

## 6. OSTRZEŻENIA OGÓLNE I ŚRODKI BEZPIECZEŃSTWA



### UWAGA!

Aby uniknąć zagrożeń spowodowanych emisją promieniowania elektromagnetycznego, nie należy stosować urządzenia w pobliżu urządzeń podtrzymujących życie.



### UWAGA!

Aby uniknąć ryzyka porażenia prądem elektrycznym urządzenie musi być przyłączone wyłącznie do sieci zasilającej z uziemieniem ochronnym.



### UWAGA!

W celu niezawodnego odłączenia od sieci zasilania, należy wyjąć wtyczkę sieciową przewodu zasilania sieciowego lampy z gniazda zasilania.



### UWAGA!

Z lampą można używać tylko przewodu zasilającego dostarczonego przez producenta. Lampę SOLMED należy umieszczać tak, aby nie utrudniać jej odłączenia od gniazda sieci zasilającej.



### UWAGA!

Bezpieczna dla oczu odległość od powierzchni emisji promieniowania optycznego wynosi 50 cm! Podczas pracy urządzenia operator powinien mieć zawsze założone okulary ochronne! Okulary dla pacjenta przewidziane są do stosowania w przypadku naświetlania twarzy i okolic twarzy z odległości mniejszej niż 50 cm.



### UWAGA!

Przed pierwszym użyciem należy skontrolować ogólny stan urządzenia, a w szczególności stan przewodu zasilającego, stan filtrów i żarówek, oraz stan połączeń mechanicznych i elektrycznych.



### UWAGA!

W celu zachowania właściwego chłodzenia powietrzem wewnątrz tubusu nie należy zakrywać otworu wentylacyjnego w górnej części obudowy ani wkładać do niego jakichkolwiek przedmiotów. Nie należy również dopuszczać do zatkania otworu wentylacyjnego przez warstwę kurzu. Należy okresowo sprawdzać i udrażniać przytkane otwory wentylacyjne. Brak chłodzenia może być przyczyną uszkodzenia urządzenia, które nie podlega warunkom gwarancji. Zabrania się wkładania jakichkolwiek elementów lub zbliżania się z częściami garderoby w okolice otworów wentylacyjnych lampy (np. łańcuszki, kolczyki).



### UWAGA!

W przypadku mechanicznego zablokowania łopatek wentylatora, nastąpi wyłączenie układu zasilania żarówki.



### UWAGA!

Lampa nie jest przystosowana do pracy w pomieszczeniach z atmosferą wzbogaconego tlenu i gazów łatwopalnych. Zaleca się unikania palnych gazów anestetycznych lub tlenopochodnych, takich jak podtlenek azotu (N<sub>2</sub>O) i tlen. Pewne materiały, np. wata, po nasyceniu tlenem mogą być zapalane w wysokich temperaturach wytwarzanych przy normalnym użytkowaniu urządzenia. Zaleca się, aby roztwory adhezyjnych i palnych rozpuszczalników używane do czyszczenia i odkażania były odparowane, zanim urządzenie zostanie użyte. Zaleca się także zwrócenie uwagi na niebezpieczeństwo zapłonu gazów endogennych. Urządzenie należy wyłączyć z sieci zasilającej przed przystąpieniem do dezynfekcji pomieszczenia, w którym jest zainstalowane.



### UWAGA!

Użycie elementów sterujących, regulacja lub wykonanie procedury w inny sposób niż to jest określone w niniejszym dokumencie może spowodować narażenie na promieniowanie IR, co z kolei może skutkować oparzeniem pacjenta.