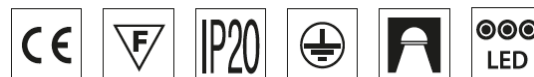
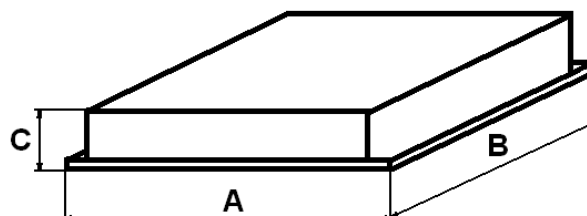


Instrukcja montażu  
**Quaset LED**



**220-240V/50-60Hz**

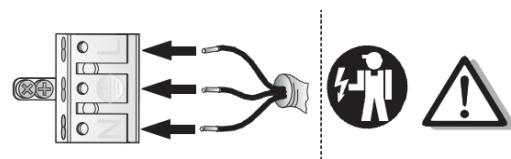
**1. Gabaryty**



Moc[W]	A	B	C	Otwór montażowy	Waga [kg]
32, 47	596	596	50	580x580	3,9

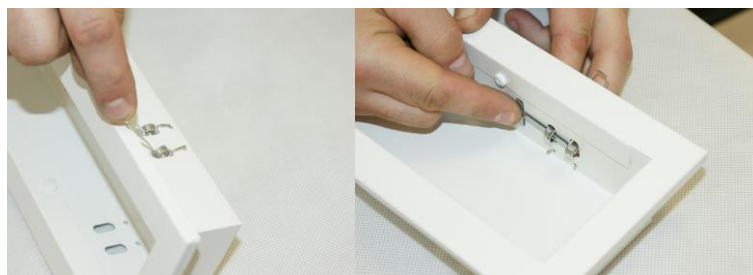
**2. Montaż**

- ostrożnie wyjąć oprawę z opakowania i umieścić na stabilnej powierzchni
- w przypadku montażu **GK** używając rękawic delikatnie wyjąć rastry i zamontować sprężyny\*
- podłączenie zasilania:
  - przeprowadzić przewód zasilający przez otwór w podstawie oprawy
  - odgiąć blaszkę mocującą kostkę
  - podłączyć przewody wg. schematu na kostce
  - zagiąć blaszkę do poprzedniej pozycji
- zamontować oprawę w suficie



**\* montaż sprężyn**

- sprężyny należy włożyć końcówkami w otwory tak, aby przeszły przez podłużne otwory
- sprężyny zablokować elementami metalowymi w kształcie litery T, wewnątrz oprawy



**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 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>

