

## OPRAWA AWARYJNA

## TLR „TOLER”

EMERGENCY LUMINAIRE

LIXMENA

POLSKI  
PRODUKTGWARANCJA  
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 1500/3000mAh, w zależności od wersji, pozwala na pracę oprawy w trybie awaryjnym przez 2 lub 3 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

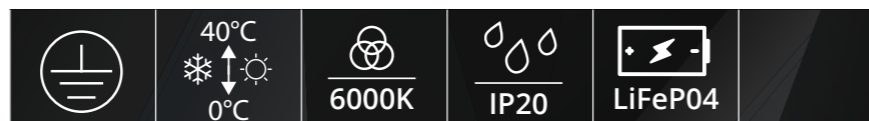
(SX - bez soczewki):

- otwarte przestrzenie
- biura
- supermarkety

## Zastosowanie

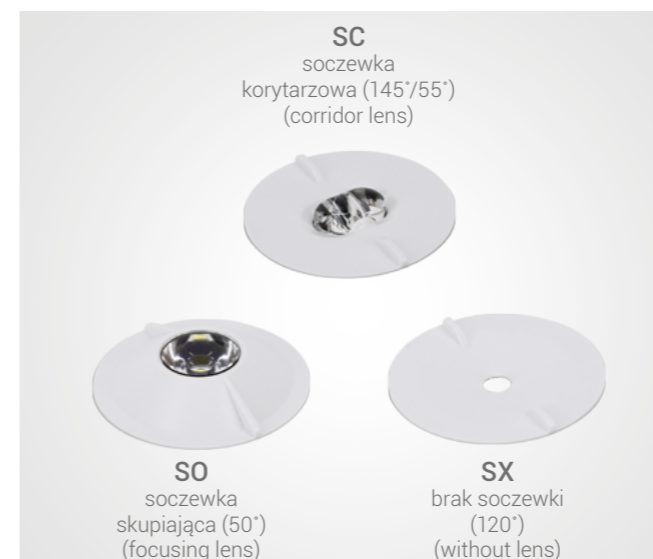
(SC - z soczewką korytarzową):

- drogi ewakuacyjne
- korytarze
- ciągi komunikacyjne



## Trzy wersje optyczne

Three optical versions



## Wbudowany zasilacz

Internal driver



Kod Index	Moc Power	Typ soczewki Lens type	Pojemność akumulatora Battery capacity	Waga Weight	Wymiary Size
TLR-3SC-AT2H-CNBOP	3W	SC	1 500mAh	0.46kg	φ110x110mm
TLR-3SO-AT2H-CNBOP	3W	SO	1 500mAh	0.46kg	φ110x110mm
TLR-3SX-AT2H-CNBOP	3W	SX	1 500mAh	0.46kg	φ110x110mm
TLR-3SC-AT3H-CNBOP	3W	SC	3 000mAh	0.46kg	φ110x110mm
TLR-3SO-AT3H-CNBOP	3W	SO	3 000mAh	0.46kg	φ110x110mm
TLR-3SX-AT3H-CNBOP	3W	SX	3 000mAh	0.46kg	φ110x110mm