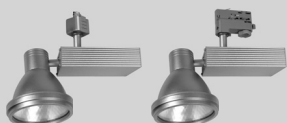


# BRILUM®



FUSIO E21X

FUSIO S21X



FUSIO E31H

FUSIO S31H



FUSIO E32H



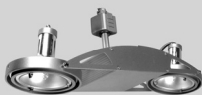
FUSIO S32H



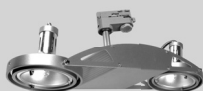
FUSIO E41H, FUSIO E41X



FUSIO S41H, FUSIO S41X



FUSIO E42H, FUSIO E42X



FUSIO S42H, FUSIO S42X



FUSIO E51H



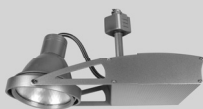
FUSIO S51H



FUSIO E52H



FUSIO S52H



FUSIO E61X



FUSIO S61X



FUSIO E71H



FUSIO S71H



FUSIO E72H



FUSIO S72H

# INSTRUKCJA MONTAŻU

## OPRAWY FUSIO DO SYSTEMU SZYNOWEGO SCENA/ ESTRA

Oprawy te przeznaczone są do montażu w systemie szynowym SCENA (oprawy FUSIO S21X, FUSIO S31H, FUSIO S32H, FUSIO S41H, FUSIO S41X, FUSIO S42H, FUSIO S42X, FUSIO S51H, FUSIO S61X, FUSIO S71H, FUSIO S72H) oraz ESTRA (oprawy FUSIO E21X, FUSIO E31H, FUSIO E32H, FUSIO E41H, FUSIO E41X, FUSIO E42H, FUSIO E42X, FUSIO E51H, FUSIO E52H, FUSIO E61X, FUSIO E71H, FUSIO E72H). Wykonane są z aluminium w kolorze srebrnym. Wyposażone w specjalne adaptory, służące do montażu w szynoprzewodzie. Posiadają możliwość regulacji w pionie i poziomie. Oprawy FUSIO S31H, FUSIO S32H, FUSIO E31H, FUSIO E32H, FUSIO S51H, FUSIO S52H, FUSIO E51H, FUSIO E52H przeznaczone są na niskonapięciowe żarówki halogenowe AR-111 z trzonkiem G53 o maksymalnej mocy 50W (układ zapłonowy w komplecie), oprawy FUSIO S41H, FUSIO S42H, FUSIO E41H, FUSIO E42H na niskonapięciowe żarówki halogenowe na trzonek G8.5 o mocy 45W (układ zapłonowy w komplecie), a oprawy FUSIO S71H, FUSIO S72H, FUSIO E71H, FUSIO E72H na żarówki halogenowe GU-10 o maksymalnej mocy 50W zasilane napięciem sieciowym. Oprawy FUSIO S21X, FUSIO E21X, FUSIO S61X, FUSIO E61X przystosowane są do lamp metalohalogenowych MH-12 z trzonkiem G12 o mocy 70W, natomiast modele FUSIO S41X, FUSIO E41X, FUSIO S42X, FUSIO E42X na lampę metalohalogenową z trzonkiem G8.5 o mocy 35W (układ zapłonowy w komplecie).

Zastosowanie: oświetlenie w pomieszczeniach biurowych, w muzeach, galeriach, wystawach, witrynach sklepowych, sklepach oraz innych obiektach użyteczności publicznej.

Napięcie zasilania: 230V/50Hz.

### INSTALACJA ŹRÓDŁA ŚWIATEŁA

**FUSIO S31H, FUSIO S32H, FUSIO E31H, FUSIO E32H, FUSIO S51H, FUSIO S52H, FUSIO E51H, FUSIO E52H:**

1. Przykręcić przewody zasilające do oprawy źródła światła.
2. Nalożyć źródło światła na trzy blaszki wewnątrz oprawy i pchnąć aż do zakleszczenia się.

**FUSIO S41H, FUSIO S41X, FUSIO S42H, FUSIO S42X, FUSIO E41H, FUSIO E41X, FUSIO E42H, FUSIO E42X:**

1. Zdjąć z oprawy szybkie osłaniającą źródło światła (w tym celu należy odgiąć blaszki mocujące ją do oprawy).
2. Włożyć źródło światła w oprawkę.
3. Założyć szybkie na oprawę zahaczając za blaszki w oprawie.

**FUSIO S71H, FUSIO S72H, FUSIO E71H, FUSIO E72H:**

1. Włożyć żarówkę do oprawy i obrócić w prawo o pół obrotu do wyczuwalnego oporu.
2. Założyć źródło światła wraz z oprawką na pierścienie oprawy zahaczając o blaszki mocujące znajdujące się pod pierścieniami.

**FUSIO S21X, FUSIO E21X, FUSIO S61X, FUSIO E61X:**

1. Zdjąć klosz przekraczając go w lewo wyczuwalnego oporu.
2. Włożyć źródło światła.
3. Nalożyć klosz i przekręcić go w prawo do wyczuwalnego oporu.

