

ALU-LED2

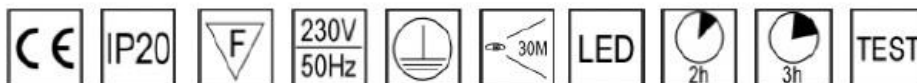
Nowoczesna oprawa oświetlenia awaryjnego i ewakuacyjnego w technologii LED o stopniu szczelności IP20. Wykonana z aluminium. Przeznaczona do oświetlenia wyjść i wyznaczania dróg ewakuacyjnych w budynkach użyteczności publicznej.



Załączone piktogramy



Opcjonalne piktogramy



Model	Źródło światła	Czas	Funkcja	Strumień	Waga (kg)
ALU-LED2 - 2SA	13xLED	2h	SA	100% / 100%	0,93
ALU-LED2 - 3SA	13xLED	3h	SA	100% / 100%	0,93

SA – Sieciowo-awaryjna

www. **SEDAN** .waw.pl

DANE TECHNICZNE

Napięcie zasilania	230V 50Hz
Czas ładowania akumulatora	24h
Czas pracy w trybie awaryjnym	2/3h
Zakres temperatury pracy	10-50 °C
Typ akumulatora	Ni-Cd HT
Rozpoznawalność	30m
Wymiary H/W/L	240/26/335mm
Kolor obudowy	srebrny
Sposób montażu	natynkowy, ścienno-sufitowy