

## NBVE-60/30SL RC

2-funkcyjna lampa bakteriobójcza przepływowa sufitowa z pilotem i licznikami



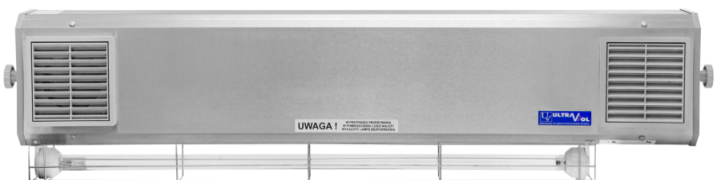
Polski producent  
Polski serwis techniczny



Darmowa dostawa  
na terenie Polski



Deklaracja zgodności  
Oznakowanie CE



10 - 20 m<sup>2</sup>  
25 - 50 m<sup>3</sup>

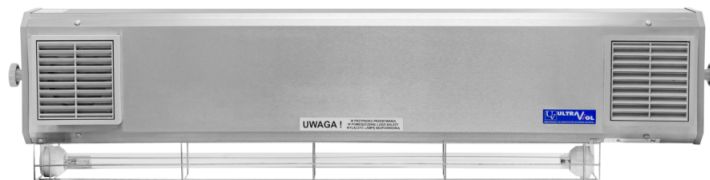


132 m<sup>3</sup>/h



100 μW/cm<sup>2</sup>

### OBUDOWA LAMPY



blacha ze stali nierdzewnej INOX - kolor srebrzysty matowy (naturalny)



blacha lakierowana proszkowo na kolor biały (dopłata)

2-funkcyjna, przepływowa lampa bakteriobójcza do dezynfekcji powierzchni i powietrza w pomieszczeniu, w którym wymagany jest wysoki stopień czystości mikrobiologicznej. Skutecznie eliminuje drobnoustroje, takie jak grzyby, pleśń, wirusy i bakterie. Lampy bakteriobójcze serii NBVE są urządzeniami energooszczędnymi, wyposażonymi w promienniki o długiej żywotności (8000 godzin pracy), dlatego ich stosowanie wiąże się z niskimi kosztami eksploatacji tych lamp. W obudowie lampy zostały wbudowane 2 elektromechaniczne liczniki L, które odmierzają godziny pracy promienników UV-C i sygnalizują konieczność ich wymiany. Pierwszy licznik mierzy czas pracy promienników zabudowanych w komorze przepływowej, a drugi promiennika bezpośredniego działania. Ten model lampy przeznaczony jest do montażu na suficie.

Wlot powietrza do przepływowej komory dezynfekcyjnej zabezpieczony jest wymiennym filtrem przeciwpyłowym. Producent lampy zaleca wymianę filtra co ok. 2160 godzin pracy promienników bakteriobójczych, czyli średnio co kwartał przy permanentnej dezynfekcji powietrza (praca lampy 24 h na dobę przez 7 dni w tygodniu). Opcjonalnie przy zakupie lampy dostępne są filtry zapasowe do lamp NBVE.

2-funkcyjna, przepływowa lampa bakteriobójcza NBVE-60/30SL RC z zewnętrznym promiennikiem bezpośredniego działania zapewnia pełny zakres oddziaływania dezynfekcyjnego. Daje możliwość intensywnej dezynfekcji powietrza w obecności ludzi i zwierząt (komora przepływowa UV-C – funkcja I), jak również bezpośredniej dezynfekcji całego pomieszczenia i powierzchni jego wyposażenia podczas nieobecności ludzi i zwierząt w pomieszczeniu (promiennik bezpośredniego działania – funkcja II). Obie funkcje są od siebie niezależne. Włączanie i wyłączanie poszczególnych funkcji następuje z panelu umieszczonego na obudowie lampy lub za pomocą pilota zdalnego sterowania pracą lampy, który znajduje się na jej wyposażeniu.

