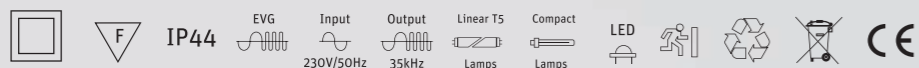


VICTORIA 44



Dwustronne oprawy oświetlenia ewakuacyjnego o stopniu szczelności IP44 wykonane z poliwęglanu (PC). Przeznaczone są do oświetlania wyjść i wyznaczania dróg ewakuacyjnych w budynkach użyteczności publicznej. W trakcie pracy awaryjnej źródła światła pracują ze zredukowanym lub 100% strumieniem świetlnym (w zależności od typu źródła światła).

Double-sided evacuation lighting fittings with the protection level IP44, made of polycarbonate (PC). They are designed to lighten exits and to indicate evacuation routes in public buildings. During emergency operation, light sources operate with reduced or 100% luminous flux (depending on the light source).



Typ Type	Model Model	Źródło światła Light source	Czas Time	Funkcja Function	Strumień Luminous flux	Waga (kg) / weight (kg)			
						ST	AT	DATA	CB
VICTORIA 44	108/1	1×8 W (T5)	1 h	NM	-/22%	1,2	1,3	1,3	-
VICTORIA 44	308/1	1×8 W (T5)	3 h	NM	-/22%	1,4	1,5	1,5	-
VICTORIA 44	111/1	1×11 W (PL-S)	1 h	NM	-/21%	1,4	1,4	1,4	-
VICTORIA 44	311/1	1×11 W (PL-S)	3 h	NM	-/21%	1,6	1,8	1,8	-

Typ Type	Model Model	Źródło światła Light source	Czas Time	Funkcja Function	Strumień Luminous flux	Waga (kg) / weight (kg)			
						ST	AT	DATA	CB
VICTORIA 44	108/2	1×8 W (T5)	1 h	M	100%/22%	1,2	1,3	1,3	-
VICTORIA 44	308/2	1×8 W (T5)	3 h	M	100%/22%	1,4	1,5	1,5	-
VICTORIA 44	111/2	1×11 W (PL-S)	1 h	M	100%/21%	1,4	1,4	1,4	-
VICTORIA 44	311/2	1×11 W (PL-S)	3 h	M	100%/21%	1,6	1,8	1,8	-
VICTORIA 44	8/CB	1×8 W (T5)	-	-	100%/100%	-	-	-	1,0
VICTORIA 44	11/CB	1×11 W (PL-S)	-	-	100%/100%	-	-	-	1,1
VICTORIA 44	3 L/1	2W / 22×LED	3 h	NM	-/100%	1,4	1,4	1,4	-
VICTORIA 44	3 L/2	2W / 22×LED	3 h	M	100%/100%	1,4	1,4	1,4	-
VICTORIA 44	L/CB	2W / 22×LED	-	-	100%/100%	-	-	-	1,1

NM – praca awaryjna / non maintained
M – praca sieciowo-awaryjna / maintained
ST – test ręczny / manual test
AT – test automatyczny indywidualny / automatic separate test
DATA – test automatyczny centralny / automatic central test
CB – do centralnej baterii / to central battery

Stopień szczelności IP Ingress Protection Rating IP	44	Klasa izolacji Insulation class	II	Zasilanie Power supply	230 V AC 50–60 Hz
Czas ładowania Charging time Pierwsze ładowanie: 48 h Ładowanie cykliczne: 24 h First charging: 48 h Cyclic charging: 24 h		Zakres temp. pracy Ambient temp. range	10–50°C	Akumulator Rechargeable battery *opcjonalnie/optional	Ni-Cd/Ni-MH*
		Certyfikat Certificate	CE	Zgodność produktu Product compliance EN 60598-1, EN 60598-2-22, EN 61347-2-13, EN 61347-2-7 EN 61347-1, EN 55015, EN 61000-3-2	
System optyczny Optical system Dyfuzor oprawy jest wykonany z mlecznego poliwęglanu (PC). Fitting diffuser is made of milk-white polycarbonate (PC).		Korpus oprawy Fitting housing Korpus oprawy jest wykonany ze stabilizowanego UV poliwęglanu (PC). The fitting housing is made of UV-stabilized polycarbonate (PC).		Sposób mocowania Mounting Natynkowy, do sufitów Surface mounting, for ceilings	
				Widoczność Visibility	

Wymiary
Dimensions

