

Lampa **OWP-125**



Cena:

Wymiary:

Wysokość całkowita: 54 cm

Wysokość klosza: 30 cm

Średnica odbłyśnika: 47 cm

Waga: 8,3 kg

PIERWOTNE ZASTOSOWANIE

Lampa typ OMP 200 przeznaczona była do oświetlania pomieszczeń fabrycznych i przemysłowych gdzie występowało zagrożenie wybuchem gazów i par, jej konstrukcja zapewniała ochronę przed działaniem pyłu i wody.

Producent: ZAOS Zakłady Sprzętu Oświetleniowego w Wilkasach koło Giżycka
Lata 70-te

KONSTRUKCJA

Korpus wykonany z żeliwa, puszka elektryczna z aluminium jako ciśnieniowy odlew, lampa posiada klosz stanowiący odbłyśnik z tłoczonej blachy stalowej, lampa nie posiada szklanego klosza i ochronnej siatki stalowej, w górnej części puszki elektrycznej uchwyt do podwieszania, przystosowana do zasilania przelotowego.

Zasilanie: żarówka z gwintem E 27 o maksymalnej mocy 120 W.



Lampa OWP-125

OPIS RENOWACJI

Oferowana lampa poddana została kompleksowej renowacji tj. piaskowanie elementów stalowych i aluminiowych, nałożenie bardzo wytrzymałej proszkowej powłoki lakierniczej (korpus wraz z puszką elektryczną RAL 7016 struktura, odbłyźnik RAL 9007 linia premium).

Wymienione wszystkie śruby, podkładki, nakrętki, zainstalowana nowa instalacja elektryczna na bazie atestowanych materiałów. Istnieje możliwość wyszlifowania i wypolerowania na wysoki połysk korpusu lampy z zabezpieczeniem lakierem bezbarwnym w macie lub połysku, jak również możliwość indywidualnego wyboru kolorystyki lampy opierając się na paletce 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. Istnieje możliwość wyszlifowania i wypolerowania korpusu i puszki elektrycznej na wysoki połysk z zabezpieczeniem lakierem bezbarwnym w macie lub połysku.

**Cena indywidualnego
wykończenia:** do ustalenia

