

## OPRAWA DO LAMP RTĘCIOWO-HALOGENOWYCH ULICZNA TYP OURJ-400

### ZASTOSOWANIE

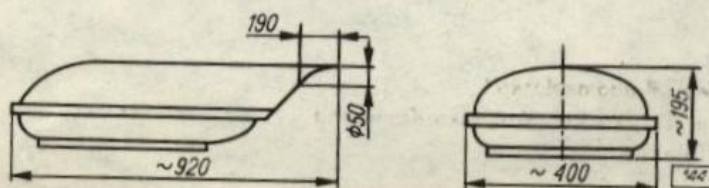
Oprawa jest przeznaczona do oświetlania ulic, placów, terenów przemysłowych i innych przestrzeni otwartych.

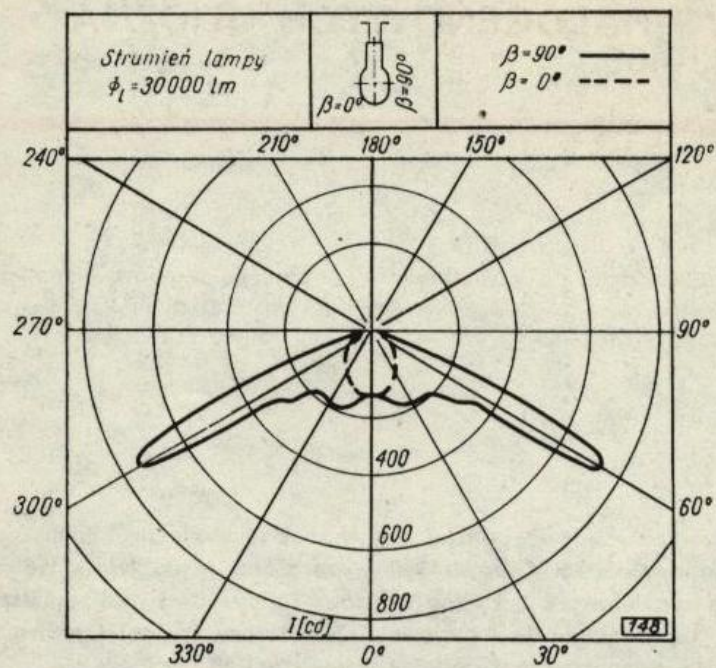
### BUDOWA

Oprawa jest otwarta. Obudowa oprawy jest wykonana z blachy aluminiowej, na zewnątrz jest pokryta emalią piecową. Oprawa jest wyposażona w odbłyśnik kierunkowy z blachy aluminiowej elektropolerowanej. Lampa rtęciowo-halogenowa jest umieszczona poziomo. Dławik znajduje się w obudowie metalowej i jest zalany żywicą. Oprawę instaluje się na wysięgniku rurowym o maksymalnej średnicy zewnętrznej 50 mm.

### DANE TECHNICZNE

Typ budowy	B
Napięcie	220 V
Typ/moc lampy	LRJ/400 W
Moc oprawy	1×400 W
Współczynnik mocy	0,9
Sprawność świetlna	0,80
Kąt ochrony	10°
Luminancja w strefie ochrony	2000 nt
Poziom zakłóceń radioelektrycznych	N
Stopień zabezpieczenia przed porażeniem	I
Masa	12,5 kg





Krzywe rozsyłu światłości w przeliczeniu na strumień świetny źródła światła równy 1000 lm

PRODUCENT

**Zakłady Metalowe „Predom-Mesko”**  
ul. Armii Ludowej 122, 26-111 Skarżysko-Kamienna  
Telefon 481    Teleks 82333