

CHARAKTERYSTYKA TECHNICZNA

- Oprawy są produkowane zgodnie z odpowiednią normą europejską EN 60598 - I. EN 60598-2-22.
- Napięcie: 230V 50Hz.
- Oprawy awaryjne wyposażone w "Rest Mode" mogą być kontrolowane przez TELEUR zdalnie.

OSTRZEŻENIE

- Zaleca się pozostawienie około 200 mm przestrzeni pomiędzy lampą i sufitem, tak aby możliwa była wymiana źródła światła.
- Nie należy dotykać przewodów i elektrycznych układów oprawy.
- Otwór do wprowadzenia przewodów musi być dobrany zgodnie z ich średnicą.
- Gdy oprawa nie jest w stanie utrzymać parametrów długości świecenia awaryjnego zadeklarowanego przez wytwórcę należy wymienić baterię.
- Rozpoznanie kodu daty produkcji: ex. 05 09 – rok prod. 2005 ; tydzień 09.
- Sprawdzić czy prawidłowo zostały podłączone bieguny zasilania pierwotnego i podtrzymującego.

KONSERWACJA

- Wszystkie problemy wymagające ingerencji technicznej w budowę oprawy wymagają zgłoszenia do najbliższego dystrybutora.
- Jeśli występuje potrzeba kontroli elektronicznych elementów oprawy zawsze należy odłączyć zasilanie.

GWARANCJA

Producent opraw OVA gwarantuje, że jego produkty są wolne od wszelkich wad fabrycznych zgodnie z obowiązującym prawem. ; Ta gwarancja nie będzie ważna jeśli produkt zostanie zainstalowany niezgodnie z instrukcją, zostaną dokonane zmiany konstrukcyjne, zostanie celowo uszkodzona, lub naprawa zostanie wykonana przez nieautoryzowany serwis. Uszkodzone oprawy muszą być zwrócone do autoryzowanego punktu napraw OVA na koszt kupującego
Oprawy ze względu na swą budowę muszą zostać poddane recyklingowi zgodnie z przepisami kraju, w którym zostały zainstalowane



OPRAWA OŚWIETLENIA AWARYJNEGO

RILUX



Producent:

OVA G. BARGELLINI S.P.A.

40066 Pieve di Cento (ITALY) Via Govoni, 17 Tel. +39 051 6839111 - Fax. +39 051 6839399

IMPORTER:

ELETRONICA ITALIANA Sp. z o.o.

Ul. Nocznickiego 31 A 01-918 Warszawa

Tel. +48 22 8968030 - Fax. +48 22 8346196

e-mail: biuro@el-it.pl www.el-it.pl

