

SPARK SGN LED



CE IP40

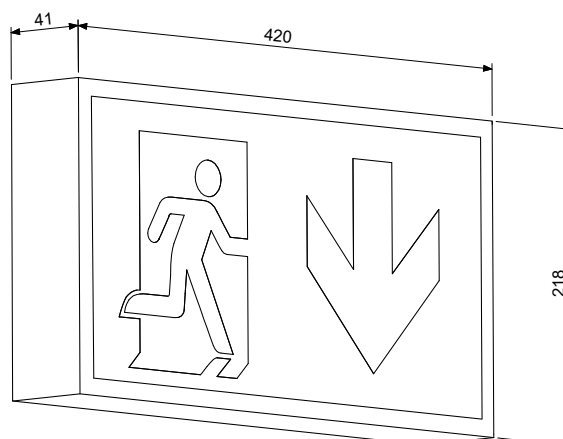
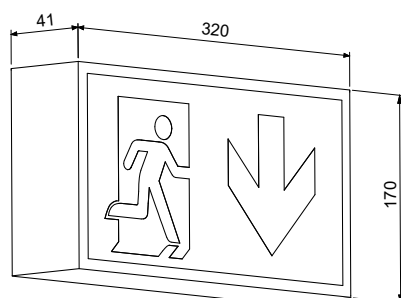


SPARK SGN LED jest natynkową oprawą LED małej mocy, przeznaczoną do oświetlenia awaryjnego. Jej zadaniem jest wyznaczanie dróg ewakuacyjnych i wyjść awaryjnych przy użyciu odpowiedniego wewnątrznie podświetlanego znaku ewakuacyjnego w standardzie ISO 7010.

30x15cm  30m

40x20cm  40m

Oprawa **SPARK SGN LED** jest kompatybilna ze wszystkimi systemami oferowanymi przez firmę HYBRYD.



DANE TECHNICZNE

Źródło zasilania	ST, AT, CT	230V AC 50/60Hz
	CB	230V AC 50/60Hz 80-275V DC
	CBAM	230V AC 50/60Hz 170-275V DC
	LV, LVAM	15-32V DC
Klasa ochronności	ST, AT, CT, CB, CBAM	I
	LVAM	III
Stopień ochrony		IP40
Typ źródła światła		Listwa LED ¹⁾
Temperatura barwowa światła		5000K
Współczynnik oddawania barw		70

Moc zasilania źródła światła		2W
Widoczność znaku	30x15cm ²⁾	30m
	40x20cm	40m
Trwałość źródła światła		> 50 000h
Typ akumulatora		Ni-MH HU
Czas ładowania akumulatora	ST, AT, CT	< 24h
Nominalny czas pracy awaryjnej		1h, 3h
Zakres temperatury pracy	ST, AT, CT	+5 - +45°C
	CB, CBAM	-10 - +55°C
	LVAM	-25 - +60°C
Okablowanie przelotowe		TAK

¹⁾ Niewymienne, serwisowalne źródło światła

²⁾ Wymiary znaku bezpieczeństwa

DOSTĘPNE WYKONANIA

ST - STANDARD - testy uruchamiane ręcznie

AT - AUTOTEST - samoczynnie wykonywane testy akumulatora i źródła światła

CT - CENTRALTEST - testy akumulatora i źródła światła wykonywane na zlecenie jednostki centralnej systemu H-300.

CB - oprawa zasilana centralnie z systemu HVCBS (230V AC/108V DC/216V DC), bez modułu adresowego

CBAM - oprawa zasilana centralnie z systemu HVCBS (230V AC/216V DC), z wbudowanym modułem adresowym i wyborem trybu pracy

LVAM - oprawa zasilana centralnie napięciem 24V DC z systemu LVDBS, z wbudowanym modułem adresowym i wyborem trybu pracy

MATERIAŁ

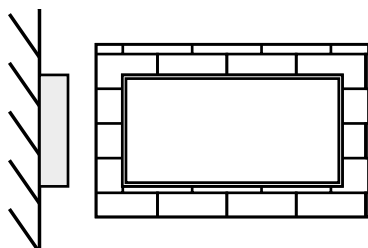
Materiał obudowy - malowane proszkowo aluminium

Kolor obudowy - RAL 9003 (biały), inne kolory na specjalne zamówienie

Materiał klosza - poliwęglan

MOCOWANIE

W1 - tyłem do ściany



BUDOWA SYMBOLU KLOSZA ZE ZNAKIEM BEZPIECZENSTWA

SPARK SGN LED 0000 - 30x15 - PI21 - HYB

Wymiar znaku bezpieczeństwa:

30x15 - znak bezpieczeństwa o wymiarach 30x15cm

40x20 - znak bezpieczeństwa o wymiarach 40x20cm

Znak bezpieczeństwa:

NOP - klosz bez znaku bezpieczeństwa

P03 - WYJŚCIE
EWAKUACYJNE

P04 - EXIT

PI05 - [Symbol: osoba idąca w dół]

PI06 - [Symbol: osoba idąca w dół i w prawo]

PI15 - [Symbol: osoba idąca w prawo]

PI17 - [Symbol: osoba idąca w lewo]

PI18 - [Symbol: osoba idąca w górę i w prawo]

PI21 - [Symbol: osoba idąca w dół i w prawo]

PI22 - [Symbol: osoba idąca w górę]

PI23 - [Symbol: osoba idąca w prawo]

PI24 - [Symbol: osoba idąca w górę i w lewo]

PI25 - [Symbol: osoba idąca w lewo]

PI26 - [Symbol: osoba idąca w dół i w lewo]

PI27 - [Symbol: osoba idąca w dół]

ZAMAWIANIE

SPARK SGN LED 0000 - PL - 30x15 - SS - AT - 3h - 9003 - FT - W1 - PI21

Wymiar znaku bezpieczeństwa:

30x15 - znak bezpieczeństwa o wymiarach 30x15cm

40x20 - znak bezpieczeństwa o wymiarach 40x20cm

Wykonanie:

ST - standard

AT - autotest

CT - centraltest

CB - wysokonapięciowy system zasilania centralnego HVCBS

CBAM - wysokonapięciowy system zasilania centralnego z adresacją opraw HVCBS

LVAM - niskonapięciowy system zasilania rozproszonego z adresacją opraw LVDBS

Czas pracy awaryjnej:

1h - czas pracy awaryjnej wynoszący 60 minut

3h - czas pracy awaryjnej wynoszący 180 minut

X - nie dotyczy (CB, CBAM, LVAM)

Kolor obudowy:

9003 - RAL 9003 (biały)

... - inny na specjalne zamówienie

Mocowanie:

W1 - tyłem do ściany

Znak bezpieczeństwa:

... - opis kodów znaków bezpieczeństwa w tabeli „Budowa symbolu klosza ze znakiem bezpieczeństwa”

X - bez płyty PC (klosz zamawiany osobno)

Uwaga: Oprawa nie może być montowana bez płyty ze znakiem bezpieczeństwa