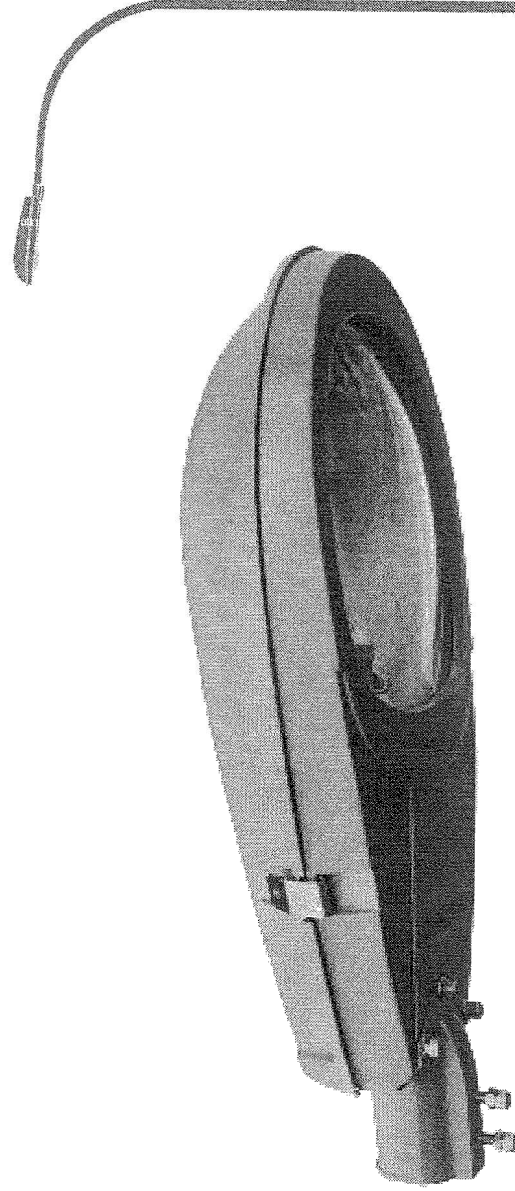


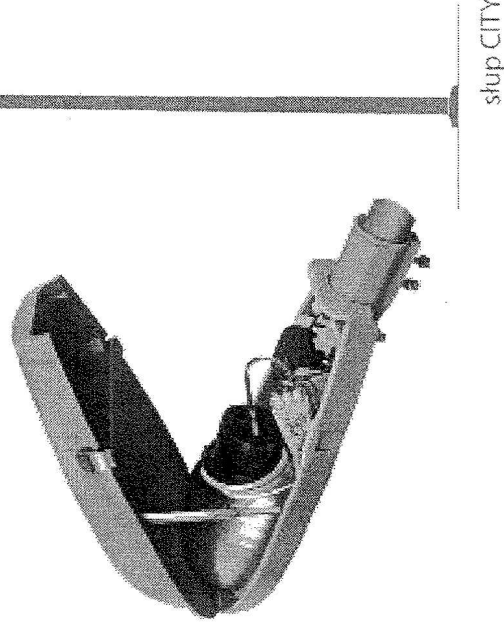
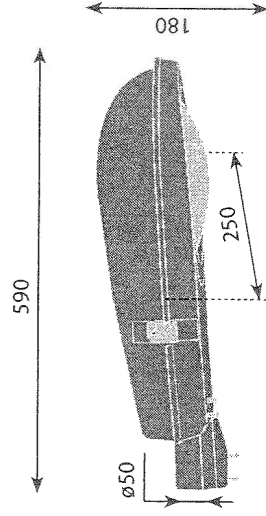
OU - 05



OPIS

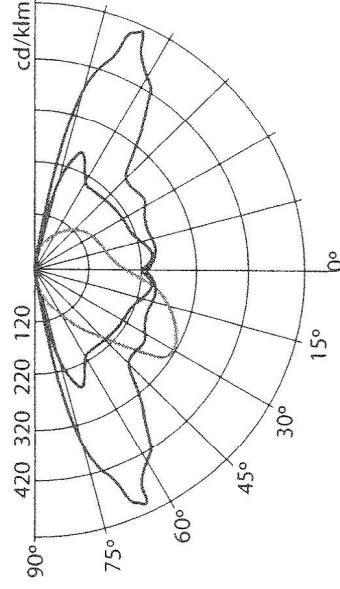
Oprawa dwukomorowa oświetlenia ulicznego (50-150W) składa się z odlanego pod ciśnieniem aluminiowego korpusu i pokrywy malowanych proszkowo. Układ optyczny z pełnego odbłyśnika wykonanego z polerowanej anodizowanej blachy aluminiowej o wysokim stopniu czystości, zapewniający pełną regulację strumienia światłego. Oprawa zaopatrzona w filtr zabezpieniający „oddychanie” oprawy. Oprawa posiada szeregowy lub szeregowo-równoległy skompensowany układ zasilający λ0,95. Montaż na wysięgniku lub słupie max Ø50mm.