### MONTAŻ

Przed przystąpieniem do montażu należy upewnić się, czy wyłączone zostało zasilanie. Przewody elektryczne muszą być podłączone zgodnie z instrukcją oraz obowiązującymi przepisami. Zaleca się, aby montaż oprawy wykonał wykwalifikowany elektryk.

**FUSIO S21X, FUSIO S31H, FUSIO S32H, FUSIO S41H, FUSIO S41X, FUSIO S42H, FUSIO S42X, FUSIO S51H, FUSIO S52H, FUSIO S61X, FUSIO S71H, FUSIO S72H:**

1. Ustawić pokrętko znajdujące się na adaptorze w pozycji OFF.
2. Schować styki adaptora odsuwając suwak do boku adaptora.
3. Do poprawnie zamontowanego szynoprzewodu włożyć adaptor wraz z oprawą tak, aby krawędź adaptora znajdowała się w szczelinie szynoprzewodu. Szczelina wyznacza linię styku ochronnego adaptora.
4. Ustawić suwak chowający styki w tym samym kierunku co szynoprzewód.
5. Ustawić pokrętko znajdujące się na adaptorze w pozycji 1 lub 2 w celu wybrania jednej z faz zasilających.

**FUSIO E21X FUSIO E31H, FUSIO E32H, FUSIO E41H, FUSIO E41X, FUSIO E42H, FUSIO E42X, FUSIO E51H, FUSIO E52H, FUSIO E61X, FUSIO E71H, FUSIO E72H:**

1. Włożyć źródło światła (patrz instalacja źródła światła).
2. Do poprawnie zamontowanego jednofazowego szynoprzewodu włożyć adaptor wraz z oprawą tak, aby zatrzaśk adaptora znajdował się przy linii na szynoprzewodzie, która oznacza przewód uziemiający.
3. Przekręcić oprawę z adaptorem o 90° w prawo tak, aby zatrzaśk (w tym momencie adaptor jest nieruchomy).
4. Aby zdemonstrować oprawę należy podważyć zatrzaśk znajdujące się na adaptorze i przekręcić oprawę wraz z adaptorem o 90° w lewo, a następnie wyjąć ją z szynoprzewodu.

### UWAGI

- Jakiegokolwiek regulacje, montaż, wymiana źródeł światła możliwe są tylko po wyłączeniu napięcia zasilającego.
- Dokonywanie jakichkolwiek czynności wewnątrz oprawy przy włączonym zasilaniu grozi porażeniem prądem elektrycznym.
- Przed wymianą źródła światła należy upewnić się, czy nie jest ono zbyt gorące.
- Oprawa powinna być umieszczona w odległości nie mniejszej niż 0,5m od najbliższego oświetlanego obiektu.
- Dotknięcie żarówki halogenowej gołymi palcami może skrócić jej żywotność (w przypadku dotknięcia żarówki palcem należy ją przemyć watką nasączoną alkoholem).
- Oprawę należy użytkować tylko z zamontowaną szybą. W przypadku jej uszkodzenia należy ją wymienić na nową.
- Lampa metalohalogenkowa nie może być natychmiast włączona powtórnie. Zanim możliwy będzie powtórny zapłon wyładowania jarznik musi ostygnąć.

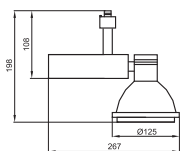
W razie wątpliwości należy skontaktować się z wykwalifikowanym elektrykiem.

Nie ponosimy odpowiedzialności za szkody powstałe wskutek nieprawidłowego montażu lub zastosowania niewłaściwego źródła światła. Zastrzegamy sobie prawo do zmian w konstrukcji produktu

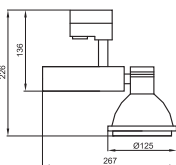
### DEKLARACJA ZGODNOŚCI

Niniejsze produkty spełniają wymagania następujących Dyrektyw Unii Europejskiej:

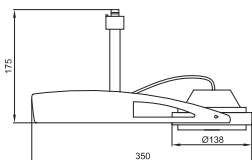
- Dyrektywa niskonapięciowa LVD (2006/95/WE).
- Dyrektywa dotycząca Kompatybilności Elektromagnetycznej EMC (89/336/EWG) - FUSIO S21X, FUSIO S31H, FUSIO S32H, FUSIO S41H, FUSIO S41X, FUSIO S42H, FUSIO S42X, FUSIO S51H, FUSIO S52H, FUSIO S61X, FUSIO E21X, FUSIO E31H, FUSIO E32H, FUSIO E41H, FUSIO E41X, FUSIO E42H, FUSIO E42X, FUSIO E51H, FUSIO E52H, FUSIO E61X.



