

Oprawy oświetlenia awaryjnego

SafeLite AT



Oprawy oświetlenia awaryjnego z własnym zasilaniem samotestujące

- Zgodne z PN - EN 60598 - 2 - 22
- Wszystkie zastosowania (droga ewakuacyjna, wyjście awaryjne, znak kierunku ewakuacji)
- Szybki i łatwy montaż
- Akcesoria umożliwiające montaż w wielu wariantach
- Funkcja automatycznego testowania zg. z PN- EN62034
- Czas podtrzymania ponad 1h
- Najnowszej generacji LED o wysokim współczynniku wydajności (lm/W)
- 4 piktogramy w zestawie
- Stopień szczelności IP65 IK07

SafeLite AT



SafeLite AT

Funkcje	Oświetlenie awaryjne lub podświetlany znak kierunku ewakuacji
Sposób testowania	Automatyczny test krótki oraz test czasu podtrzymania zg. z PN-EN62034
Tryb spoczynkowy	Możliwość zablokowania pracy z baterii (TLU)
Obudowa	Poliwęglan, test rozżarzonym drutem: 850°C, RAL9003
Sposób montażu	Natynkowa Opcje: patrz akcesoria montażowe
Stopień szczelności	IP65 / IK07
Tryby pracy	awaryjny lub ciągły
Napięcie zasilania	230V +/- 5% 50-60Hz
Dopuszczalna temperatura otoczenia	+5°C to +40°C
Bateria	Ni-Cd
Źródło światła	Listwa LED
Zasięg rozpoznawania znaku	20m
Klasa ochrony	II

SafeLite AT z piktogramem ISO7010



SafeLite AT z puszką do wbudowania



Klosz dwustronny



Szyba dwustronna



Dane do zamówienia

Kod produktu	Strumień świetlny		Czas podtrzymania	Bateria Ni-Cd	Pobór mocy		Waga
	M	NM			NM VA	NM	
SL2MNM65G1C4A-AT	60 lm	250 lm	1h	3,6 V 0,8 Ah	3,2 W	2,5 W	0,7 kg

Akcesoria

Kod produktu	Opis
SL2WB	Puszka do wbudowania
SL2RB	Puszka do wmurowania
SL2PG	Siatka ochronna
SL2CD	Klosz dwustronny (bez piktogramów)
SL24A	Zestaw piktogramów (4 szt) do klosza SL2CD
SL2PPD	Szyba dwustronna z nadrukiem strzałki w dół / strzałka w dół
SL2PD	Szyba dwustronna z nadrukiem jednostronnym strzałki w dół
SL2PPLR	Szyba dwustronna z nadrukiem strzałki w lewo / strzałka w prawo
SL2OP	Klosza matowy (jednostronny)

SafeLite AT wymiary

