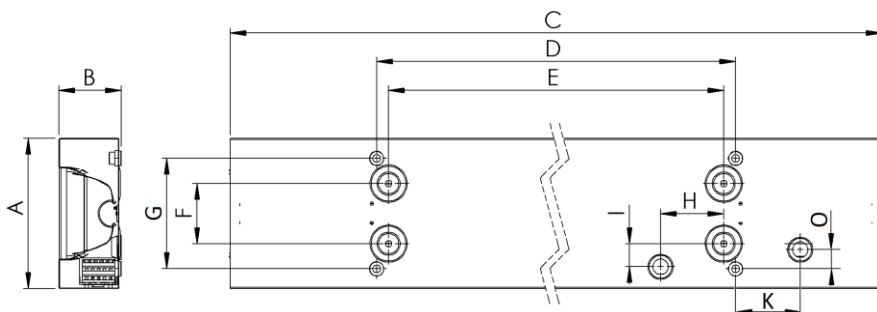


Instrukcja montażu  
**Presto LED**

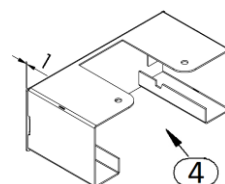


220-240V/50-60Hz

**1. Gabaryty i otwory montażowe**

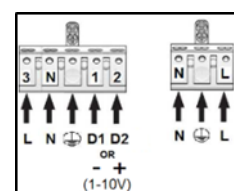
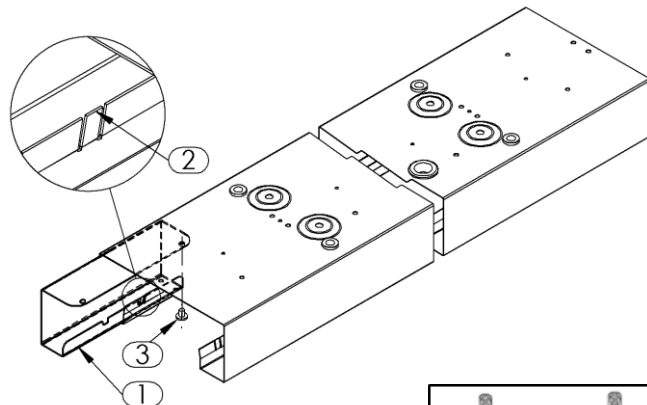


Model	A [mm]	B [mm]	C [mm]	D [mm]	E [mm]	F [mm]	G [mm]	H [mm]	I [mm]	K [mm]	O [mm]	Waga [kg]
1145 DI	125	52	1145	900	880	50	92	80	18			2,0
1145 DI-IN	125	58	1145	900			92			16	18	2,45
1435 DI	125	52	1435	1190	1150	50	92	80	18			2,5
1435 DI-IN	125	58	1435	1190			92			16	18	3,0



**2. Montaż**

- ostrożnie wyjąć oprawę z opakowania i umieścić na stabilnej powierzchni
- używając rękawic delikatnie wyjąć raster z obudowy
- MONTAŻ ZWIESZANY** przykręcić zawieszenie uniwersalne i zawieszania mechaniczne do sufitu w rozstawie D i G. Wkręcić 4 regulatory linek w tulejki montażowe z tyłu oprawy. Odkręcić lekko nakrętkę zewnętrzną regulatora, wsuwać linkę aż do osiągnięcia pożądanej wysokości zawieszenia i skrócić ponownie nakrętkę. Wsuwanie głębiej linki powoduje podnoszenie oprawy, w celu opuszczenia – poluzować nakrętkę regulatora i wcisnąć ją w stronę oprawy – linka wysunie się
- MONTAŻ NATYNKOWY** umieścić kołki rozporowe zgodnie z rozstawem E x F, przykręcić oprawę
- na końcach oprawy umieścić końcówki nr.4, odgiąć blokadę nr.2 oraz wkręcić wkręty nr.3.
- podłączyć zasilanie zgodnie z oznakowaniem na kostce zasilającej
- nasunąć konektor przewodu ochronnego na raster
- włożyć raster



