

Lampy bakteriobójcze bezpośredniego działania NBV IP65 (typu NBV 2x15 IP65, NBV 2x30 IP65, NBV 2x36 IP65, NBV 2x55 IP65, NBV 2x75 IP65)

Ogólne:

1. Producent zaleca by w trakcie dezynfekowania pomieszczeń lampami bakteriobójczymi bezpośredniego działania użytkownik stosował zakaz przebywania osób w tych pomieszczeniach.
2. Należy uważać, żeby wyrób nie spadł i unikać silnych uderzeń. Nie jest to urządzenie odporne na wstrząsy i uderzenia.
3. Uważać przy używaniu cieczy. Nie zanurzać urządzenia w wodzie i nie przekraczać mocy strumienia wody, przed którym lampa jest zabezpieczona (12,5 l/min).
4. Nie modyfikować wyrobu bez zgody producenta.
5. ULTRA-VIOL jako producent zastrzega sobie prawo do wprowadzenia zmian w charakterystyce wyrobu, dążąc do poprawy jakości wyrobu, bez konieczności uzasadniania tych zmian. Faktyczny wygląd produktu może odbiegać od przedstawionego na zdjęciach.

Bezpieczeństwo związane z zasilaniem elektrycznym:

1. Przed podłączeniem do sieci zasilającej należy sprawdzić czy napięcie zasilające w sieci jest zgodne z napięciem elektrycznym umieszczonym na tabliczce znamionowej wyrobu.
2. Nie używać wyrobu w przypadku stwierdzenia uszkodzenia przewodu lub wtyczki, a także, gdy nie działa prawidłowo lub dostało się do wody bądź spadło z pewnej wysokości.
3. W przypadku stwierdzenia uszkodzenia zutylizuj wyrób lub przekaz do naprawy serwisowi producenta. Nie naprawiaj samodzielnie uszkodzonego wyrobu, gdyż prowadzi to do utraty wszelkich roszczeń gwarancyjnych (nie dotyczy wymiany bezpieczników i promienników UV-C).
4. Podłączaj wtyczkę sieciową do gniazda wtykowego tylko wtedy, gdy urządzenie jest wyłączone.
5. Nie chwytaj za wtyczkę sieciową mokrymi rękami lub gdy masz bezpośredni kontakt z wodą. W przypadku, gdy wyrób wpadł do wody, przed wyjęciem z niej wyrobu najpierw wyciągnij wtyczkę z gniazda.
6. Poprowadź przewód zasilający tak, aby wykluczyć niebezpieczeństwo potknięcia się o niego.
7. Chronić wyrób przed kontaktem z gorącymi powierzchniami, otwartym ogniem i innymi źródłami ciepła.
8. Po użyciu wyłącz urządzenie i rozłącz od sieci zasilającej wyjmując wtyczkę z gniazda. Rozłączając nigdy nie ciągnij za przewód zasilający.
9. Nie wolno przenosić, ciągnąć ani obracać wyrobu używając do tego przewodu zasilającego. Nie zakleszczaj przewodu ani nie owijaj go wokół wyrobu.

Użytkowanie:

1. Wyrób nie może być obsługiwany przez osoby o ograniczonych zdolnościach umysłowych, sensorycznych lub fizycznych. Osoby bez odpowiedniego przygotowania (wiedzy, doświadczenia) nie powinny używać wyrobu bez nadzoru osoby odpowiedzialnej za ich bezpieczeństwo, chyba że zostały poinstruowane o zasadach korzystania z wyrobu.
2. Wyrób powinien być używany zgodnie z jego przewidzianym zastosowaniem z jednoczesnym obowiązkowym przestrzeganiem zasad, wymogów i ostrzeżeń umieszczonych w Instrukcji Używania. Nie stosowanie się do tych wymogów prowadzi

do zwiększenia ryzyka wystąpienia nieprzewidzianych zagrożeń dla użytkownika, a także do utraty roszczeń gwarancyjnych.

3. Przed podłączeniem do sieci należy sprawdzić wyrób łącznie z przewodem czy nie są uszkodzone. W przypadku stwierdzenia uszkodzenia nie wolno używać takiego wyrobu i należy je utylizować, bądź przekazać do naprawy serwisowi producenta.
4. Wyrób jest przeznaczony do używania wewnątrz zamkniętych pomieszczeń. Nie wolno używać wyrobu na zewnątrz.
5. Nie wolno przykrywać wyrobu w trakcie pracy lub chłodzenia.
6. Po użyciu wyłącz urządzenie i rozłącz od sieci zasilającej wyjmując wtyczkę z gniazdka. Rozłączając nigdy nie ciągnij za przewód zasilający.
7. W trakcie użytkowania w ciągu pierwszych 100 godzin może pojawić się specyficzny zapach nowości, który znika w trakcie użytkowania.

Konserwacja i czyszczenie:

1. Można samodzielnie czyścić wyrób używając jedynie nieagresywnych środków czyszczących, nie stosować środków szorujących.
2. W przypadku stwierdzenia uszkodzenia wyrobu lub jego nieprawidłowego działania nie podejmuj napraw samodzielnie i skontaktuj się ze sprzedawcą wyrobu w celu zlecenia naprawy do serwisu producenta (nie dotyczy wymiany bezpieczników i promienników UV-C).
3. W przypadku, gdy dostanie się do wyrobu woda natychmiast wyciągnij wtyczkę sieciową z gniazdka. Także wykonywanie wszelkich czynności za pomocą mokrych lub wilgotnych rąk może stać się przyczyną porażenia prądem.
4. Przed przystąpieniem do jakiegokolwiek czynności związanej z konserwacją lub czyszczeniem wyrobu odłącz wyrób od zasilania – możliwość porażenia prądem.

Umieszczone w dalszej treści Instrukcji używania (tylko te dotyczące bezpieczeństwa):

1. Wyłączniki lamp bakterioobójczych winny być opatrzone napisami ostrzegawczymi: **UWAGA! WYŁĄCZNIK LAMPY BAKTERIOBÓJCZEJ**
2. **UWAGA!** W przypadku przekroczenia maksymalnej ekspozycji na działanie promieniowania nadfioletowego należy bezwzględnie skontaktować się lekarzem. U osoby, u której nastąpiło przekroczenie czasu działania na promieniowania następuje zapalenie spojówki i rogówki. Zapalenie spojówek ma tendencje do wolniejszego rozwijania się i może być połączone z erytmą skóry twarzy wokół powiek. Osoba chora na zapalenie spojówek ma uczucie obecności obcego ciała lub piasku w oczach i doznaje światłowstrętu, łzawienie kurczu powiek o różnym nasileniu. Ostre symptomy utrzymują się od 6 do 74 godzin i dyskomfort zwykle znika w ciągu 48 godzin.
3. **UWAGA!** Na lampach winny znajdować się wyraźne i czytelne napisy ostrzegawcze. „**UWAGA! PROMIENIOWANIE UV-C - CHRONIĆ OCZY I SKÓRĘ**”.
4. **UWAGA!** Długotrwałe działanie promieni ultrafioletowych ma działanie degradujące dla tworzyw sztucznych.
5. **UWAGA!** Przed przystąpieniem do jakichkolwiek czynności naprawczych i konserwacyjnych należy odłączyć wyrób od zasilania.