### Podmiot odpowiedzialny za bezpieczeństwo produktu - PRODUCENT

ULTRA-VIOL Pietras Purgał Wójcik sp.j.  
ul. Stępowizna 34; 95-100 Zgierz  
42 717 11 76 | biuro@ultraviol.pl



### Autoryzowany dystrybutor producenta

EpicMED sklep ze sprzętem i wyposażeniem medycznym



Email: [sklep@epicmed.pl](mailto:sklep@epicmed.pl)

<https://epicmed.pl/>

32 720 94 11

Rodzaj lampy UV-C	2-funkcyjna sufitowa
Model lampy (seria)	NBVE 2-funkcyjna
Łączna moc i liczba promienników	90W [3]
Dezynfekcja powietrza - moc	60W [2x30W]
Dezynfekcja powierzchni- moc	30W [1x30W]
Dezynfekcja powierzchni- natężenie UV-C	100 µW/cm <sup>2</sup>
Skuteczność w pomieszczeniu	do 20 m <sup>2</sup> [50 m <sup>2</sup> ]
Wydajność wentylatora	132 m <sup>3</sup> /h
Żywotność promienników UV-C	8000 godzin pracy
Liczniki czasu pracy promienników	mechaniczne z cyferblatem
Sygnalizacja wymiany promienników	akustyczna
Pilot zdalnego sterowania	Tak
Przewód zasilający lampę UV-C	1 m z kostką do wpięcia w instalację
Wydajność dezynfekcji powietrza	25-50 m <sup>3</sup> /h
Typ promienników UV-C	TUV 30W lub HNS 30W
Producent promienników UV-C	Philips lub OSRAM
Długość promienników UV-C [mm]	894,60 mm
Długość fali promieniowania UV-C	253,7 nm
Poziom emisji ozonu przez promienniki	zerowy - nie wytwarzają fal o długości 185nm odpowiedzialnych za powstawanie ozonu
Oddziaływanie promieniowania UV-C na tworzywa sztuczne	może powodować odbarwienia i żółknięcie
Przenikalność promieniowania UV-C przez powierzchnie	zerowa, następuje odbicie promieni od powierzchni
Poziom hałasu - funkcja przepływowa	max 33 dB
Poziom hałasu - funkcja bezpośredniego działania	0 dB
Zasilanie sieciowe lampy	AC   230 V   50 Hz
Pobór mocy - obie funkcje	105 VA
Klasa zabezpieczenia lampy	I klasa
Klasa szczelności obudowy lampy	IP20
Liczba liczników czasu pracy	2 liczniki dla każdej z funkcji osobno
Liczniki czasu pracy promienników - typ	wewnętrzny licznik elektromechaniczny L
Liczniki czasu pracy promienników - wyświetlacz	cyferblat mechaniczny
Zdalne sterowanie pracą lampy	pilot RC NBVE 2F + odbiornik radiowy
Odbiornik RC - położenie	obudowa lampy
Odbiornik RC - pobór mocy	0,1 VA
Pilot RC - zasięg działania	do 25 metrów
Pilot RC - częstotliwość pracy	433,92 MHz

Pilot RC - zasilanie	DC bateria 12V typ A23
Pilot RC - klasa zabezpieczenia	II klasa
Pilot RC - klasa szczelności obudowy	IP20
Zdalne sterowanie - zabezpieczenia	zabezpieczenie przed włączeniem lub wyłączeniem innych lamp (niestandardowy system kodowania)
Długość kopuły [cm]	112,5
Szerokość kopuły [cm]	28,5
Wysokość kopuły [cm]	13
Długość całkowita lampy [cm]	119
Szerokość całkowita lampy [cm]	40
Wysokość całkowita lampy [cm]	13
Waga całkowita lampy [kg]	9,3
Numer katalogowy produktu	NBVE-60/30SL RC
Kod PKWiU	26.60.13.0
Kod CN	9018 20 00
Certyfikacja produktu	CE
Dokument certyfikacji produktu	deklaracja zgodności
Stawka podatku VAT na produkt	23%
Gwarancja ogólna	1 rok
Gwarant udzielający gwarancji	producent wyrobu / produktu
Rodzaj przesyłki z produktem	przesyłka standardowa (paczka, koperta, foliopak)
Liczba paczek w przesyłce	1
Waga przesyłki z opakowaniem [kg]	10
Producent wyrobu	[35] ULTRA-VIOL Pietras Purgal Wójcik sp.j. ☑ ul. Stepowizna34; 95-100 Zgierz [Polska] ☎42 717 11 76 @ biuro@ultraviol.pl
Serwis techniczny w Polsce	fabryczny producenta
Serwis techniczny - kontakt	☎ 42 715 02 16 @ reklamacje@ultraviol.pl
Podmiot odpowiedzialny za bezpieczeństwo produktu	producent (dane powyżej)

## Opis produktu

Wysokociśnieniowa lampy UV-C, która może być używana do dezynfekcji powietrza i powierzchni. Dzięki swojej konstrukcji może być używana w pomieszczeniach o powierzchni do 20 m<sup>2</sup>. Lampy emitują światło UV-C, które niszczy DNA i RNA bakterii, wirusów i grzybnicy. Dzięki temu lampy są idealnym rozwiązaniem do dezynfekcji pomieszczeń w szpitalach, domach opieki społecznej, w miejscach publicznych, w biurach, w szkołach, w restauracjach, w hotelach, w domach, w miejscach publicznych, w miejscach publicznych, w miejscach publicznych.

