

## TRYTON OPRAWA OŚWIETLENIA AWARYJNEGO

Oprawy oświetlenia awaryjnego TRYTON są przeznaczone do stosowania łącznie ze znakami zapewniającymi informację o przebiegu drogi ewakuacyjnej. W ofercie firmy BRILUX S.A. dostępnych jest 13 różnych wzorów graficznych takich znaków. Wszystkie są zgodne z Polską Normą dotyczącą znaków bezpieczeństwa.

W sprzedaży dostępne są oprawy: • TRYTON 10S - oprawa pracująca w trybie awaryjno-sieciowym • TRYTON 10A - pracuje tylko w trybie awaryjnym.

W oprawach TRYTON zastosowano świetłówki liniowe o mocy 8 W z trzonkiem G5. Temperatura barwowa źródła światła wynosi 6400 K. W obu modelach użyto stateczników elektronicznych z wbudowanym modułem awaryjnym oraz

# BRILUM®

akumulatory niklowo-kadmowe. Czas ładowania akumulatora wynosi 24 godziny. Oprawy wyposażone są w diodę LED sygnalizującą obecność sieci elektrycznej i ładowanie akumulatora. Czas pracy awaryjnej zależy od pojemności zastosowanego akumulatora i wynosi 1, 2 lub 3 godziny. Oprawy wykonane są z poliwęglanu i przeznaczone do montażu sufitowego. Dzięki wysokiemu stopniowi ochrony IP65 mogą pracować w pomieszczeniach o dużym zapyleniu i wilgotności.

Brilux S.A.

ul. Stoleczna 116 A

05-500 Piaseczno, Stara Iwiczna

tel. 022/756 64 00

brilux@brilux.pl, www.brilux.pl



## OPRAWY TRISTAR

Firma Linergy oferuje oprawy oświetlenia awaryjnego, podzielonego na cztery grupy. Nowoczesne oświetlenie z wykorzystaniem technologii ledowej, oprawy ewakuacyjne, spełniające wymagające normy moduły awaryjne i standardowe oprawy antypaniczne wykonane w kilku różnych wersjach:

- ozdobne oprawy awaryjne (przeznaczone do wnętrza dekoracyjnych, oraz przestrzeni o charakterze mieszkalnym) – typ Cristal, Cristal 65,
  - oprawy podtynkowe, z charakterystycznym włoskim designem pasujące do różnych serii wyłączników (seven),
  - standardowe oprawy awaryjne IP42 – IP65,
  - ekonomiczne wersje opraw wraz z akcesoriami.
- Oprawa TRISTAR jest kompilacją doskonałego wyglądu, wszechstronnej użyteczności i ceny.

# LINERGY

EMERGENCY LIGHTING

Oprawa produkowana jest w klasie szczelności IP42 i IP65, posiada certyfikat CE i występuje w konfiguracjach: 6W,8W, 11W,18W,24W, w wersji 1h i 3h, ze sposobem działania jasna-ciemna i ciemna. Dodatkowe zalety to możliwość montażu n/t, p/t, w suficie kasetonowym oraz jako oprawy ewakuacyjne. Wśród akcesoriów znalazły się: siatki ochronne, uchwyty do montażu flagowego. Oprawa z możliwością łączenia w systemy.

Elettronica Italiana Sp. z o.o.

ul. Nocznickiego 31 A, 01-918 Warszawa

tel. 022/869 80 30, fax 022/834 61 96

biuro@el-it.pl, www.el-it.pl



## SYSTEM ES-CAPE

Kompletny, nowoczesny system oświetlenia awaryjnego: ewakuacyjnego i zapasowego dla dowolnego obiektu. Wszystkie produkty SYSTEMU ES-CAPE cechuje niepowtarzalne wzornictwo - odbiegające od utartych negatywnych trendów w tym segmencie. Oprawy ES-CAPE są estetyką zapewniają dyskretne przeniknięcie do architektury pomieszczeń, gwarantując jednocześnie doskonałe parametry techniczne i wizualne. Zastosowane materiały produkcyjne, od stali szlachetnej po lakierowane tworzywo, współgrają z dobranymi materiałami wykończeniowymi.

Bogata oferta wzornicza pozwala na swobodę w doborze zarówno pod względem wymagań bezpieczeństwa jak i wyszukanych oczekiwań projektantów. Zróżnicowane poziomy zaawansowania technicznego dostosowane są do indywidualnych potrzeb inwestorów.

# ES-SYSTEM

## ES-CAPE

Począwszy od systemu centralnego nadzoru przeznaczonego dla dużych realizacji (galerie handlowe, biurowce, zakłady produkcyjne, sale widowiskowe) po systemy samotestujące i standardowe dla obiektów mniejszych (szkoły, budynki administracyjne, sklepy osiedlowe, przychodnie itp.)

ES-SYSTEM SA

ul. Przemysłowa 2, 30- 701 Kraków

tel. 012/656 36 33, 012/295 80 00, fax 012/ 656 36 49

essystem@essystem.pl, www.essystem.pl

