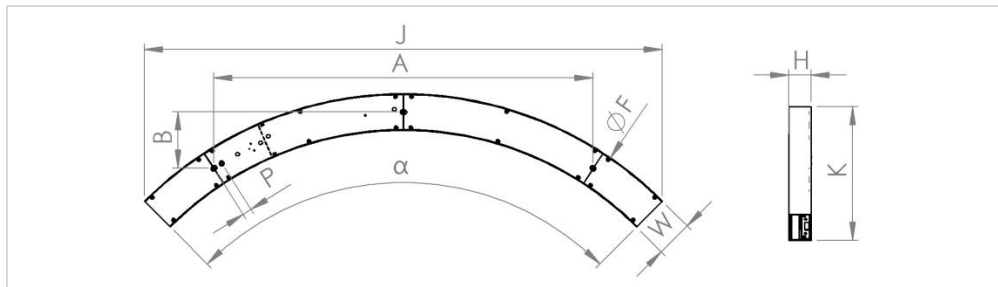


**INSTRUKCJA MONTAŻU**



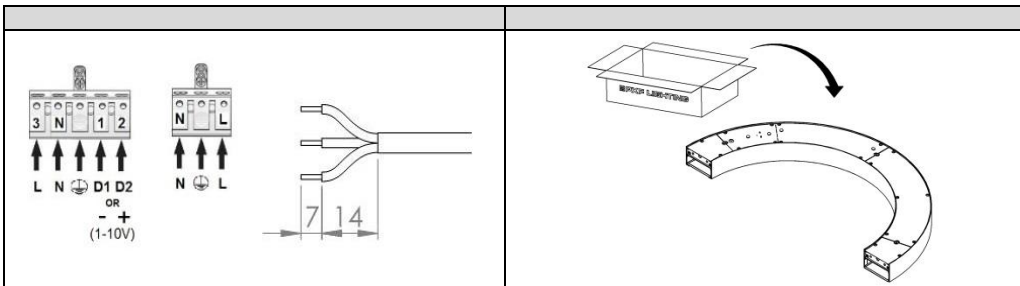
**GEOMETRIC ARC LED**



220-240V / 50-60Hz

TYP	Moc [W]	F	H	W	$\alpha$	A	B	J	K	P	Waga [kg]
1/2 Ring 180° 800	45	800	62	100	180	634	202	800	400	20	3,5
1/2 Ring 180° 1200	70	1200	62	100	180	1033	362	1200	600	20	5,1
1/4 Ring 90° 2000	60	2000	62	100	90	1035	153	1414	364	25	4
1/6 Ring 60° 2000	40	2000	62	100	60	587	74	1000	220	25	2,8
1/8 Ring 45° 2000	30	2000	62	100	45	411	50	765	168	20	2,2

Źródło światła zastosowane w tej oprawie oświetleniowej powinno być wymieniane wyłącznie przez producenta, jego przedstawiciela serwisowego lub podobnie wykwalifikowaną osobę.



**UWAGA!!!**  
W przypadku liniowego łączenia opraw, na przestronie, może pojawić się szczelina ok 2mm. Szczelina znika po rozgrzaniu oprawy. Wynika to z właściwości fizycznych zastosowanych materiałów. W związku z powyższym, zaleca się tworzenie linii świetlnych poniżej 6m. W przeciwnym razie mogą pojawić się szczeliny. Brak szczeliny, może powodować wypadanie klosza.

**Postanowienia końcowe:**  
Podłączenie opraw do sieci mogą wykonywać tylko osoby z odpowiednimi uprawnieniami.  
Dokonywanie jakichkolwiek czynności wewnątrz oprawy przy włączonym zasilaniu grozi porażeniem elektrycznym.  
Producent nie ponosi odpowiedzialności za wady wynikłe z niestosowania zaleceń niniejszej instrukcji.  
Producent zastrzega sobie możliwość zmian konstrukcji produktu.  
Nie instalować oprawy w pomieszczeniach pozbawionych obiegu powietrza.  
Aby zachować bezpieczeństwo funkcjonowania oprawy, należy postępować zgodnie z instrukcją montażu.  
**Wszelkie informacje dotyczące firmy PXF Lighting oraz produktów dostępne są na stronie: [www.pxf.pl](http://www.pxf.pl)**

Zgodnie z przepisami ustawy z dnia 29 lipca 2005 r. o zużyтым sprzęcie elektrycznym i elektronicznym zabronione jest umieszczanie z innymi odpadami zużytego sprzętu oznakowanego symbolem przekreślonego kosza. Użytkownik, który zamierza pozbyć się produktu, jest obowiązany do oddania zużytego sprzętu elektrycznego lub elektronicznego do punktu zbierania zużytego sprzętu. Punkty zbierania prowadzone są między innymi przez sprzedawców hurtowych i detalicznych tego sprzętu, przez gminne jednostki organizacyjne prowadzące działalność w zakresie odbierania odpadów oraz organizacje odzysku. Powyższe obowiązki ustawowe wprowadzone zostały w celu ograniczenia ilości odpadów powstających ze zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego oraz zapewnienia odpowiedniego poziomu zbierania, odzysku i recyklingu. Szczegóły ustawy znajdują się na stronie: <http://www.gios.gov.pl>

