

VOLTEA®

światło zawsze przed Tobą



ESCAPE Auto

Oprawa oświetlenia awaryjnego LED

220-240V 50/60Hz 	3 WAT	1800 mAh 	180 min 	24h
AUTOTEST 		IP 65 	-15++40°C 	0,62 (0,98) kg



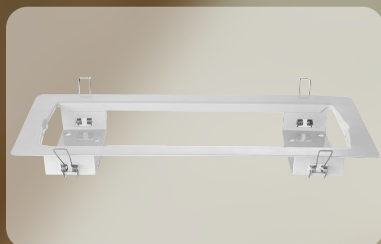
Kompaktowa obudowa i klosz z wytrzymałego poliwęglanu.



Funkcja AUTOTEST zapewnia bezobsługową pracę. Stan oprawy sygnalizuje kolorowy wskaźnik.



Płaski lub wysoki klosz do montażu ściennego lub sufitowego.



Opcjonalna ramka do montażu wpuszczanego



Możliwy montaż w pomieszczeniach wymagających podwyższonej klasy szczelności.

Napięcie zasilania	220-240V 50Hz	<p>Szeroki zakres zastosowań w miejscach, gdzie wymagane jest oświetlenie awaryjne - ciągach komunikacyjnych, biurach jak i pomieszczeniach wymagających podwyższonej klasy szczelności.</p> <ul style="list-style-type: none"> * obudowa i klosz z poliwęglanu * wymienny klosz do montażu ściennego lub sufitowego * opcjonalna ramka do montażu wpuszczanego * wysokosprawne źródło światła LED * praca w trybie awaryjnym lub sieciowo-awaryjnym * funkcja automatycznego testowania * przycisk testowania ręcznego * kolorowy wskaźnik stanu oprawy
Moc	3W	
Strumień świetlny	140 lm	
Typ baterii akumulatorów	Ni-Cd 3,6V 1800 mAh	
Czas pracy awaryjnej	180 min	
Czas ładowania akumulatora	24h	
Klasa ochronności	II	
Stopień szczelności	IP65	
Zakres temperatur pracy	-15°C do +40°C	
Wymiary (moduł LED)	352 x 110 x 60 mm	
Masa (z kloszem sufitowym)	0,62 kg (0,98 kg)	

Nowoczesna oprawa oświetlenia awaryjnego z funkcją autotestu. Szeroki zakres zastosowań jako oprawa uzupełniająca w pomieszczeniach, gdzie konieczne jest zapewnienie oświetlenia w wypadku awarii zasilania. Obudowa i transparentny klosz wykonane z wysoce odpornego na uszkodzenia mechaniczne poliwęglanu. Zwarta konstrukcja o klasie szczelności IP65 chroni wnętrze oprawy przed wszelkiego rodzaju zanieczyszczeniami i wilgocią. Możliwość stosowania płaskiego lub wysokiego klosza dla czytelności piktogramu zarówno przy montażu ściennym jak i sufitowym. Oprawa bezobsługowa dzięki funkcji automatycznego testowania, która ma za zadanie cykliczne sprawdzanie poprawności działania akumulatora oraz źródła światła. Stan oprawy sygnalizowany jest kolorowym wskaźnikiem (sygnalizacja obecności napięcia w sieci oraz wskazanie stanu naładowania baterii akumulatorów). Wyposażona również w przycisk testu ręcznego. Energooszczędne, niewymienne źródło światła LED i akumulator o pojemności 1800 mAh pozwalają na 3 godzinną pracę w trybie awaryjnym.

