

PROJEKTOR DO LAMP RTĘCIOWO-HALOGENKOWYCH TYP PUJ-400/E-1

ZASTOSOWANIE

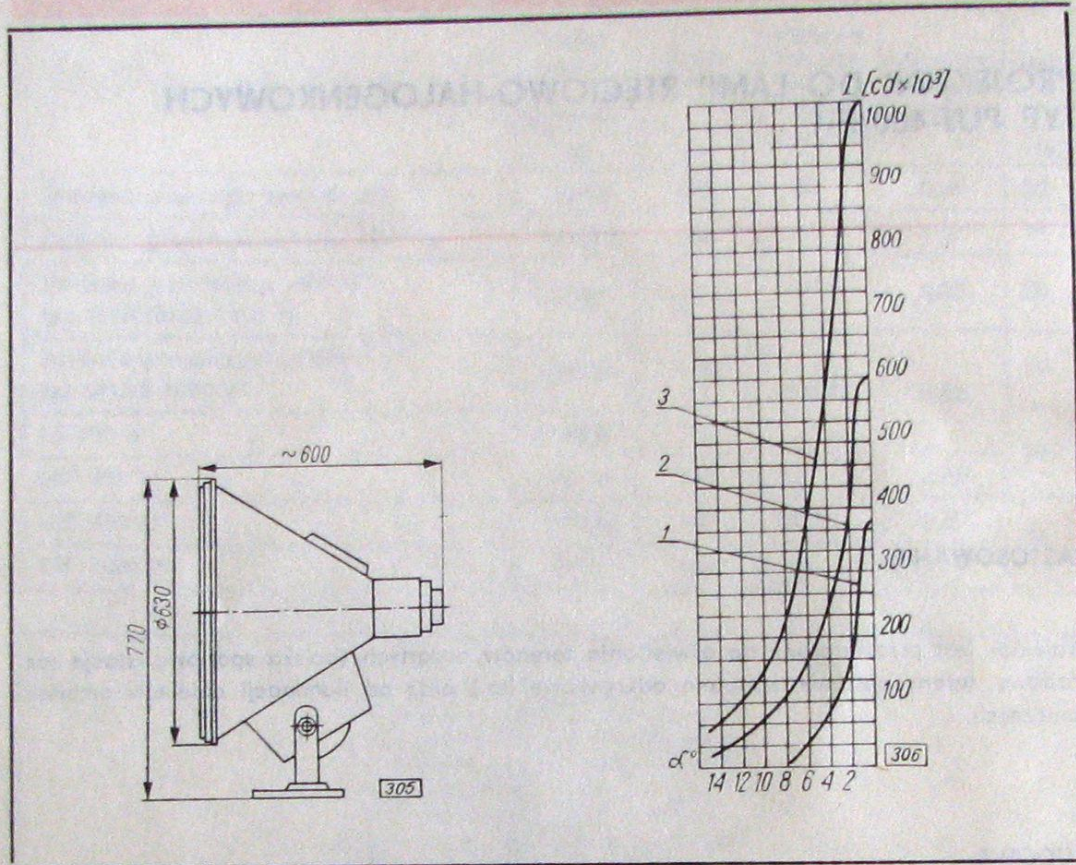
Projektor jest przeznaczony do oświetlania terenów otwartych (boiska sportowe, stacje rozrządowe, tereny portowe, kopalnie odkrywkowe itp.) oraz od iluminacji obiektów architektonicznych.

BUDOWA

Korpus projektora jest wykonany z blachy aluminiowej, a podstawa oraz puszkę przyłączeniową są odlane z aluminium. Wewnątrz korpusu są umieszczone: statecznik, układ zapłonowy, oprawka lampy oraz trójkrzywiznowy odbłyśnik. Za pomocą pokrętki znajdującej się w tylnej części korpusu można regulować położenie źródła światła w odniesieniu do ogniska odbłyśnika. Powierzchnię czołową projektora stanowi szyba ze szkła hartowanego, umieszczona w ramce i połączona z korpusem za pomocą zawiasu i czterech zamków umieszczonych na jego obwodzie. Obrotowe zamocowanie projektora na podstawie oraz wysięgnikach umożliwia regulację jego położenia w zakresie kątów: 360° – w płaszczyźnie poziomej, 40° w dół i 90° w górę – w płaszczyźnie pionowej. Statecznik należy umieszczać osobno, poza oprawką.

DANE TECHNICZNE

Napięcie znamionowe	220 V
Źródła światła	
lampy rtęciowe	LRF 400, 700, 1000 W
lampy rtęciowo-halogenkowe	LRJ 400, 700, 1000 W
Współczynnik mocy	0,50
Poziom zakłóceń radioelektrycznych	N
Stopień zabezpieczenia przed wpływami zewnętrznymi	IP43
Klasa ochronności	I



Typ źródła światła	Maksymalna światłość	Zasięg projektora	Użyteczny kąt rozwarcia wiązki	Użyteczna sprawność świetlna	Masa
	cd	m			kg
LRJ-400	356 000	595	17°	0,22	24,3
LRJ-700	616 460	785	22°	0,21	18,0
LRJ-1000	1 030 000	1020			

PRODUCENT

Zakłady Metalowe
„Predom-Mesko”

ul. Armii Ludowej 122, 26-111 Skarżysko-Kamienna
Telefon 481, 485, telex 82333