

Lampa OMP-200



Cena:

Wymiary:

Wysokość: 55 cm

Średnica: 32 cm

Waga: 7,7 kg

PIERWOTNE ZASTOSOWANIE

Lampa przeciwybuchowa 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 lampy i puszka przyłączeniowa wykonana z aluminium jako ciśnieniowy odlew, klosz z przezroczystego szkła o grubości 12 mm osłonięty stalową siatką ochronną. Lampa przystosowana jest do zasilania przelotowego lub końcowego.

Zasilanie: żarówka z gwintem E 27 o maksymalnej mocy 200 W.



Lampa OMP-200

OPIS RENOWACJI

Oferowana lampa poddana została kompleksowej renowacji tj. piaskowanie elementów stalowych i aluminiowych, nałożenie bardzo wytrzymałej proszkowej powłoki lakierniczej (korpus RAL 7016 struktura, siatka ochronna wraz z pierścieniem RAL 9007 linia premium, puszka przyłączeniowa RAL 1036 linia premium, zawias – nowa powłoka galwaniczna – ocynk).

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 paletę 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.

**Cena indywidualnego
wykończenia:** do ustalenia

