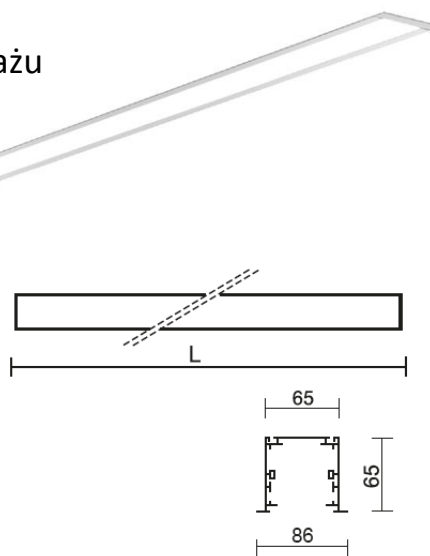


Instrukcja montażu
VIP G/K LED

220-240V/50-60Hz
LED

Moc [W]	L [mm]	Otwór montażowy [mm]	Rozstaw uchwytów [mm]	Waga [kg]
17	585	595x70	525	1,6 kg
24	875	885x70	645	2,3 kg
31	1165	1175x70	935	3,0 kg
38	1455	1465x70	1225	3,6 kg
44	1745	1755x70	1515	4,3 kg
52	2035	2045x70	1805	5,1 kg



- wyłączyć zasilanie w obwodzie, do którego będzie podłączona oprawa;
- ostrożnie wyjąć oprawę z opakowania
- wysunąć klosz i zdemontować moduł LED, który mocowany jest za pomocą magnesów;
- w suficie wyciąć otwór montażowy i rozstawić uchwyty wg powyższej tabeli

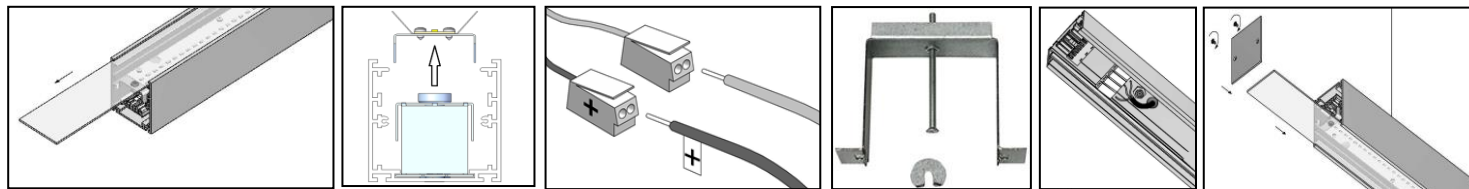
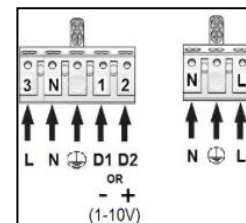
UWAGA!

W przypadku kilku opraw połączonych w linię należy zsumować długości opraw i do wyniku dodać 10mm. Np.: otwór pod linię VIPG/K LED 19W + VIP G/K LED 44W = 585+1455+10 = 2050mm.

- przewlec przewód zasilający przez otwór w oprawie
- przełożyć śruby od uchwytów przez otwory w oprawie i dokręcić oprawę, żeby dolegała do sufitu
- podłączyć przewód zasilający do kostki w oprawie 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;
- zatrzasnąć klosz w oprawie

UWAGA:

- oprawy w linię łączyć za pomocą łączników liniowych
- na końcu linii świetlnej zamocować zaślepkę zamykającą



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 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 z 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>

