



**Art.-Nr: ASMU011WL-PL**  
**Oprawa Kierunkowa Autonomiczna**  
**Uniwersalna, 1 h, 22 m, IP40, Aluminium, Anodowane aluminium**

Innowacyjna aluminiowa oprawa LED z dyfuzorem plexi do uniwersalnego montażu w wielofunkcyjnym korpusie (ściana/sufit). Nadaje się do pracy w trybie awaryjno - sieciowym lub w trybie awaryjnym. Większą funkcjonalność oprawy uzyskujemy dzięki łatwym w instalacji piktogramom z możliwością ich zmiany bez użycia narzędzi.

Do każdej oprawy dołączony jest uniwersalny zestaw piktogramów (lewo, prawo, dół, góra). Oznakowanie zgodne z normą EN 60598-1, EN 60598-2-22 oraz EN 1838.

Oprawa monitorowana centralnie z poziomu jednostki monitorującej. Komunikacja odbywa się bezprzewodowo dzięki innowacyjnemu systemowi Wireless Professional.



Więcej informacji

[www.rp-group.com/pl/item/ASMU011WL-PL](http://www.rp-group.com/pl/item/ASMU011WL-PL)



## DANE TECHNICZNE

Typ oprawy	Oprawa Kierunkowa
Montaż	Uniwersalna
Rozpoznawalność	22 m
Piktogram	Set
Źródło światła	LED
Materiał obudowy	Aluminium
Kolor obudowy	Anodowane aluminium
Stopień ochrony (IP)	IP40
Klasa ochrony mechanicznej (IK)	03
Certyfikaty	WEEE, CE, CNBOP
Klasa ochronności	I
Zasilanie	Autonomiczna
Monitorowanie	Wireless Professional (WL)
Czas podtrzymania	1 h
Akumulator	LiFePO4 3,2 V/3,3 Ah
Tryb pracy	Awaryjny (BS) / Sieciowo-awaryjny (DS)



Napięcie wejściowe AC	230 V
Częstotliwość	50 / 60 Hz
Napięcie wyjściowe	- V
Moc max.	5,3 W
Moc DS	3,9 W
Moc BS	1,5 W
Temperatura otoczenia DS	-5 °C do 40 °C
Temperatura otoczenia BS	-5 °C do 40 °C
Głębokość	54 mm
Szerokość	277 mm
Wysokość	184 mm
Waga	0.89
Waga z opakowaniem	1.06
Przekrój przyłącza	2.5 mm <sup>2</sup>
Wejście przełączające	Tak
Blokada pracy awaryjnej	Nie
Złącze akumulatora	Wtyczka
Funkcja ściemniania	Nie
Strumień świetlny - praca sieciowa	190 lm
Strumień świetlny - praca awaryjna	190 lm
Kod taryfy celnej	94056180
GTIN	4260682148995

## RYSUNEK TECHNICZNY





## AKCESORIA

DSA - Zawiesie linkowe

2PS-EB - wahadło

BALLPLX-KMU.01 -

Od: 10.07.2026 - Zastrzega się prawo do zmian technicznych i błędów.