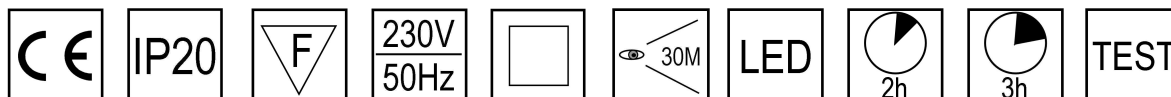


ANDROMEDA

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



Dostępne wersje oprawy z piktogramami



Model	Źródło światła	Czas	Funkcja	Strumień	Waga (kg)
ANDROMEDA – 2SA	11xLED	2h	SA	100% / 100%	0,95
ANDROMEDA – 3SA	11xLED	3h	SA	100% / 100%	0,95

SA – Sieciowo-awaryjna

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	200/15/345mm
Kolor obudowy	srebrny
Sposób montażu	natynkowy lub podtynkowy sufitowy