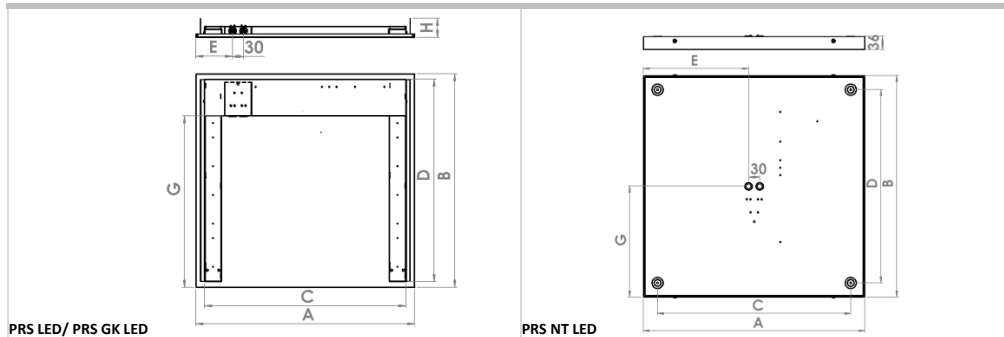


INSTRUKCJA MONTAŻU

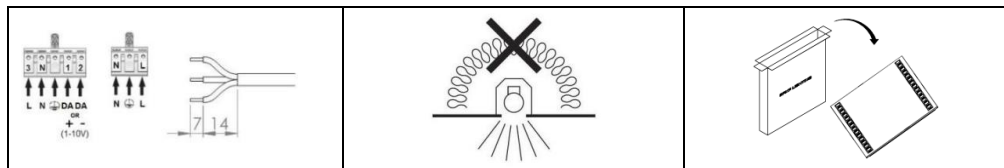


**PARABOLIC PRS LED
 PARABOLIC PRS GK LED
 PARABOLIC PRS NT LED**



220-240V / 50-60Hz

Model	Moc [W]	A [mm]	B [mm]	C [mm]	D [mm]	E [mm]	G [mm]	Wymiar otworu montażowego [mm]	H [mm]	Waga [kg]
PRS LED	28	596	596	547	565	100	478	-	33	3,9
PRS LED	28	1196	296	-	1127	200	662	-	33	3,9
PRS GK LED	28	596	596	547	565	100	478	575X575	53	4,4
PRS GK LED	28	1196	296	-	1127	200	662	1175X275	53	4,7
PRS NT LED	28	596	596	520	520	283	298	-	36	5,9
PRS NT LED	28	1196	296	220	1120	233	598	-	36	6,4



Źródło światła zastosowane w tej oprawie oświetleniowej powinno być wymieniane wyłącznie przez producenta, jego przedstawiciela serwisowego lub podobnie wykwalifikowaną osobę.
 Klasyfikacja izolacji utrzymywanej pomiędzy zasilaniem LV i przewodami sterowania – izolacja podstawowa. Pomiedzy zasilaniem LV i przewodami sterowania zapewnij izolację podstawową.
 Oprawy oświetleniowe nieodpowiednie do okrywania materiałem termoizolacyjnym.

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.

Ostrzeżenie, ryzyko porażenia prądem elektrycznym!

Wszelkie informacje dotyczące firmy PXF Lighting oraz produktów dostępne są na stronie: www.pxf.pl



Zgodnie z przepisami ustawy z dnia 29 lipca 2005 r. o zużytym sprzęcie elektrycznym i elektronicznym zabronione jest umieszczenie 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>

