

	ŹRÓDŁO ŚWIATŁA	ZASTOSOWANIE	TESTOWANIE	STOPIEŃ SZCZELNOŚCI	KLASA IZOLACJI	TRYB PRACY	AUTONOMIA	ZAKRES TEMPERATURY PRACY
BOA	LED	BOA IN M1, M2: oświetlenie antypaniczne	AT/ST	IP 20	I	M/NM	3h	10 °C ÷ +40 °C
RINO	LED	RINO M1, M2: oświetleni antypaniczne RINO C1, C2: oświetlenie drogi ewakuacji	AT/ST	IP 20	I	M/NM	1h/ 3h	10 °C ÷ +40 °C
ONTEC A	LED	ONTEC A: oświetlenie antypaniczne ONTEC AP: wyznaczenie kierunku ewakuacji	AT/ST	IP 20	II	M/NM	1h/ 3h	10 °C ÷ +40 °C
ONTEC P	LED	ONTEC P: oświetlenie antypaniczne ONTEC PP: wyznaczenie kierunku ewakuacji	AT/ST	IP 20	II	M/NM	1h/ 3h	10 °C ÷ +40 °C
ONTEC S	LED	ONTEC S M1,M2: oświetlenie antypaniczne ONTEC S M1, M2 z załączonym piktogramem: wyznaczanie kierunku ewakuacji	AT/ST	IP 65	II	M/NM	3h	10 °C ÷ +40 °C
ITECH	LED	ITECH M2, M5: oświetlenie antypaniczne ITECH C1, C2: oświetlenie drogi ewakuacji	AT/ST	IP 65	II	M/NM	1h/3h	10 °C ÷ +40 °C
SMART 44	T5	SMART: oświetlenie antypaniczne SMART z załączonym piktogramem: wyznaczanie kierunku ewakuacji	AT/ST	IP 44	II	M/NM	1h/3h	10 °C ÷ +50 °C