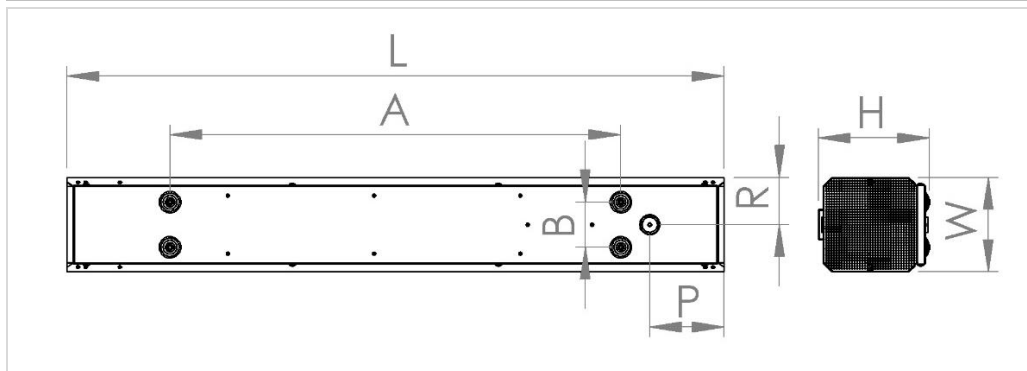


INSTRUKCJA MONTAŻU



VIRUS XL

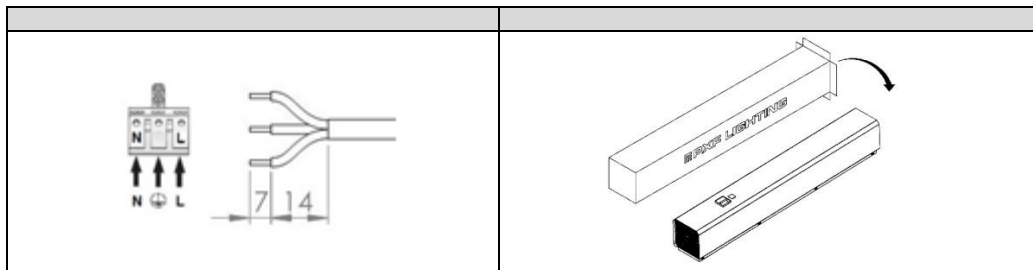


220-240V / 50-60Hz

Moc [W]	L	W	H	A	B	P	R	Waga [kg]
2x15 / 3x15	1002	147	175	700	70	115	73	7
2x30 / 3x30	1462	147	175	1162	70	115	73	10

Oprawa wyposażona jest w filtr mechaniczny i licznik czasu pracy. Źródło promieniowania UV należy wymieniać co 8000h, według wskazań licznika czasu pracy. Filtr mechaniczny należy czyścić w zależności od stopnia zapylenia i czasu pracy oprawy w pomieszczeniu. Dla pomieszczeń biurowych czasookres wynosi około 720h. W pomieszczeniach o większym stopniu zapylenia czas ten wynosi około 360h. Filtr musi być zawsze drożny, aby zapewnić maksymalny przepływ powietrza. W przypadku uszkodzenia lub całkowitego zużycia filtr należy wymienić na nowy.

Zestaw montażowy dostarczany z oprawą nie zawiera kołków rozporowych mocujących oprawę do podłoża.



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**

Zgodnie z przepisami ustawy z dnia 29 lipca 2005 r. o zużytym 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 detalicznych tego sprzętu, przez gminne jednostki organizacyjne prowadzące działalność w 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>