Lampa jest wyposażona w wentylator, który zapewnia ciągły przepływ powietrza przez lampę. Dzięki temu lampy są idealnym rozwiązaniem do dezynfekcji pomieszczeń w szpitalach, domach opieki społecznej, w miejscach publicznych, w biurach, w szkołach, w restauracjach, w hotelach, w domach, w miejscach publicznych, w miejscach publicznych, w miejscach publicznych.

Lampa jest wyposażona w pilot zdalnego sterowania, który umożliwia sterowanie pracą lampy. Dzięki temu lampy są idealnym rozwiązaniem do dezynfekcji pomieszczeń w szpitalach, domach opieki społecznej, w miejscach publicznych, w biurach, w szkołach, w restauracjach, w hotelach, w domach, w miejscach publicznych, w miejscach publicznych, w miejscach publicznych.

Lampa jest wyposażona w liczniki czasu pracy promienników, które umożliwiają monitorowanie czasu pracy lampy. Dzięki temu lampy są idealnym rozwiązaniem do dezynfekcji pomieszczeń w szpitalach, domach opieki społecznej, w miejscach publicznych, w biurach, w szkołach, w restauracjach, w hotelach, w domach, w miejscach publicznych, w miejscach publicznych, w miejscach publicznych.

Lampa jest wyposażona w wyświetlacz, który umożliwia monitorowanie czasu pracy lampy. Dzięki temu lampy są idealnym rozwiązaniem do dezynfekcji pomieszczeń w szpitalach, domach opieki społecznej, w miejscach publicznych, w biurach, w szkołach, w restauracjach, w hotelach, w domach, w miejscach publicznych, w miejscach publicznych, w miejscach publicznych.

Lampa jest wyposażona w odbiornik radiowy, który umożliwia sterowanie pracą lampy. Dzięki temu lampy są idealnym rozwiązaniem do dezynfekcji pomieszczeń w szpitalach, domach opieki społecznej, w miejscach publicznych, w biurach, w szkołach, w restauracjach, w hotelach, w domach, w miejscach publicznych, w miejscach publicznych, w miejscach publicznych.

Lampa jest wyposażona w odbiornik radiowy, który umożliwia sterowanie pracą lampy. Dzięki temu lampy są idealnym rozwiązaniem do dezynfekcji pomieszczeń w szpitalach, domach opieki społecznej, w miejscach publicznych, w biurach, w szkołach, w restauracjach, w hotelach, w domach, w miejscach publicznych, w miejscach publicznych, w miejscach publicznych.

Lampa jest wyposażona w odbiornik radiowy, który umożliwia sterowanie pracą lampy. Dzięki temu lampy są idealnym rozwiązaniem do dezynfekcji pomieszczeń w szpitalach, domach opieki społecznej, w miejscach publicznych, w biurach, w szkołach, w restauracjach, w hotelach, w domach, w miejscach publicznych, w miejscach publicznych, w miejscach publicznych.

Lampa jest wyposażona w odbiornik radiowy, który umożliwia sterowanie pracą lampy. Dzięki temu lampy są idealnym rozwiązaniem do dezynfekcji pomieszczeń w szpitalach, domach opieki społecznej, w miejscach publicznych, w biurach, w szkołach, w restauracjach, w hotelach, w domach, w miejscach publicznych, w miejscach publicznych, w miejscach publicznych.

Lampa jest wyposażona w odbiornik radiowy, który umożliwia sterowanie pracą lampy. Dzięki temu lampy są idealnym rozwiązaniem do dezynfekcji pomieszczeń w szpitalach, domach opieki społecznej, w miejscach publicznych, w biurach, w szkołach, w restauracjach, w hotelach, w domach, w miejscach publicznych, w miejscach publicznych, w miejscach publicznych.

