



Hermetyczne oprawy oświetlenia awaryjnego o stopniu szczelności IP65 (pyłoszczelne i strugoodporne) wykonane z poliwęglanu (PC). Przeznaczone są do oświetlania dróg ewakuacyjnych w budynkach użyteczności publicznej. W trakcie pracy awaryjnej źródła światła działają ze zredukowanym strumieniem świetlnym. Dodatkowym elementem jest kompensacja mocy biernej (w standardzie).
 Hermetic emergency lighting fittings with the protection level IP65 (dustproof and hoseproof), made of polycarbonate (PC). They are designed to lighten evacuation routes in public buildings. During emergency operation, light sources operate with reduced luminous flux. Additionally they are reactive power compensation (by default).



System połączeń pomiędzy elementami gwarantuje wysoką szczelność oprawy. Po obu stronach oprawy oświetleniowej znajduje się dławnica
 System of fastening between elements guarantees high tightness of fitting. There is gland on each side of the lighting fitting

Typ Type	Model Model	Źródło światła Light source	Czas Time	Funkcja Function	Strumień Luminous flux	Waga (kg) / weight (kg)				Dostępna opcja Available option
						ST	AT	DATA	CB	
WAWEL	1×18/NM	1×18 W (T8)	1 h	NM	-/9%	1,2	1,3	1,4	0,9	-/KVG
WAWEL	1×36/NM	1×36 W (T8)	1 h/3 h	NM	-/8%	2,1 / 2,2	2,2/2,3	2,2/2,3	1,7	-/KVG
WAWEL	1×58/MN	1×58 W (T8)	1 h/3 h	NM	-/6%	2,6/2,7	2,7/2,8	2,7/2,8	2,2	-/KVG
WAWEL	2×18/NM	2×18 W (T8)	1 h/3 h	NM	-/9%	1,9/2,0	2,0/2,1	2,0/2,1	1,6	-/KVG
WAWEL	2×36/NM	2×36 W (T8)	1 h/3 h	NM	-/8%	3,0/3,1	3,1/3,2	3,1/3,2	2,6	-/KVG
WAWEL	2×58/NM	2×58 W (T8)	1 h/3 h	NM	-/6%	3,5/3,6	3,6/3,7	3,6/3,7	3,1	-/KVG
WAWEL	1×36/M	1×36 W (T8)	1 h/3 h	M	100%/8%	2,1/2,2	2,2/2,3	2,2/2,3	1,7	EVG/KVG
WAWEL	1×58/M	1×58 W (T8)	1 h/3 h	M	100%/6%	2,6/2,7	2,7/2,8	2,7/2,8	2,2	EVG/KVG
WAWEL	2×18/M	2×18 W (T8)	1 h/3 h	M	100%/9%	1,9/2,0	2,0/2,1	2,0/2,1	1,6	-/EVG
WAWEL	2×36/M	2×36 W (T8)	1 h/3 h	M	100%/8%	3,0/3,1	3,1/3,2	3,1/3,2	2,6	EVG/KVG
WAWEL	2×58/M	2×58 W (T8)	1 h/3 h	M	100%/6%	3,5/3,6	3,6/3,7	3,6/3,7	3,1	EVG/KVG

A – praca awaryjna / non maintained
 SA – 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	65	Klasa izolacji Insulation class	I	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 61347-2-7 EN 61347-1, EN 55015, EN 61000-3-2
System optyczny Optical system Klosz wewnętrznie ryflowany, odporny na działanie promieniowania UV, wykonany z poliwęglanu (PC). Internally fluted, UV-resistant diffuser is made of polycarbonate (PC).		Korpus oprawy Fitting housing Korpus jest wykonany z poliwęglanu (PC) odpornego na uderzenia. Odbłyśnik jest wykonany z blachy stalowej malowanej proszkowo, klipsy zostały wzmocnione włóknem szklanym. The housing is made of impact-resistant polycarbonate (PC). Reflector is made of powder-painted steel sheet; the clips have been reinforced with glass fiber.		Sposób mocowania Mounting Natynkowy, do sufitów i ścian Surface mounting, for ceilings and walls	

