

## Karta produktu:

### Lampa dezynfekcyjna UV-C + OZONE 36W

#### Parametry techniczne:

Napięcie	110 / 220V
Moc	36W
Zasięg	do 40m <sup>2</sup>
Wymiary	175 x 440mm
Opóźnienie startu	20 sekund
Sterowanie	pilot zdalnego sterowania

Lampy UV-C do dezynfekcji i sterylizacji pomieszczeń emitują promieniowanie UV-C, zapewniające eliminację wielu rodzajów bakterii i wirusów, w tym, co najważniejsze, również SARS Cov-2, który powoduje chorobę COVID-19.

#### Cechy:

- mobilność,
- w zależności od potrzeb/rodzaju lampy możliwość wyboru długości emitowanego promieniowania UV,
- 185nm promieniowanie UV-C z dodatkową emisją ozonu,
- 253,7nm promieniowanie UV-C bez dodatkowej emisji ozonu,
- możliwość zdalnego lub opóźnionego włączania i wyłączania oprawy,
- regulacja czasu pracy oprawy.

#### Zastosowanie:

- sanitariaty i pomieszczenia socjalne,
- pomieszczenia biurowe,
- sklepy,
- pokoje hotelowe,
- gabinety kosmetyczne, fryzjerskie,
- hale przemysłowe i magazynowe,
- hale produkcyjne,
- budynki administracji publicznej,
- pojazdy użytku publicznego (tramwaje, autobusy, wagony kolejowe)

Lampy do dezynfekcji o promieniowaniu UV oczyszczają powietrze, eliminują nieprzyjemne zapachy, dezynfekują, sterylizują i usuwają roztocza.

Ponadto lampy tego typu generują pewną ilość jonu ozonowego.

W miejscach publicznych dezynfekcja UV może również zapobiegać rozprzestrzenianiu się niektórych bakterii w powietrzu lub osadzaniu na powierzchniach i przedmiotach.



BEZPIECZNY DESIGN



KWARCOWA TUBA,  
WYSOKA PRZEPUSZCZALNOŚĆ



OCHRONA PRZED  
WYCIEKIEM



ZDALNE STEROWANIE



STABILNA PRACA



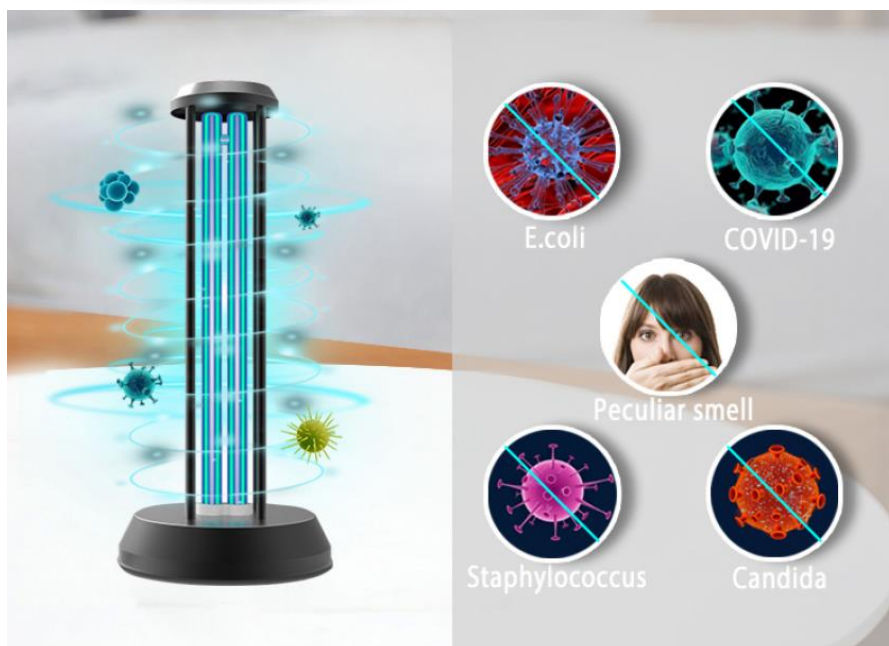
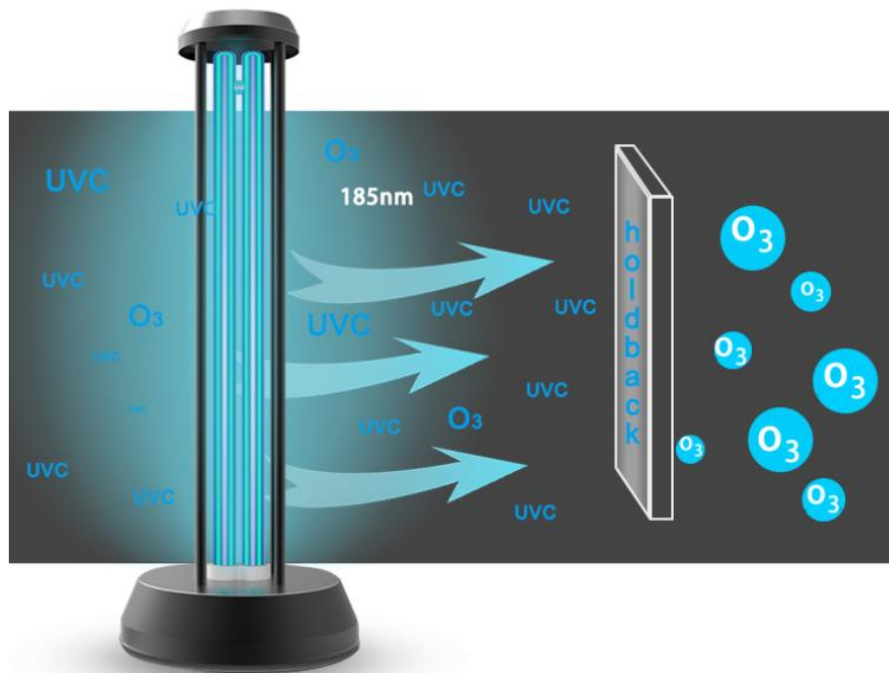
20 SEK. OPÓŹNIENIA  
STARTU