Lampa jest wyposażona w odbiornik radiowy, który umożliwia sterowanie pracą lampy. Dzięki temu lampy są idealnym rozwiązaniem do dezynfekcji pomieszczeń w szpitalach, domach opieki społecznej, w miejscach publicznych, w biurach, w szkołach, w restauracjach, w hotelach, w domach, w miejscach publicznych, w miejscach publicznych, w miejscach publicznych.

Lampa jest wyposażona w odbiornik radiowy, który umożliwia sterowanie pracą lampy. Dzięki temu lampy są idealnym rozwiązaniem do dezynfekcji pomieszczeń w szpitalach, domach opieki społecznej, w miejscach publicznych, w biurach, w szkołach, w restauracjach, w hotelach, w domach, w miejscach publicznych, w miejscach publicznych, w miejscach publicznych.

Lampa jest wyposażona w odbiornik radiowy, który umożliwia sterowanie pracą lampy. Dzięki temu lampy są idealnym rozwiązaniem do dezynfekcji pomieszczeń w szpitalach, domach opieki społecznej, w miejscach publicznych, w biurach, w szkołach, w restauracjach, w hotelach, w domach, w miejscach publicznych, w miejscach publicznych, w miejscach publicznych.

Lampa jest wyposażona w odbiornik radiowy, który umożliwia sterowanie pracą lampy. Dzięki temu lampy są idealnym rozwiązaniem do dezynfekcji pomieszczeń w szpitalach, domach opieki społecznej, w miejscach publicznych, w biurach, w szkołach, w restauracjach, w hotelach, w domach, w miejscach publicznych, w miejscach publicznych, w miejscach publicznych.

Lampa jest wyposażona w odbiornik radiowy, który umożliwia sterowanie pracą lampy. Dzięki temu lampy są idealnym rozwiązaniem do dezynfekcji pomieszczeń w szpitalach, domach opieki społecznej, w miejscach publicznych, w biurach, w szkołach, w restauracjach, w hotelach, w domach, w miejscach publicznych, w miejscach publicznych, w miejscach publicznych.

Lampa jest wyposażona w odbiornik radiowy, który umożliwia sterowanie pracą lampy. Dzięki temu lampy są idealnym rozwiązaniem do dezynfekcji pomieszczeń w szpitalach, domach opieki społecznej, w miejscach publicznych, w biurach, w szkołach, w restauracjach, w hotelach, w domach, w miejscach publicznych, w miejscach publicznych, w miejscach publicznych.

Lampa jest wyposażona w odbiornik radiowy, który umożliwia sterowanie pracą lampy. Dzięki temu lampy są idealnym rozwiązaniem do dezynfekcji pomieszczeń w szpitalach, domach opieki społecznej, w miejscach publicznych, w biurach, w szkołach, w restauracjach, w hotelach, w domach, w miejscach publicznych, w miejscach publicznych, w miejscach publicznych.

Lampa jest wyposażona w odbiornik radiowy, który umożliwia sterowanie pracą lampy. Dzięki temu lampy są idealnym rozwiązaniem do dezynfekcji pomieszczeń w szpitalach, domach opieki społecznej, w miejscach publicznych, w biurach, w szkołach, w restauracjach, w hotelach, w domach, w miejscach publicznych, w miejscach publicznych, w miejscach publicznych.

Lampa jest wyposażona w odbiornik radiowy, który umożliwia sterowanie pracą lampy. Dzięki temu lampy są idealnym rozwiązaniem do dezynfekcji pomieszczeń w szpitalach, domach opieki społecznej, w miejscach publicznych, w biurach, w szkołach, w restauracjach, w hotelach, w domach, w miejscach publicznych, w miejscach publicznych, w miejscach publicznych.

Lampa jest wyposażona w odbiornik radiowy, który umożliwia sterowanie pracą lampy. Dzięki temu lampy są idealnym rozwiązaniem do dezynfekcji pomieszczeń w szpitalach, domach opieki społecznej, w miejscach publicznych, w biurach, w szkołach, w restauracjach, w hotelach, w domach, w miejscach publicznych, w miejscach publicznych, w miejscach publicznych.

Lampa jest wyposażona w odbiornik radiowy, który umożliwia sterowanie pracą lampy. Dzięki temu lampy są idealnym rozwiązaniem do dezynfekcji pomieszczeń w szpitalach, domach opieki społecznej, w miejscach publicznych, w biurach, w szkołach, w restauracjach, w hotelach, w domach, w miejscach publicznych, w miejscach publicznych, w miejscach publicznych.

