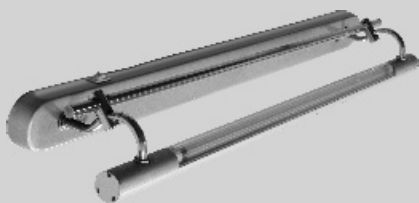


# BRILUM



ALDE 8A, ALDE 13A



ALDE 8B, ALDE 13B



ALBI 8, ALBI 13

**INSTRUKCJA MONTAŻU**  
**OPRAWA MEBŁOWA**  
**ALDE 8A, ALDE 13A, ALDE 8B, ALDE 13B, ALBI 8, ALBI 13**

Oprawa meblowa. Wykonana z aluminium, osłona źródła światła z tworzywa sztucznego. Jako źródło światła stosuje się świetlówkę liniową T5 o mocy 8 i 13W o trzech temperaturach barwowych 2700K, 4000K i 6400K (w komplecie). Oprawy przystosowane są do bezpośredniego podłączenia. Wyposażone są w wyłącznik oraz statecznik elektroniczny, dzięki czemu następuje natychmiastowy zapłon, bez migotania. Zastosowanie: oświetlanie pod wiszącymi szafkami kuchennymi, w segmentach barku, regałach, szafach. 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.

#### ALDE 8A, 13A:

1. Zaznaczyć na powierzchni montażowej miejsca nawiercenia otworów.
2. Nawiercić dwa odpowiednio rozstawione otwory w miejscu montażu oprawy.
3. W otwory włożyć kołki rozporowe (w komplecie).
4. Z przewodu zasilającego usunąć część izolacji (około 1 cm) i połączyć go ze złączką zaciskową odpowiednio: przewód fazowy (brązowy lub czarny) do otworu znaczonego „L”, neutralny (niebieski) do „N” oraz ochronny (żółto-zielony) do „⊕”.
5. Przymocować dwoma wkrętami podstawę oprawy do miejsca, w którym przygotowano otwory.

#### ALDE 8B, 13B:

1. Nawiercić po trzy odpowiednio rozstawione otwory w powierzchni montażowej dla każdego z pierścieni mocujących.
2. Przykręcić trzema śrubami pierścienie mocujące do powierzchni montażowej.
3. Włożyć uchwyty mocujące we wcześniej przykręcone pierścienie.
4. Dokręcić śrubę znajdującą się w bocznej części pierścienia do uchwyty mocującego, za pomocą klucza imbusowego.
6. Przewód wychodzący z oprawy połączyć poprzez złączkę zaciskową z przewodem zasilającym odpowiednio: przewód fazowy (brązowy lub czarny) z zaciskiem znacznym „L”, neutralny (niebieski) z „N” oraz ochronny (żółto-zielony) do „⊕”.

#### ALBI 8, 13:

1. Zaznaczyć na powierzchni montażowej miejsca nawiercenia otworów.
2. Nawiercić dwa odpowiednio rozstawione otwory w miejscu montażu oprawy.
3. Odkręcić śruby znajdujące się na uchwycie montażowym i zdjąć podkładki.
4. Włożyć uchwyty montażowe we wcześniej przygotowane otwory.
5. Założyć podkładki i dokręcić śruby.
6. Przewód wychodzący z oprawy połączyć poprzez złączkę zaciskową z przewodem zasilającym odpowiednio: przewód fazowy (brązowy lub czarny) z zaciskiem znacznym „L”, neutralny (niebieski) z „N” oraz ochronny (żółto-zielony) do „⊕”.

### WYMIANA ŹRÓDŁA ŚWIATŁA

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

#### ALDE 8A, 13A:

1. Zdjąć osłonę źródła światła (mocowana na wcisk) podwarzając ją np. śrubokrętem.
2. Wyjąć uszkodzoną świetlówkę przekręcając ją o 90°.
3. Włożyć w oprawki świetlówkę, i przekręcić ją o 90°.
4. Założyć osłonę źródła światła.

#### ALDE 8B, 13B, ALBI 8, 13:

1. Odkręcić dwie śruby znajdujące się z boku oprawy.
2. Zdjąć boczną ściankę oprawy.
3. Wsunąć 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 boczną ściankę i przykręcić ją dwoma śrubami.

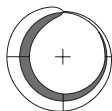
### UWAGA

- dokonywanie jakichkolwiek czynności wewnątrz oprawy przy włączonym zasilaniu grozi porażeniem prądem elektrycznym,
  - przed wymianą źródła światła należy odłączyć zasilanie i upewnić się czy nie jest ono zbyt 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.

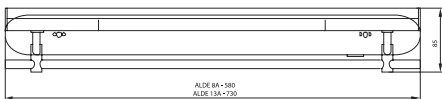
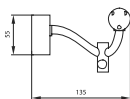
### DEKLARACJA ZGODNOŚCI

Niniejsze produkty spełniają wymagania następujących Dyrektyw Unii Europejskiej:

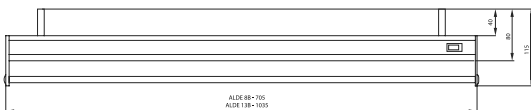
- Dyrektywa niskonapięciowa LVD (73/23/EWG),
- Dyrektywa dotycząca Kompatybilności Elektromagnetycznej EMC (89/336/EWG).



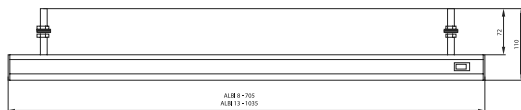
# BRILUM



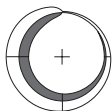
ALDE 8A, ALDE 13A



ALDE 8B, ALDE 13B



ALBI 8, ALBI 13



# BRILUM



ALBI 8, ALBI 13,  
ALDE 8B, ALDE 13B



ALDE 8A, ALDE 13A



ALDE 8A, ALDE 8B, ALBI 8



ALDE 13A, ALDE 13B, ALBI 13



**BG** **БРИЛУКС БГ**  
Западна Промислена Зона гр. Варна 9020 п.к. 20

**CZ** **BRILUX.CZ s.r.o**  
664 42 Modřice, Evropská 884

**D** **BRILUM Licht GmbH**  
Zu den Hohlwegen 1, D-58513 Lüdenscheid

**E** **BRILUM Lighting S.L.**  
29691 Manilva (Málaga), Urb. Manilva Beach n° 54

**GB** **BRILUX UK Ltd.**  
GSPK Technology Park, Manse Lane, Knaresborough,  
North Yorkshire HG5 8LF

**H** **BRILUX Kft.**  
BRILUX Kft., 1048 Budapest, Almakerék út 3  
Megyeri úti Ipari Park

**PL** **BRILUX S.A.**  
ul. Kłobucka 11, 02-699 Warszawa

**RO** **BRILUX Lighting S.R.L**  
Bucuresti, Sos. Mihai Bravu nr 12

**SK** **BRILUX.SK**  
Senkvická cesta 7, 90201 Pezinok

**UA** **БРІЛЮКС.УА**  
вул. Новозабарська 2/6, м. Київ, 04074; UA