# LAMPA DEZYNFEKCYJNA UV-C 36W



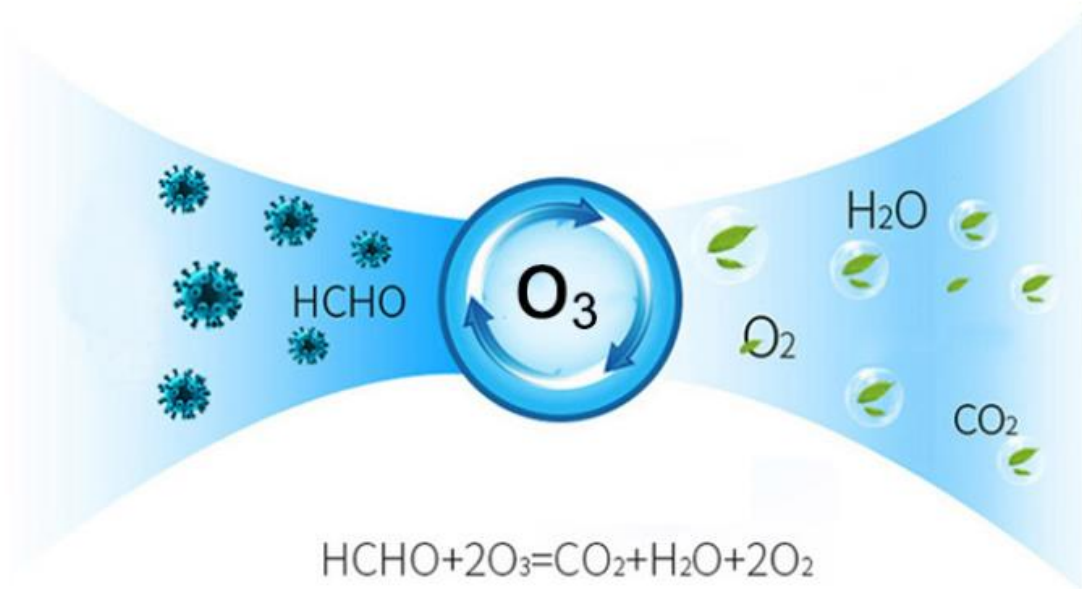
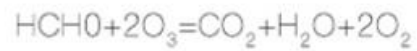
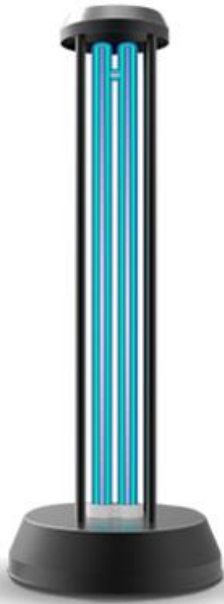
## Instrukcja użytkowania:

Po włączeniu lampy słyszalny będzie wysoki dźwięk. Po podłączeniu do prądu lampa zaświeci się po 20 sekundach, a dźwięk ustanie. Ludzie oraz zwierzęta muszą w tym czasie znaleźć się poza zasięgiem promieniowania lampy z związku z jej szkodliwym promieniowaniem UV. Czas pracy reguluje się za pomocą pilota zdalnego sterowania. Dostępne opcje czasowe to: 15, 30 oraz 60 minut.