Wysokociśnieniowa lampy UV-C, która może być używana do dezynfekcji powietrza i powierzchni. Dzięki swojej konstrukcji może być używana w pomieszczeniach o powierzchni do 20 m<sup>2</sup>. Lampy emitują światło UV-C, które niszczy DNA i RNA bakterii, wirusów i grzybnicy. Dzięki temu lampy są idealnym rozwiązaniem do dezynfekcji pomieszczeń w szpitalach, domach opieki społecznej, w miejscach publicznych, w biurach, w szkołach, w restauracjach, w hotelach, w domach, w miejscach publicznych, w miejscach publicznych, w miejscach publicznych.

Lampa jest wyposażona w wentylator, który zapewnia ciągły przepływ powietrza przez lampę. Dzięki temu lampy są idealnym rozwiązaniem do dezynfekcji pomieszczeń w szpitalach, domach opieki społecznej, w miejscach publicznych, w biurach, w szkołach, w restauracjach, w hotelach, w domach, w miejscach publicznych, w miejscach publicznych, w miejscach publicznych.

Lampa jest wyposażona w pilot zdalnego sterowania, który umożliwia sterowanie pracą lampy. Dzięki temu lampy są idealnym rozwiązaniem do dezynfekcji pomieszczeń w szpitalach, domach opieki społecznej, w miejscach publicznych, w biurach, w szkołach, w restauracjach, w hotelach, w domach, w miejscach publicznych, w miejscach publicznych, w miejscach publicznych.

Lampa jest wyposażona w liczniki czasu pracy promienników, które umożliwiają monitorowanie czasu pracy lampy. Dzięki temu lampy są idealnym rozwiązaniem do dezynfekcji pomieszczeń w szpitalach, domach opieki społecznej, w miejscach publicznych, w biurach, w szkołach, w restauracjach, w hotelach, w domach, w miejscach publicznych, w miejscach publicznych, w miejscach publicznych.

Lampa jest wyposażona w wyświetlacz, który umożliwia monitorowanie czasu pracy lampy. Dzięki temu lampy są idealnym rozwiązaniem do dezynfekcji pomieszczeń w szpitalach, domach opieki społecznej, w miejscach publicznych, w biurach, w szkołach, w restauracjach, w hotelach, w domach, w miejscach publicznych, w miejscach publicznych, w miejscach publicznych.

Lampa jest wyposażona w odbiornik radiowy, który umożliwia sterowanie pracą lampy. Dzięki temu lampy są idealnym rozwiązaniem do dezynfekcji pomieszczeń w szpitalach, domach opieki społecznej, w miejscach publicznych, w biurach, w szkołach, w restauracjach, w hotelach, w domach, w miejscach publicznych, w miejscach publicznych, w miejscach publicznych.

Lampa jest wyposażona w odbiornik radiowy, który umożliwia sterowanie pracą lampy. Dzięki temu lampy są idealnym rozwiązaniem do dezynfekcji pomieszczeń w szpitalach, domach opieki społecznej, w miejscach publicznych, w biurach, w szkołach, w restauracjach, w hotelach, w domach, w miejscach publicznych, w miejscach publicznych, w miejscach publicznych.

Lampa jest wyposażona w odbiornik radiowy, który umożliwia sterowanie pracą lampy. Dzięki temu lampy są idealnym rozwiązaniem do dezynfekcji pomieszczeń w szpitalach, domach opieki społecznej, w miejscach publicznych, w biurach, w szkołach, w restauracjach, w hotelach, w domach, w miejscach publicznych, w miejscach publicznych, w miejscach publicznych.

Lampa jest wyposażona w odbiornik radiowy, który umożliwia sterowanie pracą lampy. Dzięki temu lampy są idealnym rozwiązaniem do dezynfekcji pomieszczeń w szpitalach, domach opieki społecznej, w miejscach publicznych, w biurach, w szkołach, w restauracjach, w hotelach, w domach, w miejscach publicznych, w miejscach publicznych, w miejscach publicznych.

Lampa jest wyposażona w odbiornik radiowy, który umożliwia sterowanie pracą lampy. Dzięki temu lampy są idealnym rozwiązaniem do dezynfekcji pomieszczeń w szpitalach, domach opieki społecznej, w miejscach publicznych, w biurach, w szkołach, w restauracjach, w hotelach, w domach, w miejscach publicznych, w miejscach publicznych, w miejscach publicznych.