WYMIARY



ROZSYŁ ŚWIATŁOŚCI

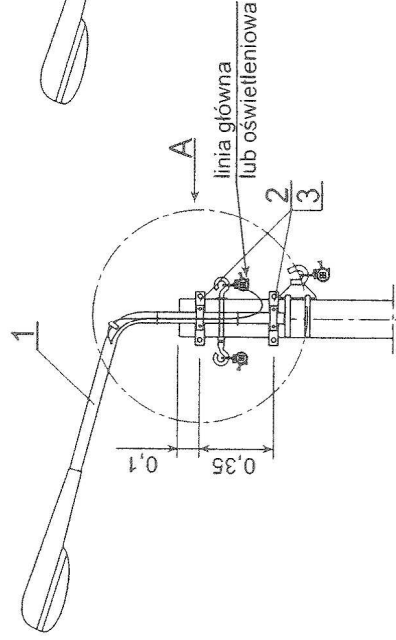
OU-05 70W HPS-T p1-1



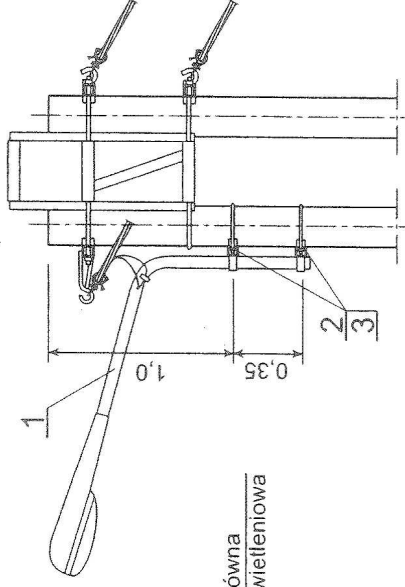
OU-05 70W

— 90° — 0° — 15°

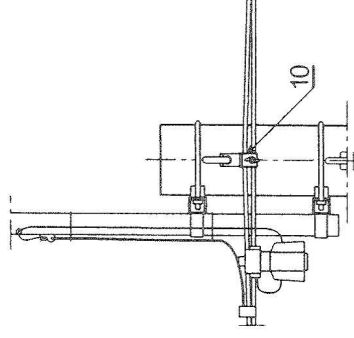
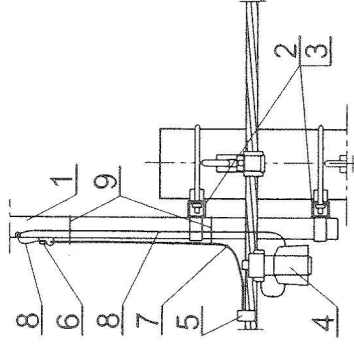
PRZYKŁADY ZAMOCOWANIA OPRAWY OŚWIETLENIOWEJ



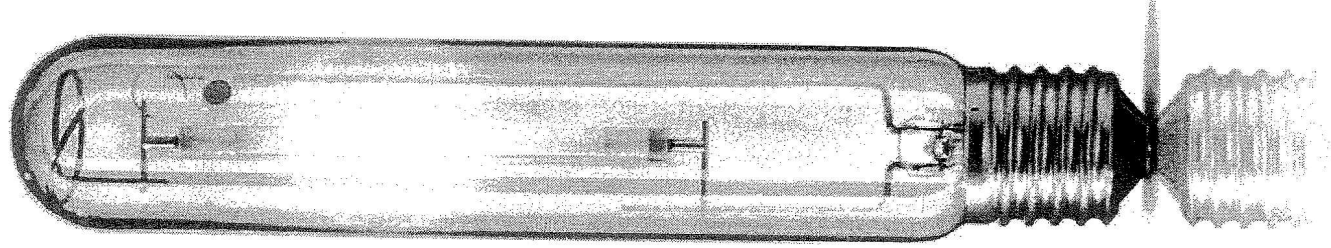
szczegół A
zasilanie z linii AsXSn□+2×35



