

Oznaczenie	Opis techniczny
RP1	OWA SU LED 0000-PL-RP-3W-AT-1h-NM-TS-CW-9016-RND Oprawa natynkowa oświetlenia awaryjnego wykonana w technologii LED przeznaczona do oświetlenia dróg ewakuacji oraz przestrzeni otwartych (zależne od użytej soczewki oraz odbłyśnik) przystosowana do pracy w systemie auto-test. Materiał obudowy: PC/ABS. Kolor obudowy: biały RAL 9016. Wymiary oprawy: 130mm/35,8mm. Oprawa wyposażona w niewymienny moduł LED o mocy 3W z optyką do doświetlania dróg ewakuacyjnych i powierzchni otwartych. Minimalny strumień światła: 347 lm. Sposób montażu: oprawa nastropowa/zwieszana. Stopień ochrony: IP65. Czas ładowania baterii: 16H. Czas pracy awaryjnej: 1h. Oprawa przeznaczona do pracy awaryjnej tzw. „praca na ciemno” oraz pracy dwufunkcyjnej „na jasno”. Temperatura otoczenia +10C + 40C zasilanie indywidualne napięciem 230V ~/50 Hz. Każda oprawa posiada własną baterię bezobsługową. Oprawa przystosowana do łączenia przelotowego. Certyfikaty i dopuszczenia - CE. lub równoważne
AP3	OWA SU LED 0000-PL-AP-3W-AT-1h-NM-TS-CW-9016-RND Oprawa natynkowa oświetlenia awaryjnego wykonana w technologii LED przeznaczona do oświetlenia dróg ewakuacji oraz przestrzeni otwartych (zależne od użytej soczewki oraz odbłyśnik) przystosowana do pracy w systemie auto-test. Materiał obudowy: PC/ABS. Kolor obudowy: biały RAL 9016. Wymiary oprawy: 130mm/35,8mm. Oprawa wyposażona w niewymienny moduł LED o mocy 3W z optyką do doświetlania dróg ewakuacyjnych i powierzchni otwartych. Minimalny strumień światła: 340 lm. Sposób montażu: oprawa nastropowa/zwieszana. Stopień ochrony: IP65. Czas ładowania baterii: 16H. Czas pracy awaryjnej: 1h. Oprawa przeznaczona do pracy awaryjnej tzw. „praca na ciemno” oraz pracy dwufunkcyjnej „na jasno”. Temperatura otoczenia +10C + 40C zasilanie indywidualne napięciem 230V ~/50 Hz. Każda oprawa posiada własną baterię bezobsługową. Oprawa przystosowana do łączenia przelotowego. Certyfikaty i dopuszczenia - CE. lub równoważne
00	PRIMOS SGN LED 0000-PL-SS-1W-AT-1h-M-TS-9016-S Oprawa kierunkowa wykonana w technologii LED jedno lub dwustronna przeznaczona do wskazania kierunku ewakuacji przystosowana do pracy w systemie auto test. Montowana do sufitu lub ściany. Kolor obudowy: RAL 9016. Materiał obudowy PC/ABS. Kolor obudowy: biały RAL 9016. Wymiary oprawy dla wersji jednostronnej 354/160/53 mm. Oprawa wyposażona w niewymienne źródło światła o mocy 1W. Stopień ochrony: IP65. Czas ładowania baterii: 24H. Czas pracy awaryjnej: 1H. Oprawa przeznaczona do pracy jasnej lub ciemnej (przełączana przez złącze zasilające na module). Temperatura otoczenia: +5-+45C. Zasilanie indywidualne napięciem 230V~/50 Hz. Każda oprawa posiada własną baterię bezobsługową. Oprawa wyposażona w zestaw piktogramów + możliwość montażu flagi (znak bezpieczeństwa). Oprawa może być wyposażona w siatkę ochronną. Certyfikaty i dopuszczenia - CE. lub równoważne
LED2	ATOM FL LED 0000-PL-AT-1h-NM-TE-CW-L015-IP20-9003-X-RND + obudowa naścienna Oprawa podtynkowa lub natynkowa (poprzez specjalny uchwyt) oświetlenia awaryjnego wykonana w technologii LED przeznaczona do oświetlenia dróg ewakuacji przestrzeni otwartych lub wyjścia ewakuacyjnego na zewnątrz budynku, przystosowana do pracy w systemie auto-test. Materiał obudowy: odlew aluminiowy. Kolor obudowy: biały RAL 9016. Wymiary oprawy: 57,4/40mm (źródło światła). Oprawa wyposażona w niewymienny moduł LED o mocy 2W. Minimalny strumień światła: 185lm. Sposób montażu: oprawa podtynkowa/nastropowa/zwieszana/naścienna (nałóż od użytego zestawu mocowania). Stopień ochrony: IP65. Czas ładowania baterii: 24H. Czas pracy awaryjnej: 1h. Oprawa przeznaczona do pracy awaryjnej tzw. „praca na ciemno” oraz pracy dwufunkcyjnej „na jasno”. Temperatura otoczenia -20C + 35C zasilanie indywidualne napięciem 230V ~/50 Hz. Każda oprawa posiada własną baterię bezobsługową. Oprawa przystosowana do łączenia przelotowego. Certyfikaty i dopuszczenia - CE. lub równoważne