

skw & skw led

uniwersalna jednostronna oprawa oświetlenia awaryjnego

Wykonanie:

- obudowa z białego plastiku, klosz z opalizowanego plastiku

Montaż:

- bezpośrednio na ścianie

Charakterystyka techniczna:

- Zasilanie 230V 50/60Hz
- Czas ładowania akumulatora 24h
- Dioda LED sygnalizująca obecność sieci elektrycznej i ładowania akumulatora
- Akumulatory niklowo-kadmowe, wysoko temperaturowe
- Diody LED 1,2W lub lampa fluorescencyjna T5 8W
- Klasa izolacji II
- Stopień ochrony IP54
- 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 mm²
- Zgodność z normami PN-EN 60598, PN-EN 1838
- Opcjonalnie wykonanie CB, AT lub RS
- Odległość rozpoznawania 20m



STANDARD

Konfiguracja oprawy

typ	czas[h]			praca		opcje dodat.	
SK	1	2	3	SE	SA	PT	RS
SKL	1	2	3	SE	SA	PT	RS

AUTOTEST

Konfiguracja oprawy

typ	czas[h]			praca	autotest
SK	1	2	3	SE SA	AT
SKL	1	2	3	SE SA	AT

CENTRALNA BATERIA

Konfiguracja oprawy

typ	centr. bat.
SK	CB
SKL	CB

ŹRÓDŁO ŚWIATŁA

Charakterystyka

moc [W]	trzonek
8	G5
LED 1,2	

Legenda:

- SE - awaryjna (ciemna)
- SA - awaryjno-sieciowa (jasna)
- RS - system monitoringu rubic
- AT - autotest
- CB - do centralnej baterii EVG AC/DC
- SK - oprawa skw
- SKL - oprawa skw LED

