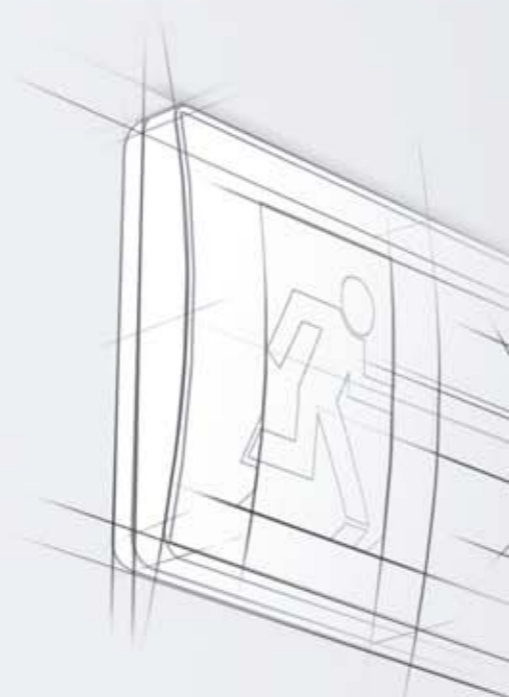


Jednostronne oprawy oświetlenia awaryjnego o stopniu szczelności IP44, wykonane z poliwęglanu (PC). Przeznaczone są do oświetlenia wyjść i dróg ewakuacyjnych w budynkach użyteczności publicznej. W trakcie pracy awaryjnej źródła światła działają ze zredukowanym strumieniem świetlnym. One-sided emergency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



Oprawy doskonałe do oświetlenia elementów systemów przeciwpożarowych, np. hydrantów
Fittings perfect for lighting elements of fire protection systems, e.g. fire hydrants

Typ Type	Model Model	Źródło światła Light source	Czas Time	Funkcja Function	Strumień Luminous flux	Waga (kg) / weight (kg)			
						ST	AT	DATA	CB
OVAL	111/1	1×11 W (PL-S)	1 h	A	-/21%	0,9	1,0	1,0	-
OVAL	111/2	1×11 W (PL-S)	3 h	SA	100%/21%	0,9	1,0	1,0	-
OVAL	311/1	1×11 W (PL-S)	1 h	A	-/21%	1,0	1,1	1,1	-
OVAL	311/2	1×11 W (PL-S)	3 h	SA	100%/21%	1,0	1,1	1,1	-
OVAL	11/CB	-	-	-	-	-	-	-	0,8

ST – test ręczny / manual test
AT – test automatyczny indywidualny / automatic separate test

DATA – test automatyczny centralny / automatic central test
CB – do centralnej baterii / do centralnej baterii

Specyfikacja
Specification

Oprawy są przeznaczone do montażu na ścianach i sufitach w obiektach biurowych, restauracjach, hotelach itp. Fittings are designed to be mounted on the walls and the ceilings in office buildings, restaurants, hotels, etc.

System optyczny
Optical system

Dyfuzor oprawy jest wykonany z mlecznego poliwęglanu (PC), stabilizowanego UV. Fitting diffuser is made of milk-white UV-stabilized polycarbonate (PC).

Zasilanie
Power supply

230 V AC
50-60 Hz

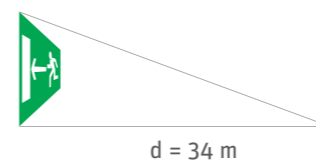
Zakres temp. pracy
Ambient temp. range

10-50°C

Akumulator
Rechargeable battery
* opcjonalnie/optional

Ni-cd / Ni-MH*

Widoczność
Visibility



Korpus oprawy
Fitting housing

Korpus oprawy jest wykonany ze stabilizowanego UV ABS. The fitting housing is made of UV-stabilized ABS.

Czas ładowania
Charging time

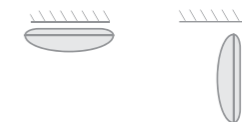
Pierwsze ładowanie: 48 h
Ładowanie cykliczne: 24 h
First charging: 48 h
Cyclic charging: 24 h

Piktogramy
Pictograms



Sposób mocowania

Montaż Natynkowy, do sufitów i ścian
Surface mounting, for ceilings/walls



Wymiary
Dimensions

