



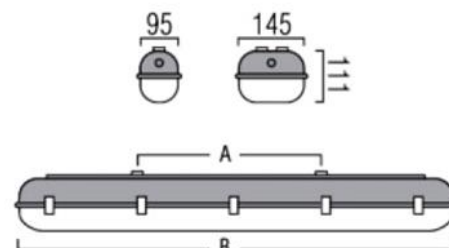
Instrukcja montażu
FIBRA LED, FIBRA Q LED
FIBRA LED NARROW BEAM
FIBRA 24V LED



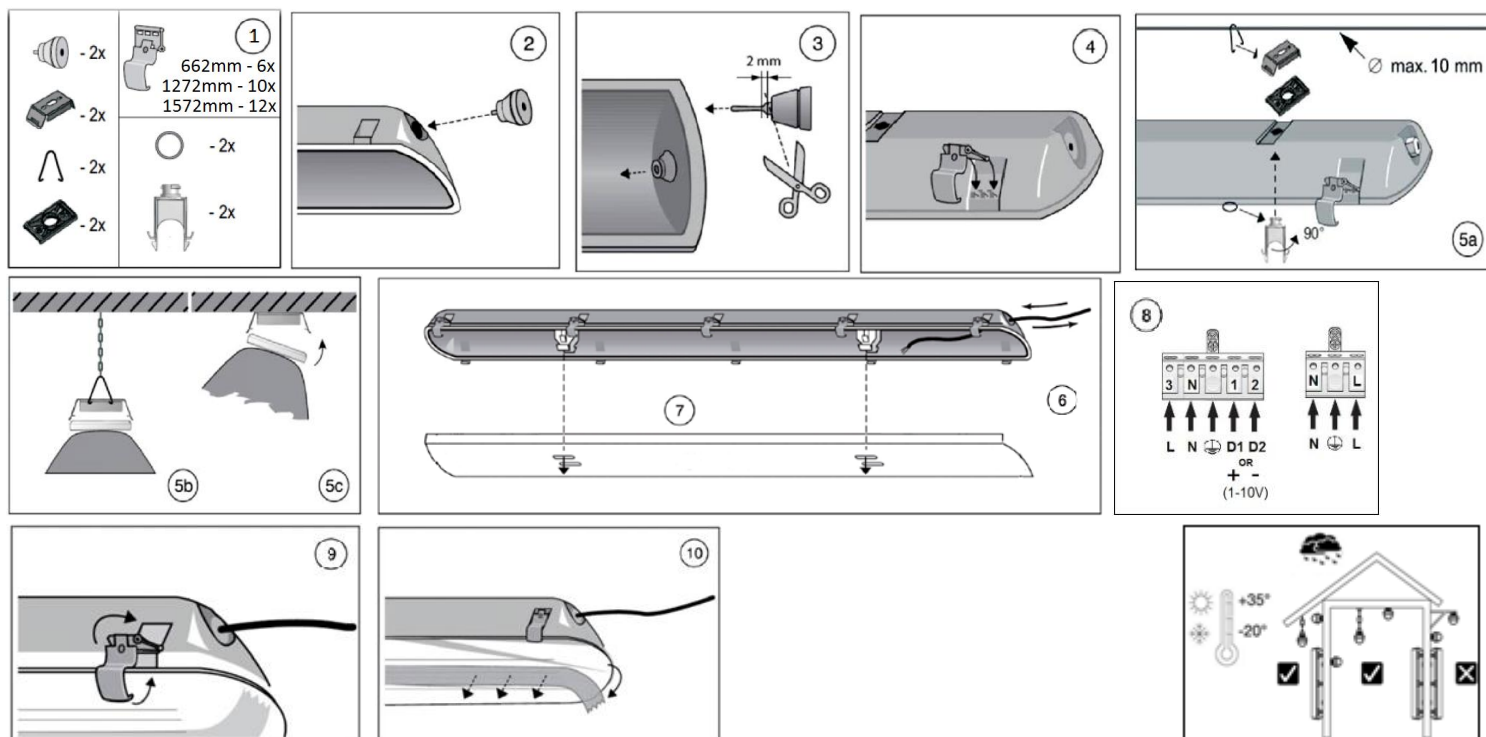
220-240V/50-60Hz
 24V/50-60Hz

1. Wymiary

MOC [W] (korpus 95)	MOC [W] (korpus 145)	A [mm]	B [mm]	Waga [kg]
17; Q 19; Q 22	-	350	662	1,6
Q 29; 30; Q 35; Q 40; 42	-	700	1272	2,5
Q 36; 37; Q 43; Q 49	-	940	1572	3,2
-	Q 28; 30; Q 33; Q 39	350	662	2,4
-	58 NB	700	1172	3,3
-	Q 56; 58; Q67; Q 78	700	1272	3,3
-	71 NB	940	1452	3,9
-	Q 71; 72; Q 85; Q 99	940	1572	4,0



2. Montaż



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 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 i 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>

