



PRIMOS



UTILIGHT



SPARK

ZNAKI INFORMACYJNE



Znaki informacyjne wraz z oprawą oświetlenia awaryjnego **HYBRYD** umożliwiają prezentowanie dodatkowych informacji w przestrzeniach publicznych.

Możliwe jest wykonanie wersji jednostronnej lub dwustronnej opraw oraz mocowanie do ściany lub bezpośrednio do sufitu. Dostępny jest szeroki wachlarz akcesoriów montażowych.

Dzięki zastosowaniu opraw **HYBRYD** ze znakami informacyjnymi możliwe jest ich podświetlenie oraz podłączenie do systemu zasilania centralnego lub grupowego.

Widoczność znaku informacyjnego:

20x10cm  20m

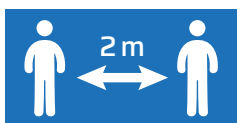
30x15cm  30m

40x20cm  40m



ZNAKI I SYMBOLE

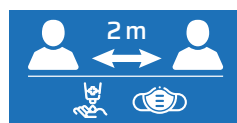
CV01



CV02



CV03



CV04

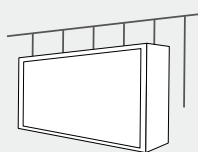


Inne znaki na specjalne zamówienie

MOCOWANIA I ZESTAWY MONTAŻOWE

SPARK SGN LED

W1 - tyłem do ściany

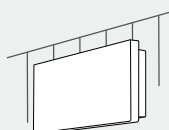


W137 - dłuższym bokiem do ściany z możliwością ustawienia kąta nachylenia 0° - 90°

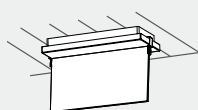


Rodzina opraw PRIMOS

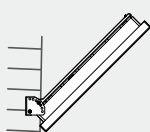
Tyłem do ściany SS



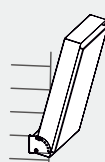
Flaga dwustronna dla PRIMOS SS mocowanego do sufitu



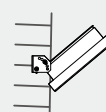
W121 - krótszym bokiem do ściany lub do sufitu, kąt nachylenia 0° - 90°



W221 - na zewnątrz budynku krótszym bokiem do ściany lub do sufitu, kąt nachylenia 0° - 90°



W122 - dłuższym bokiem do ściany lub do sufitu, kąt nachylenia 15° - 90°

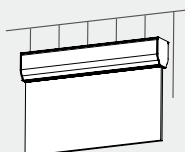


W222 - na zewnątrz budynku dłuższym bokiem do ściany lub do sufitu, kąt nachylenia 0° - 90°

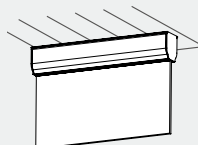


UTILIGHT SGN LED

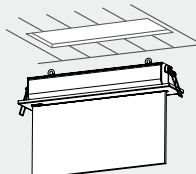
W140 - tyłem do ściany



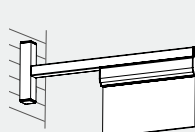
C142 - bezpośrednio do sufitu



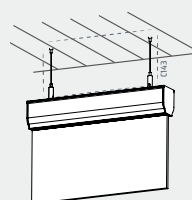
C145 - do sufitu podwieszanego



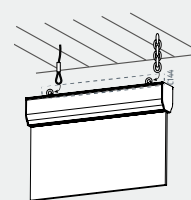
UTILIGHT W141 - semaforowe



UTILIGHT C143 - zwieszakowe na linkach z ustawianiem długości



UTILIGHT C144 - zwieszakowe stałe na linkach lub łańcuszkach



WYMIARY

	SPARK	PRIMOS	UTILIGHT
Dostępne wymiary znaku	30x15cm, 40x20cm	30x15cm	20x10cm, 30x15cm, 40x20cm

MATERIAŁY

	SPARK	PRIMOS	UTILIGHT
Materiał obudowy	malowane proszkowo aluminium	mieszanka PC/ABS	malowane proszkowo aluminium
Kolor obudowy	<input type="radio"/> RAL 9003 <input type="radio"/> RAL 9006 <input checked="" type="radio"/> RAL 9005 *)	<input type="radio"/> RAL 9016	<input type="radio"/> RAL 9003 <input type="radio"/> RAL 9006 <input checked="" type="radio"/> RAL 9005 *)
Materiał klosza	PC	PC	bezbarwne PMMA

*) możliwe lakierowanie na dowolny inny kolor

NAPIĘCIE ZASILANIA

230V AC oraz wersje z funkcją pracy po zaniku napięcia.