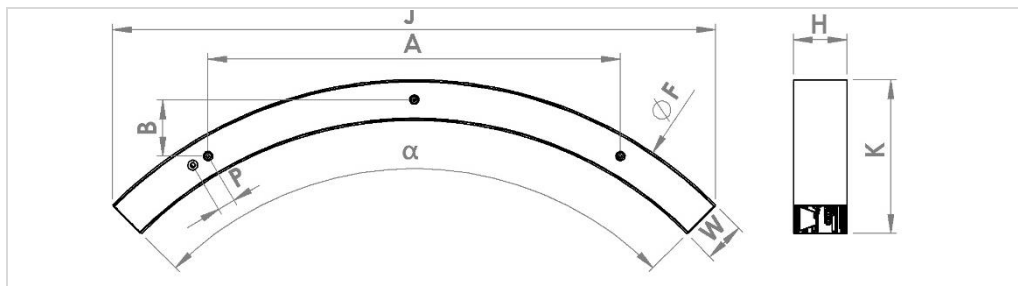


**INSTRUKCJA MONTAŻU**



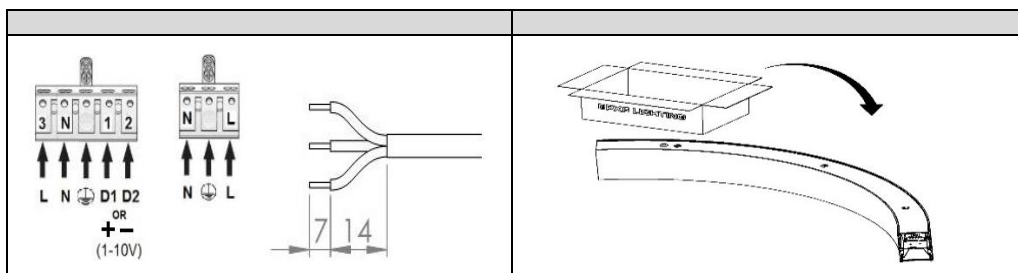
**SIGMA II ARC LED**

**SIGMA II ARC LED LITE**



220-240V / 50-60Hz

TYP	Moc [W]	F	H	W	α	A	B	J	K	P	Waga [kg]
DI 90° 1200	20	1200	75	57	90	580	79	847	216	25	2,5
DI IN 90° 1200	27	1200	75	57	90	580	79	847	216	25	2,5
DI 90° 1200 Lite	11	1200	75	57	90	580	79	847	216	25	2,5
DI IN 90° 1200 Lite	16	1200	75	57	90	580	79	847	216	25	2,5



Źródło światła zastosowane w tej oprawie oświetleniowej powinno być wymieniane wyłącznie przez producenta, jego przedstawiciela serwisowego lub podobnie wykwalifikowaną osobę. Zestaw montażowy dostarczany z oprawą nie zawiera kołków rozporowych mocujących oprawę do podłoża.

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 zużytej sprężenie 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 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>

