



Art.-Nr: KSU013SC-PL
Oprawa Kierunkowa Autonomiczna
Uniwersalna, 3 h, 22 m, IP54, Poliwęglan, Biała

Krawędziowa oprawa oświetleniowa LED z wysokiej jakości tworzywa sztucznego do uniwersalnego montażu. W skład oprawy wchodzi 3 części dzięki czemu jej montaż i serwis jest niezwykle prosty (narzędzia nie są wymagane). Zastosowanie: tryb pracy awaryjnej lub sieciowo-awaryjnej.

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, neutralny). Oznakowanie zgodne z normą EN 60598-1, EN 60598-2-22 oraz EN 1838.

Automatyczne monitorowanie oprawy za pomocą funkcji Autotest (SelfControl).



Więcej informacji
www.rp-group.com/pl/item/KSU013SC-PL



DANE TECHNICZNE

Typ oprawy	Oprawa Kierunkowa
Montaż	Uniwersalna
Rozpoznawalność	22 m
Piktogram	Set
Źródło światła	LED
Materiał obudowy	Poliwęglan
Kolor obudowy	Biała
Stopień ochrony (IP)	IP54
Klasa ochrony mechanicznej (IK)	≥ 03
Certyfikaty	WEEE, CE, CNBOP
Klasa ochronności	II
Zasilanie	Autonomiczna
Monitorowanie	SelfControl (SC)
Czas podtrzymania	3 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.	4,6 W
Moc DS	3,3 W
Moc BS	1 W
Temperatura otoczenia DS	-5 °C do 40 °C
Temperatura otoczenia BS	-5 °C do 40 °C
Głębokość	34 mm
Szerokość	250 mm
Wysokość	174 mm
Waga	0.7
Waga z opakowaniem	0.78
Przekrój przyłącza	2.5 mm ²
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	94056120
GTIN	4260682148506



RYSUNEK TECHNICZNY



AKCESORIA

- KME-EB - Adapter do montażu p/t
- AWKSU - Wspornik ścienny
- 2PW-EB - Wahadło
- KMBE - Betonowa skrzynka tynkarska
- BALLPLX-KMU.01 -
- DSA - Zawiesie linkowe
- KSE-MB-WS - rama montażowa
- KSE-MB-SI - Rama instalacyjna

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