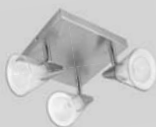


BRILUM®



VILO 11



VILO 13



VILO 14



VILO 22



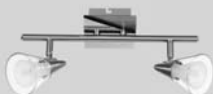
VILO 23



VILO 24



VILO 31



VILO 32



VILO 33



VILO 34

INSTRUKCJA MONTAŻU

OPRAWA ŚCIENNO-SUFITOWA

VILO 11, VILO 13, VILO 14, VILO 22, VILO 23, VILO 24, VILO 31, VILO 32, VILO 33, VILO 34

Oprawy przeznaczone do montażu na ścianie lub suficie. Wykonane ze stali, ze szklanym kloszem. Jako źródło światła stosuje się żarówkę halogenową G-9 o maksymalnej mocy 50W.

Zastosowanie: idealne do oświetlenia pomieszczeń mieszkalnych, a także stosowane w celach dekoracyjnych i do zaakcentowania oświetleniem wybranych miejsc.

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 mocujące uchwyt montażowy od podstawy oprawy.
2. Zaznaczyć na powierzchni montażowej miejsca nawiercenia otworów.
3. Nawiercić odpowiednio rozstawione otwory w miejscu montażu oprawy.
4. W otwory włożyć kołki rozporowe (w komplecie).
5. Z przewodu zasilającego usunąć część izolacji (około 1 cm) i połączyć z kostką przyłączeniową odpowiednio: przewód fazowy (brązowy lub czarny) do otworu oznaczonego „L”, neutralny (niebieski) do „N” oraz ochronny (żółto-zielony) do „Ⓧ”.
6. Przymocować wkrętami uchwyt montażowy do miejsca, w którym przygotowano otwory.
7. Nałożyć i przykręcić dwoma śrubami podstawę oprawy do uchwytu.
8. Wkręcić szklany klosz.
9. Włożyć żarówkę trzymając ją przez np. szmatkę.

WYMIANA ŹRÓDŁA ŚWIATŁA

1. Upewnić się że zostało wyłączone zasilanie.
2. Wykręcić szklany klosz osłaniający źródło światła.
3. Wyjąć uszkodzone źródło światła i włożyć nowe.
4. Wkręcić szklany klosz.

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).
- Niektóre elementy oprawy mogą być gorące.

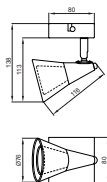
W razie wątpliwości należy skontaktować się z wykwalifikowanym elektrykiem.

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

DEKLARACJA ZGODNOŚCI

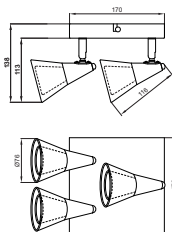
Niniejsze produkty spełniają wymagania następujących Dyrektyw Unii Europejskiej:

- Dyrektywa niskonapięciowa LVD (2006/95/WE).



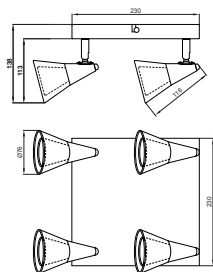
VILO 11

0,20kg



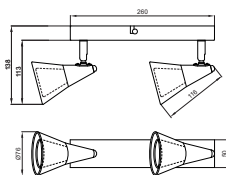
VILO 13

0,85kg



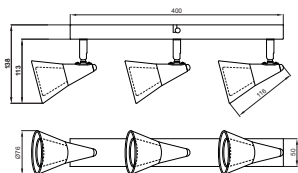
VILO 14

1,06kg



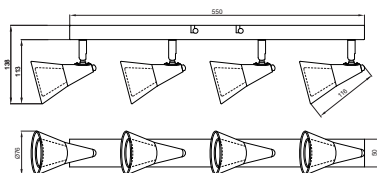
VILO 22

0,58kg



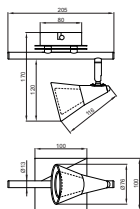
VILO 23

0,90kg



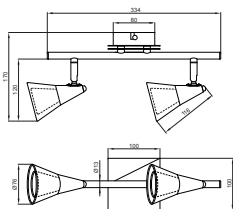
VILO 24

1,35kg



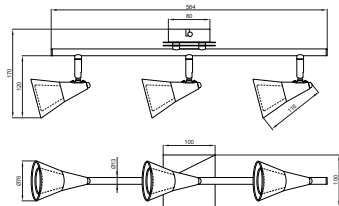
VILO 31

0,38kg



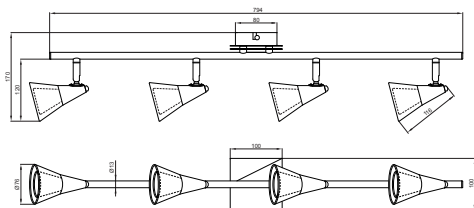
VILO 32

0,58kg



VILO 33

0,80kg



VILO 34

1,10kg

BRILUM®

max.
50W

- VILO 11, VILO 31

max.
2x50W

- VILO 22, VILO 32

max.
3x50W

- VILO 13, VILO 23, VILO 33

max.
4x50W

- VILO 14, VILO 24, VILO 34



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 szczególne 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