

ŁAWKA DO DEZYNFEKcji PRZEDMIOTÓW ŚWIATŁEM



- 230 VAC
- Pobór mocy 300W
- Żywotność żarówki 8.000 godzin
- Czujnik bezpieczeństwa - wyłącza się automatycznie po otwarciu
- Wysokość: 48,5 cm, Szerokość: 47 cm, Głębokość: 105 cm
- Waga: 42 kg

Technologia UV jest stosowana od dziesięcioleci do dezynfekcji bakterii i wirusów.

Bezpieczeństwo wokół jest najważniejszą rzeczą, o której należy pamiętać.

UV BENCH został przetestowany z żywym wirusem na Południowym Uniwersytecie Danii (SDU). Początkowe stężenie 10.000 żywego wirusa zostało zredukowane do zera w ciągu 10 sekund w UV BENCH, co oznacza co najmniej redukcję 3logu lub tak zwaną redukcję o 99,9%.

UV BENCH jest przeznaczony do dezynfekcji produktów z narożnikami i pęknięciami (gdzie czyszczenie i dezynfekcja może być utrudniona)

POWIERZCHNIE DO DEZYNFEKcji

- Zabawki
- Narzędzia sportowe i szkoleniowe
- Piłki nożne
- Piłki tenisowe
- Elektronika i narzędzia

Unikalna kombinacja materiałów odbłaskowych, podwyższonego dna i prawidłowo umieszczonych źródeł UV umożliwia szybką dezynfekcję. Kąt padania światła UV to aż 360 stopni dzięki czemu równomiernie dezynfekuje przedmioty, takie jak laptopy, zabawki, piłki, sprzęt sportowy itp. Różne standardy, ale także dostosowane wkładki są dostępne na życzenie, aby pomieścić wiele elementów, takich jak przewodniki audio, książki kościelne, tabletki, walkie talkie itp.

UV BENCH jest teraz dostępny w czterech wersjach: Oak, Charcoal, Smokey Blue i Ash Grey. Jest to również podstawowa wersja o nazwie BASIC specjalnie dla przedszkoli i instytucji, ponieważ ma dodatkową blokadę na pokrywę.

Wewnątrz UV BENCH zamontowany został potężny system lamp UV, który umożliwia szybką dezynfekcję. ŁAWKA UV może być stosowana do napromieniania wszystkich powierzchniach różnych materiałów – ale nigdy nie może być stosowany do napromieniania skóry, ludzi, zwierząt lub innych kwestii organicznych.