Non-Ozone (253.7nm)	Ozone (185nm)
<b>Zalety:</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Podstawowa dezynfekcja i sterylizacja za pomocą promieniowania ultrafioletowego.</li> <li>• Wymagane zaledwie 20 - 30 minut wentylacji po użyciu lampy.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Podwójna dezynfekcja UV + ozon, 360°.</li> <li>• Nie występuje problem tzw. „ślepych zaułków”.</li> <li>• Dezynfekcja w pomieszczeniach, w których promieniowanie ‘non-ozone’ nie dociera w do wszystkich miejsc w 100 procentach.</li> <li>• Eliminuje przykre zapachy.</li> </ul>
<b>Wady:</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Występują tzw. „ślepe zaułki”, gdzie promieniowanie UV nie dociera.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Wydziela się mocny zapach podczas ozonowania, w związku z tym wymagany jest dłuższy czas wentylacji – około 40 min.</li> </ul>
<b>Zastosowanie:</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Rekomendowana do pustych pomieszczeń bez tzw. „ślepych zaułków” oraz do pomieszczeń ze słabą wentylacją.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Duże pomieszczenia z tzw. „ślepyimi zaułkami”.</li> </ul>



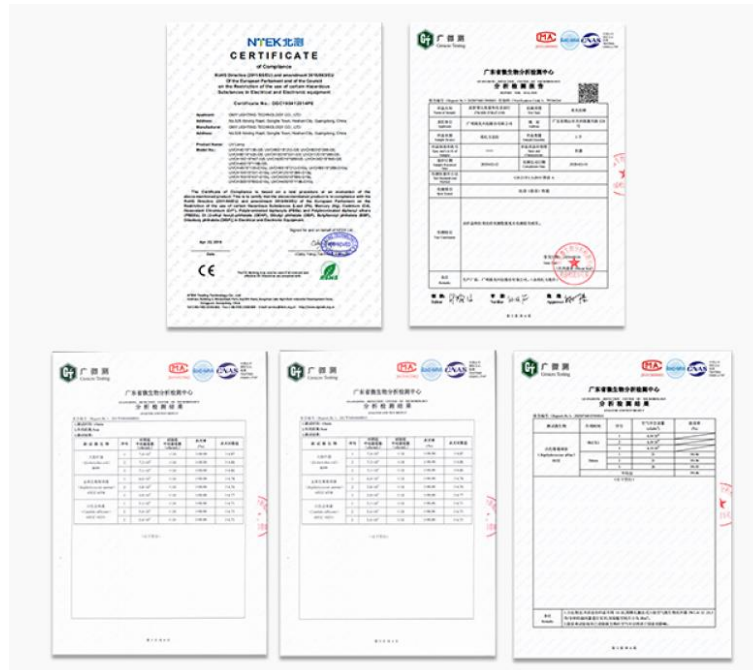
\*\*\* Ostrzeżenie \*\*\*

Ludzie oraz zwierzęta nie mogą przebywać w pomieszczeniu podczas promieniowania lampy UV. Długi kontakt z promieniowaniem UV powoduje oparzenia oczu oraz skóry. Przy stosowaniu dezynfekcji *non-ozone* wymagana jest wentylacja, około 20 – 30 minut. Przy użyciu dezynfekcji *ozone* niezbędne jest zamknięcie pomieszczenia na 40 minut po zakończeniu pracy lampy. Po tym czasie należy przewentylować pomieszczenie. Nie świecić bezpośrednio w kierunku jedzenia. Nie stawiać bezpośrednio na łóżku podczas jego dezynfekcji.



## Certyfikaty:

- Stopień skuteczności na roztocza – 100%
- Stopień skuteczności na bakterie – 99%



## Przykładowe zastosowanie:

- przedszkola, szkoły, domy, restauracje, markety

