

# INSTRUKCJA UŻYTKOWANIA LAMP OLEJNYCH

---

## OPIS FUNKCJONALNY

Lampa olejna zbudowana jest z pojemnika, do którego wnętrza zostaje wleany olej do spalania, z knota oraz z zatyczki zamkającej zbiornik; może być wykonana z porcelany, ze szkła lub z metalu.

## ZASTOSOWANIE

**Lampa olejna może być stosowana wyłącznie w profesjonalnym zakresie liturgicznym.**

**UWAGA: KAŻDY INNY TYP ZASTOSOWANIA JEST SUROWO WZBRONIONY.**

Nie jest dozwolone:

- użycie lampy przez osoby niedoświadczone (dzieci)
- użycie lampy w innym zakresie aniżeli tym wskazanym w niniejszym paragrafie (profesjonalne liturgiczne)
- użycie lampy w inny sposób aniżeli w tym wskazanym w niniejszym dokumencie
- manipulowanie przy lampie
- wymienianie części lampy innymi nieodpowiednimi
- integrowanie innych części do lampy, zmieniających jej działanie
- używanie lampy z olejem innym aniżeli ten wskazany przez producenta
- używanie lampy w przypadku zniszczenia niektórych jej części

Należy pamiętać, aby nie pozostawiać nigdy lampki bez nadzoru, zarówno zapalanej jak i zgaszonej tak, aby uniknąć przypadkowego upadku lub każdego innego wypadku.

Po zakończeniu użytkowania należy pamiętać, aby zgasić lampkę olejną i umieścić ją w bezpiecznym miejscu, strzeżonym, z dala od dzieci.

Jeśli nie jest użytkowana przez dłuższy czas, lampa musi zostać przechowywana po uprzednim opróżnieniu zbiornika w taki sposób, aby nie było oleju w jego wnętrzu.

## KNOT: TYP I SPOSÓB UMIESZCZENIA

Knót jest zbudowany z porowatego materiału (który pozwala na wchłanianie oleju) i mieści się wewnątrz zbiornika na olej; jeden z końców wystaje na zewnątrz przez zatyczkę w taki sposób, aby mógł być zapalony od płomienia.

## ZALECANA WYSOKOŚĆ

Knót musi wystawać z zatyczki na długość wynoszącą maksymalnie 2 - 3 cm w taki sposób, aby mógł zostać zapalony.

## ZALECANE PALIWO

Do tego typu lampy zaleca się używanie następującego paliwa: „WOSK EREMO”; alternatywnie może zostać również użyty produkt „LUX MUNDI”. Karty techniczne w/w produktów są do dyspozycji użytkowników na życzenie, zapytanie zostaje wysłane do producenta.

UWAGA: odradza się kategorię użycia innych rodzajów olejów i/lub podobnych produktów. Producent nie bierze odpowiedzialności w przypadku użycia innych produktów, aniżeli te wyżej wymienione.

## WYPEŁNIENIE ZBIORNIKA NA OLEJ, MECHANIZM OTWIERANIA I ILOŚĆ

Zbiornik na olej w lampce powinien zostać wypełniony w  $\frac{3}{4}$  pojemności, aby umożliwić umieszczenie knota wewnątrz, zwracając szczególną uwagę, aby nie wylać płynu na powierzchnię zewnętrzną i nie rozlać go w bliskim otoczeniu lampy.

# INSTRUKCJA UŻYTKOWANIA LAMP OLEJNYCH

---

Konieczne jest znalezienie odpowiedniej pozycji dla lampy olejnej: z uwagi na obecność płomienia obowiązkiem jest upewnienie się, że jest poza zasięgiem małych dzieci i zwierząt domowych tak, aby uniknąć rozlania oleju lub upadku lampy.

Po napełnieniu zbiornika olejem, musi być zainstalowana zatyczka tak, aby zbiornik pozostał dobrze zamknięty. Poza tym niezbędne jest oczekiwanie, aż knot wchłonie olej, zanim zostanie zapalony.

## KONSERWACJA PALNIKA I KNOTA

Po kilku godzinach użytkowania wszystkie części lampy muszą być sprawdzone, czy nie występują zmiany w funkcjonowaniu, a w szczególności w palniku i w knocie, które to muszą pozostać nienaruszone przez cały okres „życia” lampy.

## WSKAZÓWKI UMIESZCZONE NA LAMPIE

Na lampie została umieszczona etykieta z danymi identyfikującymi producenta i kod kreskowy. Poza tym zostały naniesione następujące informacje odnośnie sposobu użytkowania i kwestii bezpieczeństwa:

UWAGA: NIE POŁYKAĆ OLEJU ZAWARTEGO WEWNĄTRZ, GROZI UTRATĄ ŻYCIA.

JEŚLI ZOSTAŁ POŁKNIĘTY, NIE WYWOŁYWAĆ WYMIOTÓW. SKONSULTOWAĆ SIĘ NATYCHMIAST Z LEKARZEM.

UWAGA: PŁYN ŁATWOPALNY. NIE UŻYWAĆ WOLNYCH PŁOMIENI.

## WSKAZÓWKI ODNOŚNIE BEZPIECZEŃSTWA

Informacje wskazane w dalszej części podkreślają przeznaczenie lampy i aspekty powiązane z bezpieczeństwem. Uwzględniono również racjonalnie przewidywalne nieprawidłowe zastosowania:

- Przed użyciem konieczne jest uważne zapoznanie się z instrukcją obsługi
- Zabronione jest użycie lampy z częściami, które są uszkodzone
- Lampa uszkodzona musi zostać wycofana z eksploatacji i odpad zlikwidowany zgodnie z obowiązującymi procedurami
- Niebezpieczeństwo substancji toksycznej
- Zabronione jest wdychanie i połykanie oleju zawartego wewnątrz zbiornika
- Lampa musi być zastosowana wyłącznie w profesjonalnym zakresie przez doświadczone osoby (wzbronione jest używanie jej przez dzieci)
- Konieczne jest usunięcie i zlikwidowanie ilości ewentualnie rozlanego oleju na zewnątrz zbiornika z powodu wycieku lub wylania w wyniku przewrócenia
- Niebezpieczeństwo płynu łatwopalnego
- Zabronione jest użycie wolnych płomieni, kiedy zbiornik oleju jest otwarty, lub podczas operacji napełniania zbiornika.