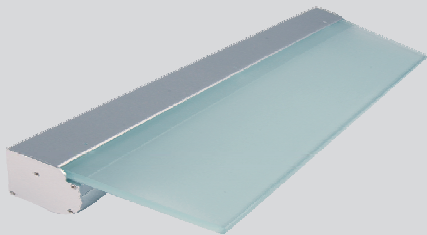
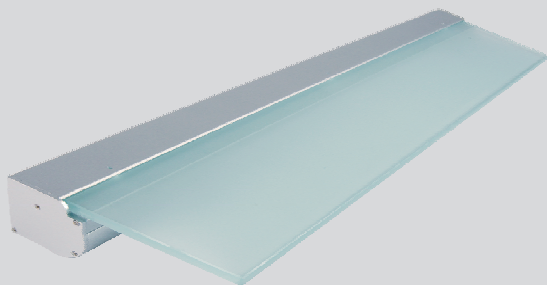


BRiLUM®



APERA 8



APERA 13

INSTRUKCJA MONTAŻU

OPRAWA ŚCIENNA Z PÓLKĄ SZKLANĄ

APER 8, APER 13

Oprawy ścienna z półką szklaną, wykonane z aluminium z osłoną źródła światła z tworzywa sztucznego.

Jako źródło światła stosuje się świetlówkę liniową T5 o mocy 8W i 13W w zależności od modelu, o temperaturze barwowej 2700K, 4000K lub 6400K (w komplecie). Wyposażona jest w statecznik elektroniczny, dzięki czemu następuje natychmiastowy zapłon, bez migotania.

Zastosowanie: oświetlenie dekoracyjne w pomieszczeniach mieszkalnych, restauracyjnych oraz kawiarni i pubów.

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 dwie śruby przytrzymujące szklaną półkę, a następnie ją wyjąć.
2. Zaznaczyć na powierzchni montażowej miejsca nawiercenia otworów.
3. Nawiercić dwa odpowiednio rozstawione otwory w miejscu montażu oprawy.
4. W otwory włożyć kołki rozporowe, a w nie wkręcić wkręty (w komplecie).
5. Odkręcić śruby znajdujące się w bocznej ściance oprawy, a następnie zdjąć ją.
6. Przeprowadzić przewód zasilający przez otwór znajdujący się w podstawie oprawy.
7. Z przewodu zasilającego usunąć część izolacji (około 1 cm) i połączyć go ze złączką zaciskową odpowiednio: przewód fazowy (brązowy lub czarny) do otworu oznaczonego „L”, neutralny (niebieski) do „N” oraz ochrony (żółto-zielony) do „***”.
8. Założyć boczna ściankę oprawy, a następnie przykręcić ją śrubami.
9. Zawiesić oprawę na wkrętach.
10. Założyć szklaną półkę, a następnie przykręcić ją śrubami.

WYMIANA ŹRÓDŁA ŚWIATŁA

1. Odkręcić trzy śruby znajdujące się z boku oprawy.
2. Zdjąć boczna ściankę oprawy.
3. Wysunąć osłonę źródła światła.
4. Wyjąć uszkodzoną świetlówkę przekręcając ją o 90.
5. Włożyć w oprawki świetlówkę, i przekręcić ją o 90.
6. Wsunąć osłonę źródła światła.
7. Założyć boczna ściankę i przykręcić ją trzema śrubami.

UWAGA

- 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.
- Przed przystąpieniem do wymiany źródła światła upewnić się, że zostało wyłączone zasilanie.

W razie wątpliwości należy skontaktować się z wykwalifikowanym elektrykiem.

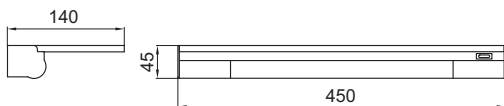
Nie ponosimy odpowiedzialności za szkody powstałe wskutek nieprawidłowego montażu lub zastosowania niewłaściwego źródła światła. Zastrzegamy sobie prawo do zmian w konstrukcji produktu.

DEKLARACJA ZGODNOŚCI

Niniejsze produkty spełniają wymagania następujących Dyrektyw Unii Europejskiej:

- Dyrektywa niskonapięciowa LVD (73/23/EWG).
- Dyrektywa dotycząca Kompatybilności Elektromagnetycznej EMC(89/336/EWG).

BRILUM®



APERA 8



APERA 13



8W - APERA 8

13W - APERA 13



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