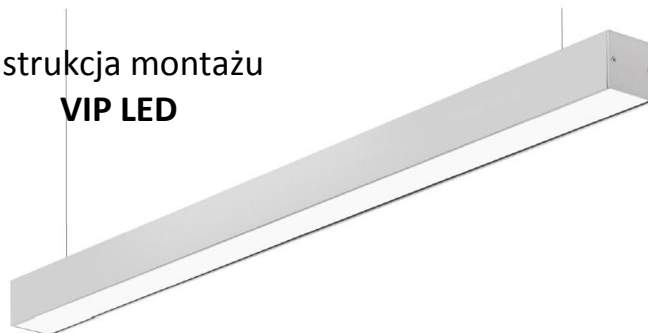


Instrukcja montażu
VIP LED



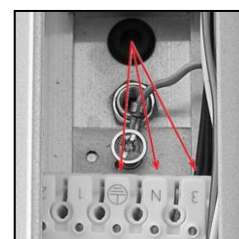
230V/50HZ
LED

Moc [W]	L [mm]	Waga [kg]
19	585	1,5 kg
28	875	2,2 kg
36	1165	2,8 kg
44	1455	3,4 kg
52	1745	4,1 kg
60	2035	4,8 kg



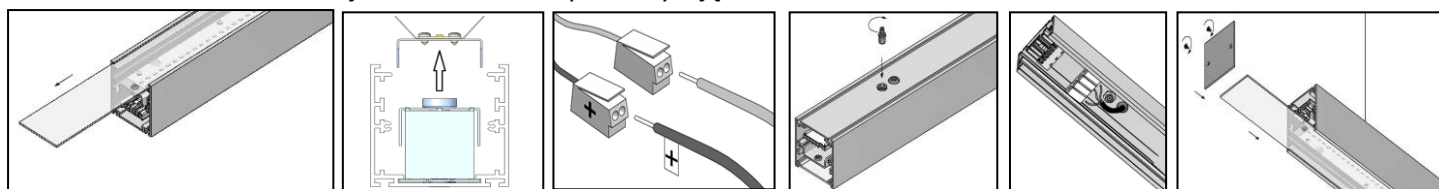
* Dla wersji 585 mm wymiary pomniejszone o 85 mm
 * For 585 mm version demensions reduced by 85 mm

- wyłączyć zasilanie w obwodzie, do którego będzie podłączona oprawa;
- zamontować zawieszenie oprawy (wg instrukcji zawieszenia);
- ostrożnie wyjąć oprawę z opakowania
- wysunąć klosz i zdemontować moduł LED, który mocowany jest za pomocą magnesów;
- zamontować regulatory linek, znajdujące się w komplecie z oprawą;
- przewlec przez regulatory linki zwieszakowe, znajdujące się w komplecie z zawieszeniem;
- przewlec przewód zasilający przez otwór w oprawie i podłączyć przewód zasilający
- zgodnie z oznaczeniami na kostce;
- podłączyć przewody od źródła LED do kostek w oprawie wg oznaczeń na rysunku zwrócić szczególną uwagę na biegunowość przy podłączeniu przewodów (UWAGA: Podłączenie odwrotne może spowodować uszkodzenie źródeł LED)
- zamontować ponownie płytę z modułem LED;
- wsunąć klosz i zamontować klapy końcowe oprawy.



UWAGA:

- oprawy w linię łączyć za pomocą łączników liniowych
- na końcu linii świetlnej zamocować zaślepki zamykające



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



Zgodnie z przepisami ustawy z dnia 29 lipca 2005r. o użytych 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 z zakresu 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>

