

OPRAWY DO ŻARÓWEK HALOGENOWYCH TYPU MR16/MR11

MR11 STANDARD TURNO EYE-BALL

MR16 STANDARD TURNO EYE-BALL

MR16 SP MR11 SP MR16 SP SQUARE

- Oprawa przewidziana jest do wbudowania w powierzchnie montażowe tylko w pomieszczeniach wewnętrznych
- W oprawie można stosować wyłącznie żarówki halogenowe typu MR 16/MR111 o napięciu znamionowym 12 V z trzonkiem GZ4 GX.5,3
- 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 !!! Oprawa nie powinna być przykryta matą izolacyjną lub innym materiałem

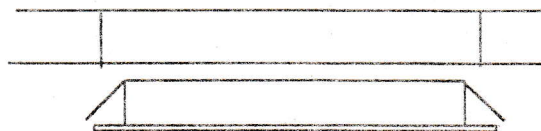
- Oprawa wraz ze źródłem światła może być zasilana wyłącznie napięciem 12 V z odpowiedniego transformatora (220 V/12 V)

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

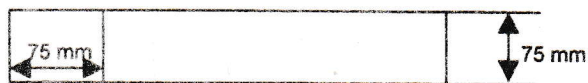
INSTRUKCJA MONTAŻU

- Przed przystąpieniem do montażu należy upewnić się, że instalacja elektryczna nie jest pod napięciem.
- W wybranym miejscu wyciąć odpowiedni otwór do wielkości wpuszczanej w sufit oprawy wg rozmiaru podanego na opakowaniu.

Rys.1)



Rys.2)



Głębokość wnęki 75 mm.

- Oprawę należy wsunąć w wycięty otwór, tak aby zablokowały się sprężyny od góry rys. 2
- Żarówkę halogenową umieścić w oprawie blokując jej położenie okrągłą sprężyną

UWAGA !!!

- W czasie montażu należy bezwzględnie zachować odległości podane na rysunkach dla umieszczenia oprawy. **Zachować odpowiednią wnękę do umieszczenia oprawy dla możliwości chłodzenia oprawy rys.2**

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

MR11	Oznaczenie artykułu	żarówka	średnica montażu
	Standard	MR 11 GZ 4 12 V max. 35 W	48 mm
	Turno		54 mm
	Eye-ball		65 mm
MR16	Oznaczenie artykułu	żarówka	średnica montażu
	Standard	MR 16 GX 5,3 12 V max. 50 W	70 mm
	Turno		82 mm
	Eye-ball		92 mm
MRSP	Oznaczenie artykułu	żarówka	średnica montażu
	MR16 SP	MR 16 GX 5,3 12 V max. 50 W	76 mm
	MR16 SP SQUARE		79 mm
	MR11 SP	MR11 GZ4 12V max. 35W	56 mm