

OPRAWA AWARYJNA TLR „TOLER”

EMERGENCY LUMINAIRE

POLSKI
PRODUKT

GWARANCJA
JAKOŚCI



Opis:

Oprawa awaryjna „TOLER” jest stosowana w celu możliwości przeprowadzenia procesu ewakuacji osób ze strefy zagrożenia. Wyposażone są w nowoczesne diody LED typu SMD o mocy 3W.

Podstawa obudowy i front oprawy wykonany jest z wysokiej jakości poliwęglanu, a obudowa z aluminium.

Wbudowany wydajny akumulator 3,2V LifePO4 o pojemności 1500mAh, pozwala na pracę oprawy w trybie awaryjnym przez 2 godziny.

Sprawność urządzenia można sprawdzić wciskając przycisk TEST znajdujący się na obudowie lub kontrolując diodę sygnalizującą ładowanie.

Certyfikat CNBOP gwarantuje, że urządzenie zadziała poprawnie i spełnia wszelkie wymogi bezpieczeństwa. Wymienne soczewki pozwalają w prosty sposób modyfikować i dostosować oprawę do pomieszczenia w którym jest montowana. „TOLER” dostępny jest w wersji z autotestem.

Zastosowanie

(SO - z soczewką skupiającą):

- wysokie pomieszczenia (>5m)
- alejki magazynowe
- oświetlenie sprzętu pożarowego

Zastosowanie

(SX - bez soczewki):

- otwarte przestrzenie
- biura
- supermarkety

Zastosowanie

(SC - z soczewką korytarzową):

- drogi ewakuacyjne
- korytarze
- ciągi komunikacyjne



Trzy wersje optyczne Three optical versions



Wbudowany zasilacz Internal driver



Kod Index	Moc Power	Strumień świetlny Luminous flux	Typ soczewki Lens type	Pojemność akumulatora Battery capacity	Waga Weight	Wymiary Size
TLR-3SC-AT2H-CNBOP	3W	180lm	SC	1 500mAh	0.46kg	φ110x110mm
TLR-3SO-AT2H-CNBOP	3W	216lm	SO	1 500mAh	0.46kg	φ110x110mm
TLR-3SX-AT2H-CNBOP	3W	225lm	SX	1 500mAh	0.46kg	φ110x110mm

SYSTEM AUTOTESTU

