

	Zintegrowany System Zarządzania Jakością i Bezpieczeństwem Żywności według norm PN-EN ISO 9001:2015, PN-EN ISO 14001:2015, BRC, QS, QAL	KARTA PRODUKTU nr 33
	KARTA PRODUKTU SOLNE WYROBY OŚWIETLENIOWE	Wydanie: 14 2024-08-19

Solne wyroby oświetleniowe w pojemnikach szklanych

Opis:

Kopalnia jako solne wyroby oświetleniowe produkuje lampki solne z osprzętem elektrycznym oraz świeczniki solne w pojemnikach szklanych.

Lampka solna zbudowana jest z klosza solnego wykonanego z kłodawskiej soli kamiennej koloru różowego lub białego przykręconego do podstawki oraz układu elektrycznego.

Układ elektryczny stanowi:

- przewód przyłączeniowy z wyłącznikiem i wtyczką,
- oprawka zE 14
- żarówka o mocy 15W, 25W w zależności od wielkości klosza

Przeznaczenie konsumenckie:

Solne wyroby oświetleniowe w pojemnikach szklanych mogą być używane jako przedmiot ozdobny lub jako sprzęt oświetleniowy ozdobny.

Charakterystyka produktu:

Lampka solna z osprzętem elektrycznym jest zgodna z Rozporządzeniem Ministra Gospodarki, Pracy i Polityki Społecznej z dnia 12 marca 2003 w sprawie zasadniczych wymagań dla sprzętu elektrycznego – Dz. U .Nr 49, poz.414 z 2003r.

Oprawy oświetleniowe są zgodne z wymaganiami normy PN-EN-60598-2-4

Wszystkie zastosowane elementy w lampce solnej posiadają deklaracje zgodności.

W przypadku lamp są to przedziały wagowe: do 2 kg, 2-4 kg, 4-6 kg, 8-12 kg.

Pojemnik szklany może mieć kształt kuli, prostokąta, pucharu lub inny.

Podstawa oprawki żarówki jest trwale zespolony z dnem pojemnika.

Pozostałe elementy są zgodne z dokumentacją techniczną lampki solnej typu LS.

Opakowanie:

Woreczek z folii

Oznakowanie wyrobu: oznakowana jest znakiem towarowym i znakiem wyrobu CE

Etykieta zawiera:

- logo firmy
- nazwa firmy
- nazwa wyrobu
- instrukcję

- moc max.25 W/E-14(oprawka z gwintem) żarówki
- napięcie 230V/50Hz
- znak CE
- typ wyrobu LS