

**OPRAWY DO ŻARÓWEK HALOGENOWYCH  
TYPU G 4**

- Oprawa wraz ze źródłem światła może być zasilana wyłącznie napięciem 12 V z odpowiedniego transformatora (220 V/12 V)
- Oprawa przewidziana jest do wbudowania w powierzchnie montażowe tylko w pomieszczeniach wewnętrznych
- W oprawie można stosować wyłącznie żarówki halogenowe typu MR 16 o napięciu znamionowym 12 V z trzonkiem G4.

- Minimalna odległość oprawy od oświetlonej powierzchni 0,5 m
- Odległość montażu transformatora od oprawy min. 20 cm
- Długość przewodu zasilającego w przypadku zastosowania transformatora elektronicznego do oprawy nie powinna przekraczać 2 m.

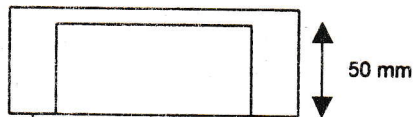
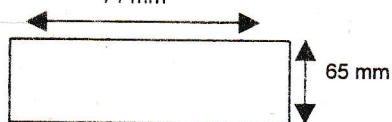
**UWAGA !!**

Podczas pracy oprawa nagrzewa się do wysokiej temperatury – przed dotknięciem odczekać, aż temperatura oprawy obniży się.

**INSTRUKCJA MONTAŻU**

- Przed przystąpieniem do montażu należy upewnić się, że instalacja elektryczna nie jest pod napięciem.
- W wybranym miejscu wyciąć odpowiedni otwór do wielkości wpuszczonej w sufit części oprawy wg rys. 1

Rys. 1) indirect double  
71 mm



- Oprawę należy wsunąć w wycięty otwór.
- Po zdjęciu szyby maskującej umieścić żarówkę halogenową.

Do współpracy z oprawą można stosować wyłącznie transformatory bezpieczeństwa, które spełniają wymagania bezpieczeństwa VDE 0551