

Lampa **ORP-2**



Cena:

Wymiary:

Wysokość: 40 cm

Wymiary klosza:

długość – 60 cm, szerokość – 43 cm

Waga oryginału wraz ze statecznikiem indukcyjnym i kondensatorem kompensacyjnym: 12 kg

Waga lampy odrestaurowanej: 4 kg

PIERWOTNE ZASTOSOWANIE

Wysokoprężna lampa rtęciowa ORP-2 przeznaczona była do oświetlania wysokich hal fabrycznych, magazynów, dworców oraz innych pomieszczeń przemysłowych, w których nie występowało zbyt wysokie zapylenie oraz wilgotność powietrza. Maksymalna moc żarówki 250 W.

Producent: Mesko Zakłady Metalowe Skarżysko Kamienna, ul. Armii Ludowej 1
Lata 70-te

KONSTRUKCJA

Otwarta oprawa z blachy ocynkowanej l w wersji fabrycznej pokrytej lakierem piecowym, przystosowana do zawieszenia na łańcuchach.



Lampa **ORP-2**

OPIS RENOWACJI

Oferowana lampa poddana została kompleksowej renowacji tj. piaskowanie wszystkich elementów metalowych, pokrycie bardzo wytrzymałą proszkową powłoką lakierniczą (korpus RAL), wymienione wszystkie śruby, nakrętki i podkładki, nowa instalacja elektryczna na bazie atestowanych materiałów. Oprawka żarówki – gwint E 27. Istnieje możliwość indywidualnego wyboru kolorystyki lampy opierając się na paletcie kolorów RAL, zarówno lakier proszkowy jak i natryskowy. W opcji lakieru natryskowego na życzenie mat, półmat lub połysk.

Zamówienie poza standardowego koloru lub kolorów poszczególnych elementów lampy wiąże się z wydłużonym czasem oczekiwania na produkt i indywidualną wyceną.

Wersja vintage to forma zachowująca oryginalną patynę czasu (lakier, rdza, rysy, przebarwienia i inne ślady użytkowania), nowa instalacja elektryczna na bazie atestowanych materiałów.

Cena vintage:

Cena indywidualnego wykończenia: do ustalenia

Dystrybucja:

Dystrybutor dla odbiorców krajowych: Biuro Sprzedaży Sprzętu i Porcelany Elektrotechnicznej „Elektrosprzęt”, ul. Puławska 18, Warszawa

Dystrybutor dla odbiorców zagranicznych: Polskie Towarzystwo Handlu Zagranicznego dla Elektrotechniki „Elektrim”, ul. Czackiego 13/11, Warszawa

