou vzdálenost. Ochranu poskytuje kontinuálně a automaticky, aniž byste si museli dělat starost se správným dávkováním.



Ultra UV



UV-C záření je neviditelné. Červené světlo na obrázku slouží jako provozní indikátor. ¹⁾ DNA je zkratka pro deoxyribonukleovou kyselinu. ²⁾ RNA je zkratka pro ribonukleovou kyselinu.

Další dostupná hygienická řešení Schindler CleanMobility



Schindler UV CleanAir



Schindler CleanCover



Schindler CleanSpace



Schindler UV CleanCar