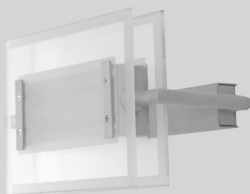
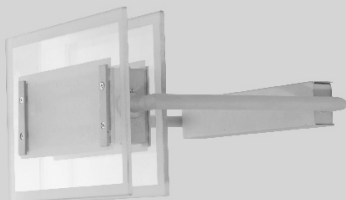


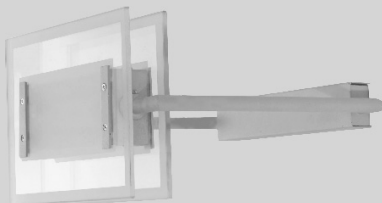
BRILUM®



PALIA 10



PALIA 20



PALIA 30

INSTRUKCJA MONTAŻU

KINKIET PALIA 10, PALIA 20, PALIA 30

Oprawa ścienna-sufitowa z możliwością regulacji położenia w jednej płaszczyźnie, mocowana na wysięgniku wykonanym z profilowanej rurki stalowej. Regulacja pozwala na precyzyjne ukierunkowanie strumienia światła pod dowolnym kątem, dzięki czemu możemy korygować otrzymany efekt oświetleniowy. Jako źródło światła stosuje się żarówkę halogenową o J-78 o maksymalnej mocy 100W, która osłonięta jest dwoma szybami zmatowionymi w środku i na krawędziach.

Zastosowanie: idealna do oświetlania pomieszczeń mieszkalnych, butików, witryn sklepowych, a także stosowana w celach dekoracyjnych i do zaakcentowania oświetlenia wybranych miejsc.

Napięcie zasilania: 230V/50Hz.

INSTALACJA ŹRÓDŁA ŚWIATŁA

1. Odkręcić cztery wkręty znajdujące się na przedzie oprawy.
2. Zdjąć szybę osłaniającą źródło światła.
3. Włożyć w oprawkę żarówkę halogenową J-78 (dotykając ją np. poprzez szmatkę) o maksymalnej mocy 100W.
4. Nalożyć szybę i dokręcić ją czterema wkrętami.

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. Wywiercić dwa odpowiednio rozmieszczone otwory w ścianie, a następnie włożyć w nie kołki rozporowe.
2. Zdjąć osłonę z podstawy wysięgnika (mocowana na magnes).
3. Przeprowadzić przewód zasilający przez specjalne wycięcie w podstawie wysięgnika i przykręcić ją do ściany.
4. Z przewodu zasilającego usunąć część izolacji (około 1 cm) i połączyć ze złączką przyłączeniową odpowiednio: przewód fazowy (brązowy lub czarny) do otworu oznaczonego „L”, neutralny (niebieski) do „N” oraz ochronny (żółto-zielony) do „⊕”.
5. Nalożyć z powrotem osłonę na podstawę wysięgnika.
6. Włożyć źródło światła (patrz „instalacja źródła światła”).

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.
- 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.

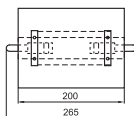
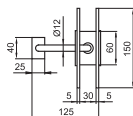
Nie ponosimy odpowiedzialności za szkody powstałe wskutek nieprawidłowego montażu lub zastosowania niewłaściwego źródła światła. Zastrzegamy sobie prawo do zmian w konstrukcji produktu

DEKLARACJA ZGODNOŚCI

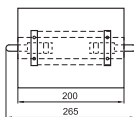
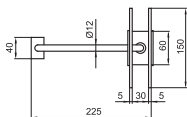
Niniejsze produkty spełniają wymagania następujących Dyrektyw Unii Europejskiej:

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

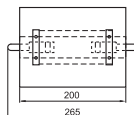
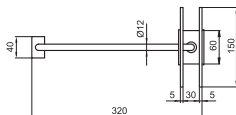
BRILUM®



- PALIA 10



- PALIA 20



- PALIA 30

BRILUM®



- PALIA 10



- PALIA 20



- PALIA 30



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**

Šenkvičká cesta 7, 90201 Pezinok

SRB **MAKEL-ELEKTRO DOO**

Pancevo
Novoseljanski put 165/d

UA **БРИЛУКС.УА**

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