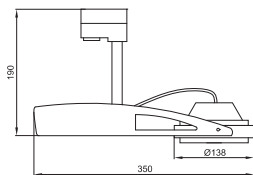
FUSIO E21X



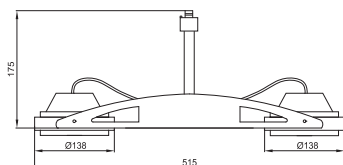
FUSIO S21X



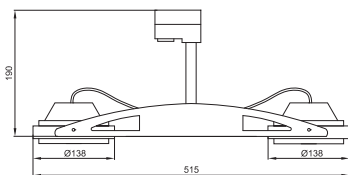
FUSIO E31H



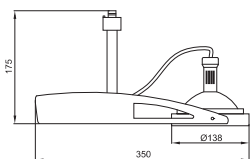
FUSIO S31H



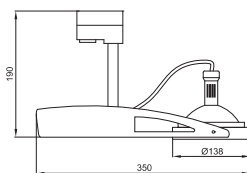
FUSIO E32H



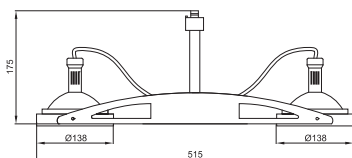
FUSIO S32H



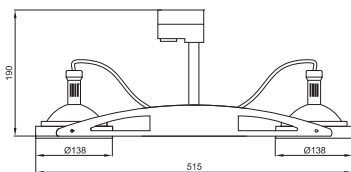
FUSIO E41H  
FUSIO E41X



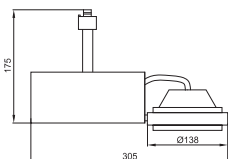
FUSIO S41H  
FUSIO S41X



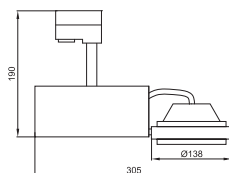
FUSIO E42H  
FUSIO E42X



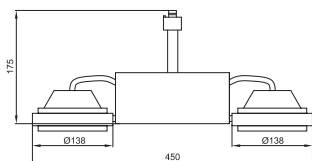
FUSIO S42H  
FUSIO S42X



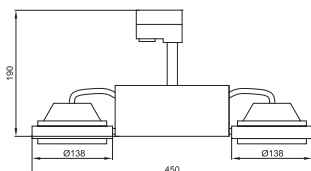
FUSIO E51H



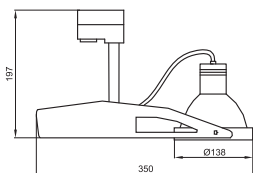
FUSIO S51H



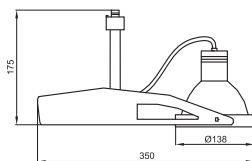
FUSIO E52H



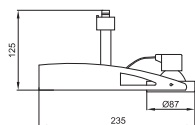
FUSIO S52H



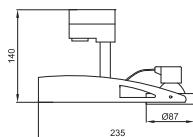
FUSIO E61X



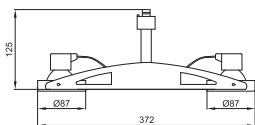
FUSIO S61X



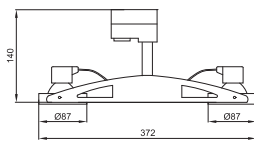
FUSIO E71H









































FUSIO S71H



FUSIO E72H



FUSIO S72H

	<b>70W</b>	- FUSIO E21X		; FUSIO S21X		
	<b>max. 50W</b>	- FUSIO E31H		; FUSIO S31H		
	<b>max. 2x50W</b>	- FUSIO E32H		; FUSIO S32H		
	<b>max. 45W</b>	- FUSIO E41H		; FUSIO S41H		
	<b>35W</b>	- FUSIO E41X		; FUSIO S41X		
	<b>max. 2x45W</b>	- FUSIO E42H		; FUSIO S42H		
	<b>2x35W</b>	- FUSIO E42X		; FUSIO S42X		
	<b>max. 50W</b>	- FUSIO E51H		; FUSIO S51H		
	<b>max. 2x50W</b>	- FUSIO E52H		; FUSIO S52H		
	<b>70W</b>	- FUSIO E61X		; FUSIO S61X		
		<b>max. 50W</b>	- FUSIO E71H		; FUSIO S71H	
		<b>max. 2x50W</b>	- FUSIO E72H		; FUSIO S72H	



Symbol oznacza selektywne zbieranie sprzętu elektrycznego i elektronicznego, czyli tego produktu nie wolno traktować tak jak innych odpadów domowych. Należy oddać go do właściwego punktu zbierającego zużyty sprzęt elektryczny i elektroniczny. Właściwa realizacja zadań związanych ze zbieraniem zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego ma znaczenie szczególnie w przypadku, gdy w tym sprzęcie występują składniki niebezpieczne, które mają szczególnie negatywny wpływ na środowisko i zdrowie ludzi.