

# Oprawa awaryjna ewakuacyjna PRIMOS SGN LED 0021-DS-1W-CT-1h-M-TS-9016-S

Kod ElektriKo: 105122 Kod Hybryd: PRIMOS SGN LED  
0021-DS-1W-CT-1h-M-TS-9016-S



**UWAGA:** Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.

## Dane techniczne:

- Zakres temperatury pracy **TE: -20 - +45 °C**
- Moc **1W**
- Stopień ochrony IP **IP65**
- Czas pracy na baterii **1h**
- Tryb pracy **M - awaryjno-sieciowy**
- Testowanie **CT - centraltest**

## Zastosowanie:

PRIMOS SGN jest oprawą natynkową o niskiej mocy LED przeznaczoną do oświetlenia awaryjnego. Jej zadaniem jest wyznaczanie dróg ewakuacyjnych przy użyciu wewnątrznie podświetlanego znaku ewakuacyjnego w standardzie ISO 7010. Dostępna jest wersja jednostronna do montażu ściennego, a także dwustronna, przeznaczona do montażu sufitowego. Różnego rodzaju zestawy mocujące są dostępne dodatkowo.

## Systemy

AT, CT, LVDBS, HVCBS

	AT, CT	195-265VAC 50-60Hz
	CB	195-265VAC 50-60Hz
		80-275VDC 195-265VAC 50-60Hz
	CBAM	80-275VDC
		195-265VAC 50-60Hz
		170-275VDC/195-265VAC 50-60Hz
	LWAM	110-275VDC
	ST, AT, CT	15-275VDC
	CB, CBAM	I
	LWAM	II
		IP65
		patki LED
		4700-6300K
		70
		0.7W
	AT, CT	SGN 1W
	CB, CBAM, LWAM	SGN 1W
	SGN	SGN DS: 1.5W
	SGN DS	27.8m
		30m
		~ 50 000h
		Ni-Cd HJ, Ni-MH HJ
		16-24h
		30
	AT, CT	TS: +5 ~ +45°C
	AT, CT	TE: -20 ~ +45°C
	AT, CT	TS: -10 ~ +55°C
	AT, CT	TE: -25 ~ +65°C
	CB, CBAM	-25 ~ +70°C
	LWAM	-25
		±5%

2 SGN – PRIMOS SGN, SGN DS – PRIMOS SGN DS

TS – standardowy zakres temperatur, TE – rozszerzony zakres temperatur

Materiał obudowy: mieszanina PC/ABS  
Materiał klucza: PC opalony