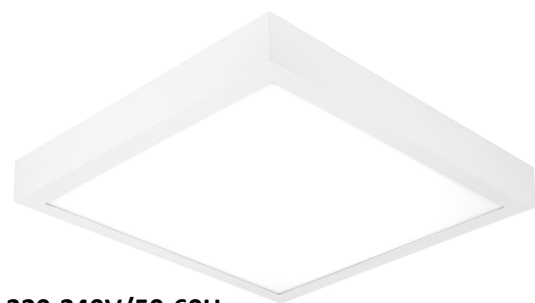
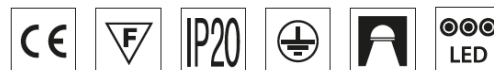


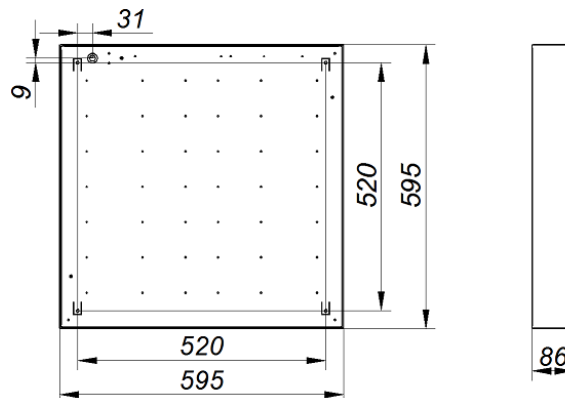
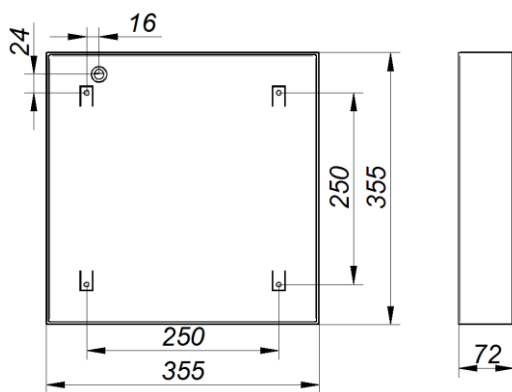
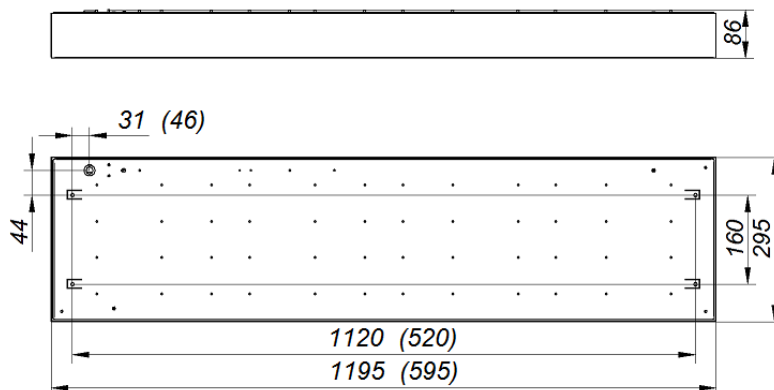
## Instrukcja montażu Torino LED



220-240V/50-60Hz

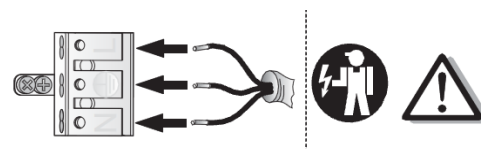
### 1. Gabaryty

Moc [W]	Wymiary [mm]	Waga [kg]
21	355x355	2,5
24/38	595x595	5,9
16/24	(295x595)	3,9
27/43	295x1195	6,5



### 2. Montaż

- ostrożnie wyjąć oprawę z opakowania i umieścić na stabilnej powierzchni (podłoga, stół)
- zdjąć ramkę z płytą – UWAGA! Ramka mocowana na magnesach, w celu zdjęcia szarpnąć mocno ramką i odpiąć karabińczyki zabezpieczające ramkę
- podłączenie zasilania
  - przeprowadzić przewód zasilający przez otwór w podstawie oprawy
  - podłączyć przewody zasilające wg schematu na kostce
- przykręcenie oprawy do sufitu:
  - oprawa mocowana jest do sufitu na czterech otworach o średnicy 6,5mm w rozstawie jak na rysunku
- zapiąć karabińczyki ramki i zamknąć oprawę

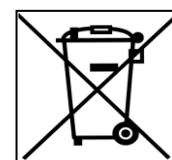


### 3. Postanowienia końcowe:

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



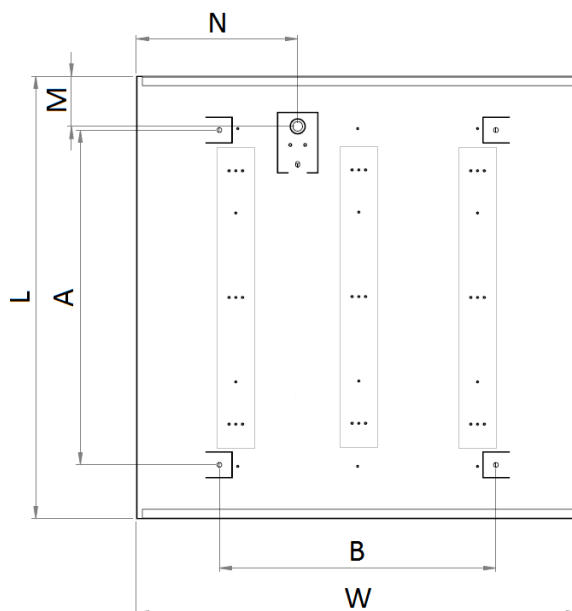
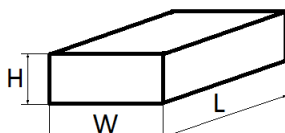
Zgodnie z przepisami ustawy z dnia 29 lipca 2005r. o zużyтым sprzęcie elektrycznym i elektronicznym zabronione jest umieszczanie z innymi odpadami zużytego sprzętu oznakowanego symbolem przekreślonego kosza. Użytkownik, który zamierza pozbyć się produktu, jest obowiązany do oddania zużytego sprzętu elektrycznego 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>



## Instrukcja montażu Torino LED PAR



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

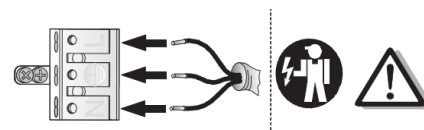


### 1. Gabaryty

Moc[W]	W	L	H	B	A	M	N	Waga(kg)
32	595	595	51	340	450	298	298	4,0
47	595	595	51	372	450	158	242	4,0
32	125	1175	51	50	788	897	103	2,3

### 2. Montaż

- ostrożnie wyjąć oprawę z opakowania i umieścić na stabilnej powierzchni (podłoga, stół);
- używając rękawic zdemontować dwa skrajne rastry;
- podłączenie zasilania:
  - przeprowadzić przewód zasilający przez otwór w podstawie
  - podłączyć przewody wg schematu na kostce
- przykręcenie oprawy do sufitu:
  - zamocować oprawę do sufitu za pomocą kołków rozporowych na czterech otworach o średnicy 6mm
- zamontować rastry



### 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>