Lampa jest wyposażona w odbiornik radiowy, który umożliwia sterowanie pracą lampy. Dzięki temu lampy są idealnym rozwiązaniem do dezynfekcji pomieszczeń w szpitalach, domach opieki społecznej, w miejscach publicznych, w biurach, w szkołach, w restauracjach, w hotelach, w domach, w miejscach publicznych, w miejscach publicznych, w miejscach publicznych.

Lampa jest wyposażona w odbiornik radiowy, który umożliwia sterowanie pracą lampy. Dzięki temu lampy są idealnym rozwiązaniem do dezynfekcji pomieszczeń w szpitalach, domach opieki społecznej, w miejscach publicznych, w biurach, w szkołach, w restauracjach, w hotelach, w domach, w miejscach publicznych, w miejscach publicznych, w miejscach publicznych.

Lampa jest wyposażona w odbiornik radiowy, który umożliwia sterowanie pracą lampy. Dzięki temu lampy są idealnym rozwiązaniem do dezynfekcji pomieszczeń w szpitalach, domach opieki społecznej, w miejscach publicznych, w biurach, w szkołach, w restauracjach, w hotelach, w domach, w miejscach publicznych, w miejscach publicznych, w miejscach publicznych.

Lampa jest wyposażona w odbiornik radiowy, który umożliwia sterowanie pracą lampy. Dzięki temu lampy są idealnym rozwiązaniem do dezynfekcji pomieszczeń w szpitalach, domach opieki społecznej, w miejscach publicznych, w biurach, w szkołach, w restauracjach, w hotelach, w domach, w miejscach publicznych, w miejscach publicznych, w miejscach publicznych.

Lampa jest wyposażona w odbiornik radiowy, który umożliwia sterowanie pracą lampy. Dzięki temu lampy są idealnym rozwiązaniem do dezynfekcji pomieszczeń w szpitalach, domach opieki społecznej, w miejscach publicznych, w biurach, w szkołach, w restauracjach, w hotelach, w domach, w miejscach publicznych, w miejscach publicznych, w miejscach publicznych.

Lampa jest wyposażona w odbiornik radiowy, który umożliwia sterowanie pracą lampy. Dzięki temu lampy są idealnym rozwiązaniem do dezynfekcji pomieszczeń w szpitalach, domach opieki społecznej, w miejscach publicznych, w biurach, w szkołach, w restauracjach, w hotelach, w domach, w miejscach publicznych, w miejscach publicznych, w miejscach publicznych.

Lampa jest wyposażona w odbiornik radiowy, który umożliwia sterowanie pracą lampy. Dzięki temu lampy są idealnym rozwiązaniem do dezynfekcji pomieszczeń w szpitalach, domach opieki społecznej, w miejscach publicznych, w biurach, w szkołach, w restauracjach, w hotelach, w domach, w miejscach publicznych, w miejscach publicznych, w miejscach publicznych.

Lampa jest wyposażona w odbiornik radiowy, który umożliwia sterowanie pracą lampy. Dzięki temu lampy są idealnym rozwiązaniem do dezynfekcji pomieszczeń w szpitalach, domach opieki społecznej, w miejscach publicznych, w biurach, w szkołach, w restauracjach, w hotelach, w domach, w miejscach publicznych, w miejscach publicznych, w miejscach publicznych.

Lampa jest wyposażona w odbiornik radiowy, który umożliwia sterowanie pracą lampy. Dzięki temu lampy są idealnym rozwiązaniem do dezynfekcji pomieszczeń w szpitalach, domach opieki społecznej, w miejscach publicznych, w biurach, w szkołach, w restauracjach, w hotelach, w domach, w miejscach publicznych, w miejscach publicznych, w miejscach publicznych.

Lampa jest wyposażona w odbiornik radiowy, który umożliwia sterowanie pracą lampy. Dzięki temu lampy są idealnym rozwiązaniem do dezynfekcji pomieszczeń w szpitalach, domach opieki społecznej, w miejscach publicznych, w biurach, w szkołach, w restauracjach, w hotelach, w domach, w miejscach publicznych, w miejscach publicznych, w miejscach publicznych.

Lampa jest wyposażona w odbiornik radiowy, który umożliwia sterowanie pracą lampy. Dzięki temu lampy są idealnym rozwiązaniem do dezynfekcji pomieszczeń w szpitalach, domach opieki społecznej, w miejscach publicznych, w biurach, w szkołach, w restauracjach, w hotelach, w domach, w miejscach publicznych, w miejscach publicznych, w miejscach publicznych.