

# OPRAWA AWARYJNA SKL „SKALER”

EMERGENCY LUMINAIRE

LIXMENA

POLSKI  
PRODUKTGWARANCJA  
JAKOŚCI

## Opis:

Oprawa awaryjna „SKALER” wykonana jest z poliwęglanu, przystosowana do montażu natynkowego. Posiada wbudowane źródło światła w postaci diody LED o mocy 3W oraz wbudowany akumulator 3,6V Ni-Cd o pojemności 2500mAh.

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. SKL „SKALER” dostępny jest w wersji z **autotestem** oraz testem ręcznym.

Dodatkowo istnieje możliwość zmiany koloru obudowy na dowolny kolor z palety RAL.

### Zastosowanie

(SO - z soczewką skupiającą):

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

### Zastosowanie

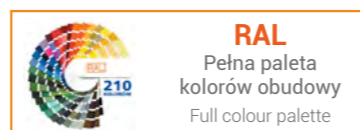
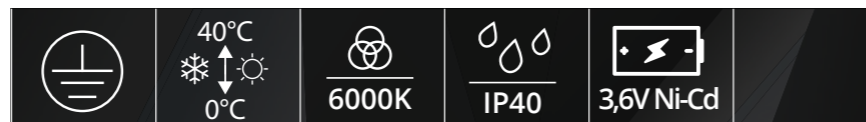
(SX - bez soczewki):

- otwarte przestrzenie
- biura
- supermarkety

### Zastosowanie

(SC - z soczewką korytarzową):

- drogi ewakuacyjne
- korytarze
- ciągi komunikacyjne

## Trzy wersje optyczne

Three optical versions



## Obudowa wykonana z poliwęglanu

Polycarbonate housing



Kod Index	Moc Power	Typ soczewki Lens type	Kształt Shape	Waga Weight	Wymiary Size
SKL-R-3SC-xx3H	3W	SC	okrągły	0.46kg	φ150x44mm
SKL-R-3SO-xx3H	3W	SO	okrągły	0.46kg	φ150x44mm
SKL-R-3SX-xx3H	3W	SX	okrągły	0.46kg	φ150x44mm
SKL-S-3SC-xx3H	3W	SC	kwadratowy	0.46kg	130x130x45mm
SKL-S-3SO-xx3H	3W	SO	kwadratowy	0.46kg	130x130x45mm
SKL-S-3SX-xx3H	3W	SX	kwadratowy	0.46kg	130x130x45mm

xx - oznaczenie typu testu: AW = test ręczny; AT = test automatyczny

xx - test type sign: AW = manual test; AT = autotest