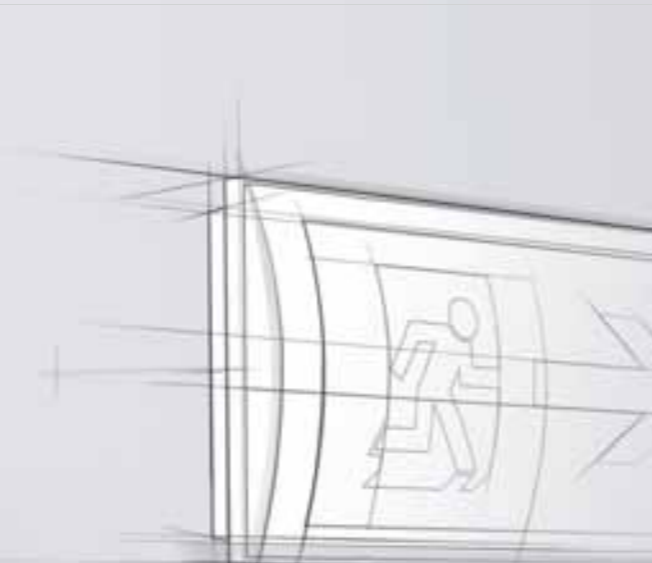


Jednostronne oprawy oświetlenia awaryjnego o stopniu szczelności IP44 wykonane z poliwęglanu (PC). Przeznaczone są do oświetlania wyjść i dróg ewakuacyjnych w budynkach użyteczności publicznej. W trakcie pracy awaryjnej źródła światła pracują ze zredukowanym strumieniem świetlnym. One-sided emergency lighting fittings with the protection level IP44, made of polycarbonate (PC). They are designed to lighten exits and evacuation routes in public buildings. During emergency operation, light sources operate with reduced luminous flux.



Złącze nożowe ułatwiające prace montażowe i konserwacyjne
Knife connector for convenient mounting and maintenance

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

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

Specyfikacja Specification Oprawy są przeznaczone do montażu na ścianach i sufitach w halach produkcyjnych, salonach sprzedaży, supermarketach, szkołach, obiektach biurowych, restauracjach, hotelach itp. Fittings are designed to be mounted on the walls and the ceilings in assembly rooms, showrooms, supermarkets, schools, office buildings, restaurants, hotels, etc.	System optyczny Optical system Dyfuzor oprawy jest wykonany z przezroczystego stabilizowanego UV poliwęglanu (PC). Fitting diffuser is made of clear, UV-stabilized polycarbonate (PC).	Zasilanie Power supply 230 V AC 50–60 Hz
		Zakres temp. pracy Ambient temp. range 10–50°C
		Akumulator Rechargeable battery Ni-cd/Ni-MH* * opcjonalnie/optional
Widoczność Visibility d = 32 m	Korpus oprawy Fitting housing Korpus oprawy jest wykonany z poliwęglanu (PC). The fitting housing is made of polycarbonate (PC).	Czas ładowania Charging time Pierwsze ładowanie: 48 h Ładowanie cykliczne: 24 h First charging: 48 h Cyclic charging: 24 h
Piktogramy Pictograms 	Sposób mocowania Mounting Natynkowy, do sufitów i ścian Surface mounting, for ceilings/walls 	

Wymiary Dimensions