szczegół A
zasilanie z linii oświetleniowej AsXSn 2×35



Lp.	Wyszczególnienie	Jedn.	Masa jedn. [kg]	Ilość	Producent, dobór str.	Uwagi
10	Uchwyt przelotowy	SO 140	szt.	0,2	1	140
		SO 239	szt.	0,13	2	ENSTO
9	Opaska	PER 15	szt.	-	3	-
8	Przewód izolowany	DYd 2,5 mm ²	m	-	1	-
7	Przewód izolowany	ALYd 16 mm ²	m	-	1	-
6	Zacisk tulejowy	ZUP-5	szt.	0,02	1	134
5	Zacisk odgałęźny przebijający izolację	SL□	szt.	□	1	144
	Wkładka topikowa	25A	szt.	-	1	□
		63A	szt.	-	1	□
4	Zacisk odgałęźny z osłoną bezpiecznikową	SL□	szt.	□	1	145
		SV 19 25	szt.	□	1	145
3	Objemka	OG-11	szt.	1,1	2	Do KW-2a
		OB-35a	szt.	1,0	2	Do KW-1, Dw=173, 180
		OB-34a	szt.	0,9	2	Do KW-1, Dw=218, 220
2	Konstrukcja mocująca wysięgnik oprawy	KW-2a	szt.	1,9	2	Do żerdzi Dw=263
		KW-1	szt.	1,7	2	Do żerdzi Dw=173, 180
1	Wysięgnik oprawy oświetlenia ulicznego	W-O/1	szt.	10,6	1	Do żerdzi Dw=218, 220



Opis produktu:

MASTER SON-T PIA Plus

Wysokoprężna lampa sodowa o podwyższonym strumieniu świetlnym

Korzyści

- Technologia zintegrowanej z jarznikiem anteny zapłonowej (PIA) zwiększa niezawodność, redukuje przedwczesne awarie i gwarantuje szybki czas ponownego zapłonu
- Najbardziej energooszczędna wysokoprężna lampa sodowa dzięki wysokiej skuteczności świetlnej

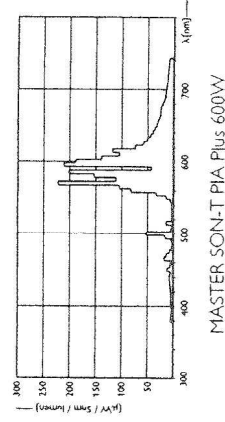
Cechy

- Przezroczysta tubularna bańka
- Ceramiczny jarznik ze zintegrowaną anteną zapłonową
- Mocna konstrukcja z mniejszą ilością (7) spoin wewnętrznych zapewnia odporność na drgania i wstrząsy oraz podwyższa trwałość lampy
- Cyrkonowo-aluminiowy pochłaniacz gazów zapewnia optymalne utrzymanie wartości strumienia świetlnego i niską zawodność
- Wersja "Plus" oznacza podwyższoną skuteczność świetlną
- Nie zawiera ołowiu

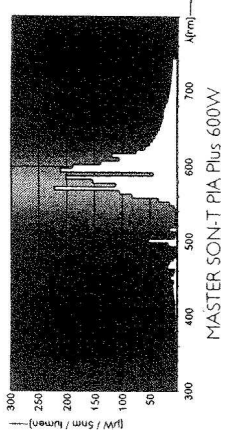
Wniossek

- W oświetleniu drogowym i osiedlowym
- W oświetleniu obszarów przemysłowych oraz w systemach oświetleniowych w ogrodnictwie
- W zewnętrznym i wewnętrznym oświetleniu obiektów sportowych i rekreacyjnych
- W iluminacjach oraz w dekoracyjnym oświetleniu projektorowym

MASTER SON-T PIA Plus 50W & 70W



MASTER SON-T PIA Plus 50W & 70W



MASTER SON-T PIA Plus 600W

Porównaj tabeli

Kod zamówienia	Mazwa produktu	Kształt bańki	Wykończenie bańki	Trzonek	Pozycja świecenia	Opis systemu	Kod barwy	Napięcie	Moc lampy EM	Napięcie lampy
192653 15	MASTER SON-T PIA Plus 50W/220 E27 1SL	T31	Przezroczysta	E27	Uniwersalna	Zew. zapłonnik	220	230	50	91
192660 15	MASTER SON-T PIA Plus 70W/220 E27 1SL	T31	Przezroczysta	E27	Uniwersalna	Zew. zapłonnik	220	230	70	90