



# Schindler CleanMobility megoldások

## Schindler Ultra UV and Ultra UV Pro

We Elevate



**Schindler**

# Schindler Ultra UV\* és Ultra UVPro

## Megbízható és láthatatlan védelem a korlátoknak

A korlátok olyan felületek, amelyeket szinte mindannyian megérintünk, amikor városokban és épületekben közlekedünk. A korlátok különösen azon utasok számára fontosak, akiknek mozgásukban külön támogatásra és segítségre van szükségük. Ezért elengedhetetlen feladat tisztán tartani őket és csökkenteni a rajtuk megtelepedő baktériumokat és vírusokat. A Schindler Ultra UV\* pontosan ezt teszi egy innovatív és hatékony, UV-C fényen alapuló rendszerrel.



### Éjjel-nappal védelem

Az automatikus fertőtlenítő rendszer folytonosan elpusztítja a baktériumokat és a vírusokat, és garantálja a teljes és hatékony védelmet.



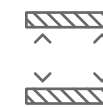
### Biztonságos és környezetkímélő

Fizikai módszerrel történő fertőtlenítés, amely nem hagy káros vegyi anyagot vagy nehézfém-maradványt sem a korlátokon, sem a szemetesben, sem a szennyvízben.



### Energiahatékony

Az UV-C LED megvilágítási technológiát alkalmazó fizikai fertőtlenítési folyamatnak köszönhetően a korlátok tisztítása hatékonyan és környezetbarát módon történik.



### Feltűnés nélkül

A készüléket a mozgólépcső vagy mozgójárda belsejébe telepítik, így az utasok biztonsága egy egyszerű szerelési eljárással biztosítható.

### Hogyan működik?

A Schindler Ultra UV\* készüléke a korlát egy rövid szakaszán csírátlanító hatású (germicid) UV-C ultraibolya fényrel sugározza be a korlátot. Ez közvetlenül a vírusok és baktériumok örökítő anyagát, DNS<sup>1</sup> és RNS<sup>2</sup> molekuláit roncsolja, megakadályozva szaporodásukat. A fizikai fertőtlenítési folyamatnak köszönhetően, amit az UV-C LED megvilágítási technológia alkalmazása biztosít, a korlátok tisztítása hatékonyan és környezetbarát módon történik.

A készülék a mozgólépcső vagy a mozgójárda belsejében működik, így az utasok számára tökéletesen biztonságos.

A Schindler Ultra UV\* készülék praktikus megoldás, mely meggátolja a vírusok és a baktériumok terjedését.



### Ultra UV\*



Az UV-C ultraibolya fény láthatatlan. Az ábrákon látható piros szín csak a működési módot illusztrálja.

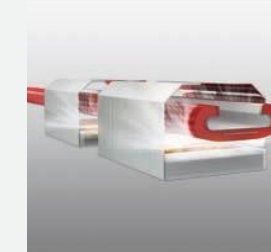
Schindler CleanSpace

\* Schindler az Ultra UV terméket Magyarországon nem forgalmazza.

<sup>1</sup> DNS: a deoxiribonukleinsav rövidítése

<sup>2</sup> RNS: a ribonukleinsav rövidítése

A Schindler Ultra UVPro készülék ugyanazon alapelven működik, mint a Schindler Ultra UV\*, de nagyobb hatékonyságával még magasabb szintű fertőtlenítést biztosít.



### Ultra UV Pro

Nagyobb hatékonyságú fertőtlenítés

Ez a kiadvány csak általános tájékoztatási célokat szolgál, és fenntartjuk a jogot, hogy bármikor megváltoztassuk a szolgáltatásokat, a termék külalakját és a specifikációkat. A jelen kiadványban szereplő egyetlen nyilatkozat sem értelmezhető szavatossággént vagy kondícióként, kimondva vagy hallgatólagosan bármely szolgáltatásra vagy termékre, annak specifikációjára, adott célra való alkalmasságára, eladhatóságára, minőségére nézve, illetve nem értelmezhető, mint egy kifejezés vagy feltétel bármely szolgáltatás vagy adásvételi szerződéséért a jelen kiadványban szereplő termékekre vagy szolgáltatásokra. A nyomtatott és a tényleges színek között kisebb különbségek lehetnek.