Montaż w linię:

Montaż opraw w linię wykonywany jest poprzez wsunięcie w pierwszą belkę łączników nr.1, odgięcie blokady nr.2 i wkręcenie śrub nr.3. Następnie na zamocowane łączniki nasunąć drugą oprawę, zabezpieczyć i dokręcić śruby. Na koniec połączyć wtyczki okablowania przelotowego oraz podłączyć zasilanie do jednej z opraw w linii zgodnie z oznaczeniami kostki przyłączeniowej.

**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

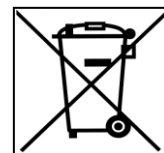


Zgodnie z przepisami ustawy z dnia 29 lipca 2005r. o zużyтым sprzęcie elektrycznym i elektronicznym zabronione jest umieszczanie z innymi odpadami zużytego sprzętu oznakowanego symbolem przekreślonego kosza.

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.

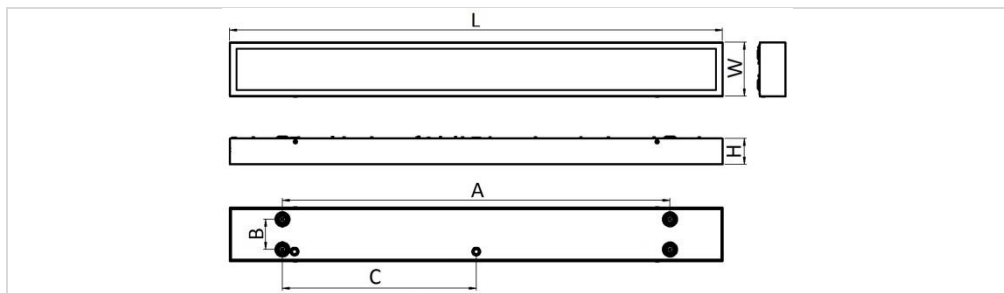
Szczegóły ustawy znajdują się na stronie: <http://www.gios.gov.pl>



**INSTRUKCJA MONTAŻU**



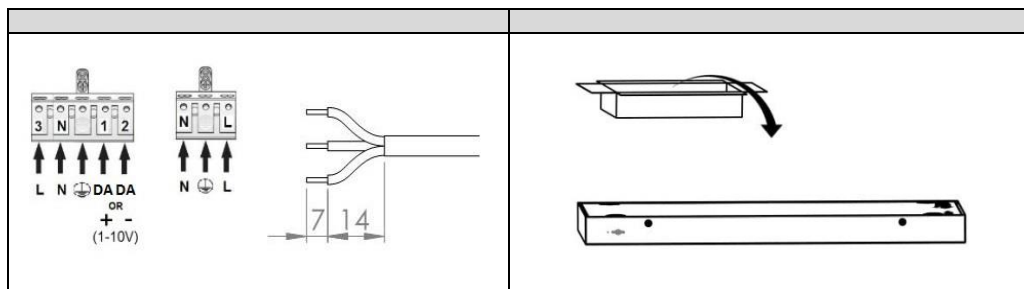
**PRESTO OPAL / MPRM LED**



220-240V / 50-60Hz

MOC (W)	L (mm)	W(mm)	H(mm)	A(mm)	B(mm)	C(mm)	Waga (kg)
31 DI	1145	126	60	900	70	450	3,5
37 DI	1435	126	60	900	70	450	4
43 DI-IN	1145	126	68	960	70	15	4
52 DI-IN	1435	126	68	1200	70	15	4,5

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



**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.  
**Wszelkie informacje dotyczące firmy PXF Lighting oraz produktów dostępne są na stronie: [www.pxf.pl](http://www.pxf.pl)**

