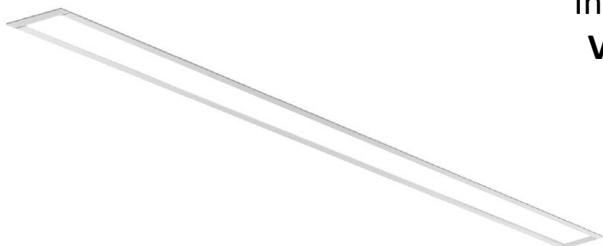
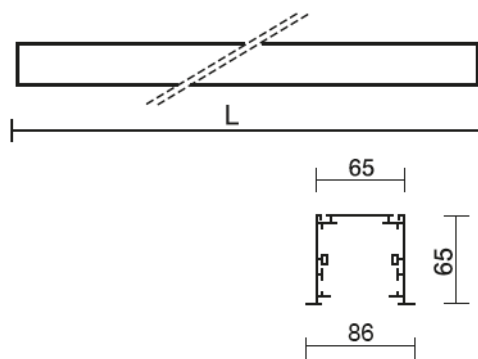


Instrukcja montażu
VIP G/K IP44 LED

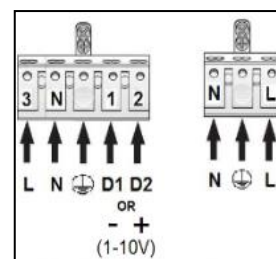
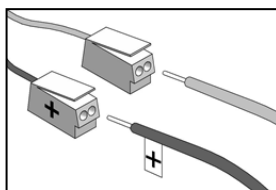
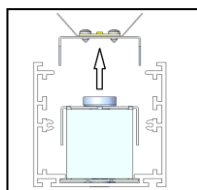
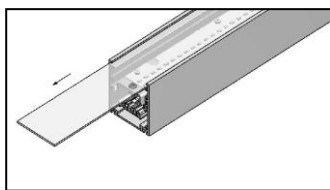


220-240V/50-60Hz
LED

Moc [W]	L [mm]	Otwór montażowy [mm]	Rozstaw uchwytów [mm]	Waga [kg]
17	615	595x70	525	1,5 kg
24	905	885x70	645	2,2 kg
31	1195	1175x70	935	2,9 kg



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



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 zakresu odbierania odpadów oraz organizacji 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>

