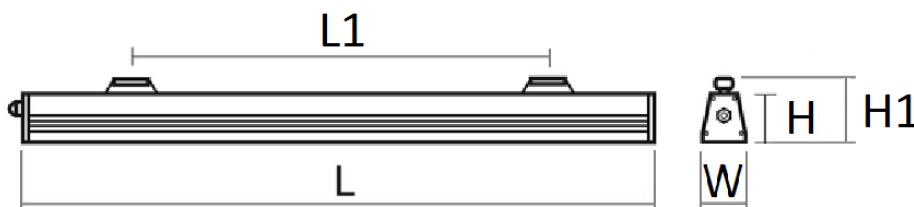




Instrukcja montażu
Titan LED



220-240V/50-60Hz LED

1. Gabaryty

Moc [W]	L	L1	W	H	H1	Waga(kg)	Podłączenie elektryczne		
							Żyła	Złącze 3 -pin	Złącze 5 - pin
42	600	płynna regulacja rozstawu mocowań	64	64	78	2,5	N	N	N
81	1160		64	64	78	4,2	PE	PE	PE
121	1720		64	64	78	6,0	L	L	1
							DA / +	brak	2
							DA / -	brak	3



2. Montaż

a) ostrożnie wyjąć oprawę z opakowania i umieścić na stabilnej powierzchni

b) zawieszenie oprawy:

- umieścić łączniki „S” w zawieszeniu oprawy
- zawiesić oprawę na łańcuchach

c) podłączenie elektryczne:

Oprawa podłączana jest za pomocą szybkozłącza o stopniu ochrony IP68, które wychodzi w skład oprawy.

Szybkozłącze przystosowane jest do przewodów okrągłych o średnicach izolacji zewnętrznej/ przekrojach przewodów: $\varnothing 5,0-9,5\text{mm}$ / $3 \times 0,25$ do $1,5\text{mm}^2$ lub $\varnothing 7,1-13\text{mm}$ / $5 \times 0,25$ do $2,5\text{mm}^2$



Źródło światła zastosowane w tej oprawie oświetleniowej powinno być wymieniane wyłącznie przez producenta lub jego przedstawiciela serwisowego lub podobnie wykwalifikowaną osobę.

3. 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 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>

