



# hermetica

uniwersalna, jednostronna oprawa  
oświetlenia awaryjnego

## Wykonanie:

- obudowa z popielatego poliwęglanu,
- klosz z przezroczystego poliwęglanu

## Montaż:

- bezpośrednio na ścianie lub suficie

## Charakterystyka techniczna:

- Zasilanie 230V 50Hz
- Czas ładowania akumulatora 24h
- Dioda LED sygnalizująca obecność sieci elektrycznej i ładowania akumulatora
- Akumulatory niklowo-kadmowe, wysokotemperaturowe
- Lampa fluorescencyjna T8 18W, 36W, 58W
- Klasa izolacji I
- Stopień ochrony IP65
- Temperatura otoczenia 0 °C do +40 °C
- Elektroniczne zabezpieczenie przed całkowitym rozładowaniem baterii
- Czas pracy w trybie awaryjnym 1, 2 lub 3 godziny
- Zaciski przyłączeniowe 3 x 2,5 mm<sup>2</sup>
- Opcjonalnie wykonanie PT lub RS



## STANDARD

Konfiguracja oprawy

typ	czas [h]			praca		moc [W]			opcje d.				
HR	1	2	3	SE	SA	18	2x18	36	2x36	58	2x58	PT	RS

## AUTOTEST

Konfiguracja oprawy

typ	czas [h]			praca		a. test	moc [W]					
HR	1	2	3	SE	SA	AT	18	2x18	36	2x36	58	2x58

## CENTRALNA BATERIA

Konfiguracja oprawy

typ	centr. bat.	moc [W]					
HR	CB	18	2x18	36	2x36	58	2x58

## SIECIOWA

Konfiguracja oprawy

typ	sieciowa	moc [W]					
HR	S	18	2x18	36	2x36	58	2x58

## ŹRÓDŁO ŚWIATŁA

Charakterystyka

moc [W]	trzonek
18	G13
36	G13
58	G13

## Legenda:

- |                                |                                      |
|--------------------------------|--------------------------------------|
| SE - awaryjna (ciemna)         | AT - autotest                        |
| SA - awaryjno-sieciowa (jasna) | S - sieciowa                         |
| PT - ręczny przycisk testu     | CB - do centralnej baterii EVG AC/DC |
| RS - system monitoringu rubric | HR - oprawa hermetica                |