

Oprawy zewnętrzne uliczne do rtęciówek

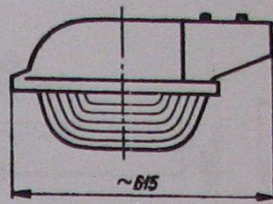
OURZ-2250

Typ budowy: B

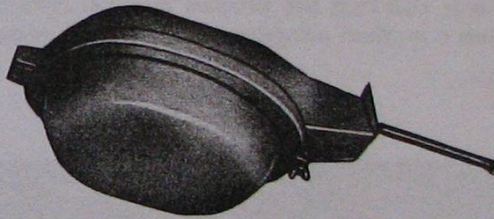


Stopień zabezpieczenia: I

Zastosowanie. Oprawa jest przeznaczona do oświetlenia ulic, placów i innych terenów otwartych. Oprawy tego typu można montować na słupach z wysięgnikami. Słupy muszą posiadać wnękę na umieszczenie statecznika.

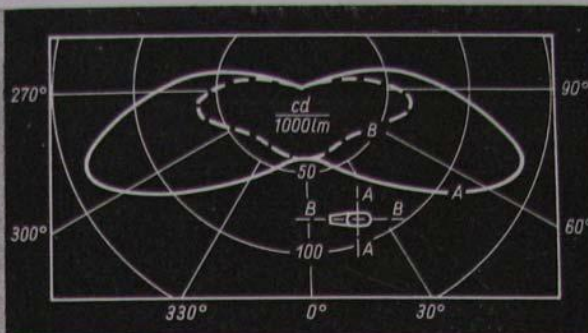


OURZ-2250



Opis budowy. Korpus oprawy jest wykonany ze stopu aluminiowego. Komora lampowa, w której są umieszczone odbłyśniki kierunkowe z elektropolerowanej blachy aluminiowej, jest szczelnie zamknięta szklanym kloszem pryzmatycznym. Stateczniki dla oprawy należy umieszczać we wnęce słupa oświetleniowego o minimalnych wymiarach 450x150x150 mm. Oprawa jest przystosowana do nasadzania na wysięgnik rurowy o maksymalnej średnicy wynoszącej 57mm. Oprawę można zasilać z dwóch faz sieci 3-fazowej, umożliwiając w ten sposób wygaszenie jednej z dwóch lamp oprawy. Oprawa została szybko wycofana z produkcji.

Wykres światłości oprawy, określony dla strumienia źródła światła $\Phi_0 = 1000 \text{ lm}$.



Dane techniczne

Typ oprawy	Typ i moc lamp	Napięcie zasilające V	Moc oprawy W	$\cos \varphi$	Sprawność świetlna %	Ciężar kG	Nr układu połączeń
OURZ-2250	LRF 2 x 250 W	220	530	zależny od zastosowanego statecznika	60	12	zależny od zastosowanego statecznika

*) Dwa układy równoległe.

Wytwórca: Zakłady Metalowe „MESKO”

Skarżysko-Kamienna, ul. Armii Ludowej 1.

Sprzedawca: Biuro Sprzedaży Sprzętu i Porcelany Elektrotechnicznej „ELEKTROSPRZĘT”,

Warszawa, ul. Puławska 18.