



Dwustronne oprawy oświetlenia ewakuacyjnego o stopniu szczelności IP65 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 IP65, 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).



Łatwy dostęp dzięki uchylnej płycie montażowej  
 Easily accessible with lifted mounting plate

Typ Type	Model Model	Źródło światła Light source	Czas Time	Funkcja Function	Strumień Luminous flux	Waga (kg) / weight (kg)			
						ST	AT	DATA	CB
VENUS	308/1	1×8 W (T5)	3 h	NM	- /22%	1,7	1,8	1,8	-
VENUS	308/2	1×8 W (T5)	3 h	M	100%/22%	1,6	1,8	1,8	-
VENUS	8/CB	1×8 W (T5)	-	-	100%/22%	-	-	-	1,4
VENUS	3L/1	2W / 22×LED	3 h	NM	- /100%	1,7	1,7	1,7	-
VENUS	3L/2	2W / 22×LED	3 h	M	100%/100%	1,7	1,7	1,7	-
VENUS	L/CB	2W / 22×LED	-	-	100%/100%	-	-	-	1,4

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

<b>Stopień szczelności IP</b> Ingress Protection Rating IP	65	<b>Klasa izolacji</b> Insulation class	I	<b>Zasilanie</b> Power supply	230 V AC 50–60 Hz
<b>Czas ładowania</b> Charging time Pierwsze ładowanie: 48 h Ładowanie cykliczne: 24 h First charging: 48 h Cyclic charging: 24 h		<b>Zakres temp. pracy</b> Ambient temp. range	10–50°C	<b>Akumulator</b> Rechargeable battery	Ni-Cd
		<b>Certyfikat</b> Certificate	CE	<b>Zgodność produktu</b> 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	
<b>System optyczny</b> Optical system Dyfuzor oprawy jest wykonany z przezroczystego stabilizowanego uv poliwęglanu (PC). Fitting diffuser is made of clear uv-stabilized polycarbonate (PC).		<b>Korpus oprawy</b> Fitting housing Korpus oprawy jest wykonany ze stabilizowanego uv poliwęglanu (PC). The fitting housing is made of uv-stabilized polycarbonate (PC).		<b>Sposób mocowania</b> Mounting Natynkowy, do sufitów Surface mounting, for ceilings	
				<b>Widoczność</b> Visibility	 d = 20 m

**Wymiary**  
Dimensions

