



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



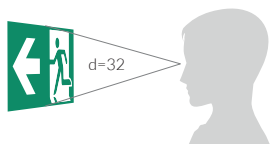
Źródło światła Light source	T5
Zastosowanie Application	wyznaczanie kierunku ewakuacji (znak ewakuacji) / evacuation road direction (evacuation sign)
Testowanie Testing	Test ręczny, test automatyczny, centralny monitoring, centralna bateria Manual test, autotest, central monitoring, central battery
Zasilanie 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,

VICTORIA 44

wyznaczanie kierunku ewakuacji (znak ewakuacji)
evacuation road direction (evacuation sign)

<p>Wymiary [mm] Dimensions [mm]</p> <p>363</p> <p>215</p> <p>183</p>	<p>Montaż Mounting</p>
<p>39 x 18 x 24 [cm]</p> <p>Ilość opakowań: quantity of boxes: 60 szt.</p> <p>80 cm 120 cm 180 cm</p>	

wymiary piktogramu
dimensions of pictogram: 320x160 mm



Piktogramy do opraw oświetlenia ewakuacyjnego, zgodnie z normą PN-EN ISO 7010
Pictograms for evacuation lighting fittings – according to PN-EN ISO 7010



Typ Type	Model Model	Źródło światła Light source	Czas Time	Tryb pracy Mode	Strumień Luminous flux
ST – TEST RĘCZNY / MANUAL TEST [S]					
VICTORIA 44	108/1 ST	1×8 W (T5)	1h	NM	- / 22%
VICTORIA 44	308/1 ST	1×8 W (T5)	3h	NM	- / 22%
VICTORIA 44	108/2 ST	1×8 W (T5)	1h	M	100% / 22%
VICTORIA 44	308/2 ST	1×8 W (T5)	3h	M	100% / 22%
AT – TEST AUTOMATYCZNY / SELFTEST (AUTOTEST) [P]					
VICTORIA 44	108/1 AT	1×8 W (T5)	1h	NM	- / 22%
VICTORIA 44	308/1 AT	1×8 W (T5)	3h	NM	- / 22%
VICTORIA 44	108/2 AT	1×8 W (T5)	1h	M	100% / 22%
VICTORIA 44	308/2 AT	1×8 W (T5)	3h	M	100% / 22%
DATA – TEST CENTRALNY AUTOMATYCZNY (MONITORING) / AUTOMATIC CENTRAL TEST (MONITORING) [ER or PRN]					
VICTORIA 44	108/1 DATA	1×8 W (T5)	1h	NM	- / 22%
VICTORIA 44	308/1 DATA	1×8 W (T5)	3h	NM	- / 22%
VICTORIA 44	108/2 DATA	1×8 W (T5)	1h	M	100% / 22%
VICTORIA 44	308/2 DATA	1×8 W (T5)	3h	M	100% / 22%
CB – CENTRALNA BATERIA / CENTRAL BATTERY [ER or PRN]					
VICTORIA 44	108/1 ST	1×8 W (T5)	-	-	- / 22%

NM – praca awaryjna / non maintained
M – praca sieciowo-awaryjna / maintained