



WYJŚCIE W PRAWO W GÓRĘ /
EXIT UP TO THE RIGHT



WYJŚCIE W PRAWO W DÓŁ /
EXIT DOWN TO THE RIGHT



WYJŚCIE W GÓRĘ LEWO /
EXIT UP L



WYJŚCIE W DÓŁ LEWO /
EXIT DOWN L



WYJŚCIE W LEWO /
EXIT TO THE LEFT



PIKTOGRAMY DO VELLA LED /
PICTOGRAM FOR VELLA LED



WYJŚCIE W LEWO W GÓRĘ /
EXIT UP TO THE LEFT



WYJŚCIE W LEWO W DÓŁ /
EXIT DOWN TO THE LEFT



WYJŚCIE W GÓRĘ PRAWO /
EXIT UP R



WYJŚCIE W DÓŁ PRAWO /
EXIT DOWN R



WYJŚCIE W PRAWO /
EXIT TO THE RIGHT



WYJŚCIE EWAKUACYJNE /
EVACUATION EXIT



HYDRANT WEWNĘTRZNY /
FIRE HOSE REEL

Zasilanie /
Power supply



Przystosowany do napięcia 230 V /
Adapted to the 230 V voltage



Zasilanie przystosowane do baterii centralnej /
Supply parameters for Central battery version

Rodzaj źródła światła /
Type of light source



Dioda elektroluminescencyjna /
Electroluminescent diode

Klasa odporności na wnikanie pyłu i wilgoci /
Dust and humidity resistance class



Miejsce stosowania /
Place of use



Wewnątrz /
Indoors



Wewnątrz i na zewnątrz /
Indoors and outdoors

Klasa ochronności przed porażeniem elektrycznym /
Electric shock protection class



Pierwsza klasa ochronności /
First protection class



Druga klasa ochronności /
Second protection class

Montaż na powierzchniach normalnie palnych /
Installation on normally flammable surfaces



Znak zgodności z dyrektywami Unii Europejskiej /
Marking of conformity with European Union directives



Czas pracy w trybie awaryjnym /
Emergency mode operating time



Zakres widoczności /
Visibility range



Stopień ochrony obudowy przed uszkodzeniami mechanicznymi /
Degree of enclosure protection against mechanical damages



Oprawa z funkcją testu /
Enclosure with test function



Test ręczny /
Manual test



Autotest /
Autotest



Test centralny /
Central test

Wersja ze statecznikiem /
Version including ballast



Statecznik elektroniczny /
Electronic ballast



Statecznik magnetyczny /
Magnetic ballast