



VICTORIA 44

DWUSTRONNA, SZCZELNA OPRAWA
EWAKUACYJNA

Prosty, surowy wygląd, szczelność o poziomie IP44, trwałe wykonanie czynią oprawę idealną do pomieszczeń gdzie występuje zapylenie i zawilgocenie – hale produkcyjne, magazyny, garaże itp. Źródło światła jest wymienne – świetlówka T5.



DOUBLE-SIDED, SEALED
EVACUATION FITTING

Simple, rough design, IP44 protection level and durable construction make this fitting a perfect choice for humid and dusty environments – production halls, warehouses, garages, etc. The fitting is equipped with a replaceable light source – T5 fluorescent lamp.



^ VICTORIA 44

Łatwa aplikacja znaku ewakuacji

Easy application of the evacuation sign



Źródło światła Light source	T5
Zastosowanie Application	wyznaczanie kierunku ewakuacji (znak ewakuacji) / evacuation road direction (evacuation sign)
Testowanie Testing	Test ręczny, test automatyczny, centralny monitoring, centralna bateria Manual test, autotest, central monitoring, central battery
Zasilanie Power supply	230 V AC / 50 - 60Hz ± 10%
Zasilanie – CB Power supply – CB	230 V AC / 50 - 60Hz ± 10% 186 - 254 V DC
Stopień szczelności Protection type	IP44
Klasa izolacji Isolation class	II
Materiał Material	obudowa / housing: PC/ABS klosz / cover: ABS
Kolor obudowy Housing colour	<input type="checkbox"/> Biały / white
Tryb pracy Mode	M/NM
Autonomia Autonomy	1h/3h
Zakres temperatury pracy t_a Temperature range t_a	t_a 10°C - 50°C
Normy Standards	PN-EN 60598-1, PN-EN 60598-2-22, PN-EN 61347-2-7, PN-EN 61347-1, PN-EN 55015, PN-EN 61000-3-2,