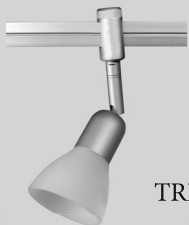


BRILUM®



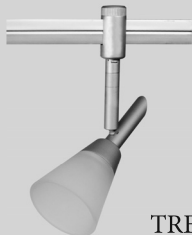
TREX 10



TREX 20



TREX 30



TREX 40



TREX 50



TREX 60

INSTRUKCJA MONTAŻU

OPRAWY DO SYSTEMU SZYNOWEGO TREX

TREX 10, TREX 20, TREX 30, TREX 40, TREX 50, TREX 60

Oprawy te przeznaczone są do montażu w systemie szynowym TREX. Wyposażone w specjalne adaptory, służące do montażu w szynoprzewodzie. Posiadają możliwość regulacji w pionie i poziomie. Oprawy TREX 10, TREX 20, TREX 30, TREX 40, TREX 50 posiadają już zainstalowane źródło światła, oprawa TREX 60 wymaga instalacji źródła. W oprawach TREX 10 i TREX 60 stosuje się żarówkę halogenową GU-10 z trzonkiem GU10 o maksymalnej mocy 50W (w komplecie), natomiast w oprawach TREX 20, TREX 30, TREX 40, TREX 50 żarówkę halogenową G-9 z trzonkiem G9 o maksymalnej mocy 50W (w komplecie).

Zastosowanie: oświetlenie w pomieszczeniach mieszkalnych, biurowych, obiektach reprezentacyjnych oraz wszelkich obiektach użyteczności publicznej.

Napięcie zasilania: 230V/50Hz.

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.

1. Odkręcić nakładkę zaciskającą adaptor.
2. Założyć oprawę uwzględniając poprawne ułożenie adaptora.
3. Zakręcić nasadkę mocującą adaptor.

WYMIANA ŹRÓDŁA ŚWIATŁA

1. Upewnić się, że zostało wyłączone zasilanie.
2. Wyjąć uszkodzone źródło światła i włożyć nowe.

UWAGI

- 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).

W razie wątpliwości należy skontaktować się z wykwalifikowanym elektrykiem.

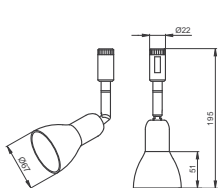
Nie ponosimy odpowiedzialności za szkody powstałe wskutek nieprawidłowego montażu lub zastosowania niewłaściwego źródła światła. Zastrzegamy sobie prawo do zmian w konstrukcji produktu.

DEKLARACJA ZGODNOŚCI

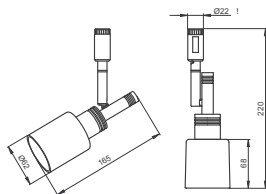
Niniejsze produkty spełniają wymagania następujących Dyrektyw Unii Europejskiej:

- Dyrektywa niskonapięciowa LVD (73/23/EWG).

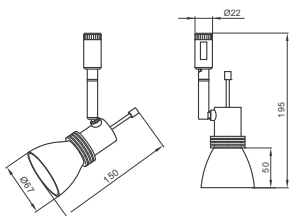
BRILUM®



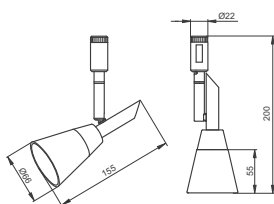
TREX 10



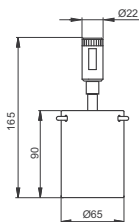
TREX 20



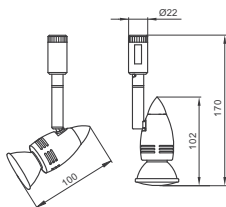
TREX 30



TREX 40



TREX 50



TREX 60

BRILUM®



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.

BRILUM S.A.

05-500 Piaseczno, Stara Iwiczna, ul. Słoneczna 116A