

# OPRAWA AWARYJNA TLR „TOLER”

EMERGENCY LUMINAIRE



## 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