

OPRAWA OŚWIETLENIA AWARYJNEGO



STARLET QUAD LED



- Stopień ochrony IP20 /
- Podstawa i pokrywa wykonane z wysokiej jakości poliwęglanu (PC) lub PC/ABS /
- Dostępne kolory obudowy: biały i czarny
- Napięcie zasilania: 230V AC 50Hz (dla MT, AT i CT) lub 230V AC 50Hz / 220V DC (dla CB)
- Źródło światła: diody LED wysokiej mocy i wydajności
- Trzy wersje mocy źródeł: 1W, 2W lub 3W
- Tryby: A (NM) – awaryjny lub SA (M) – sieciowo-awaryjny
- Czasy autonomii: 1h, 2h lub 3h
- Zastosowane akumulatory: NiCD lub NiMH
- Optyka: SO – strefy otwarte, SC – korytarze, SOH – strefy otwarte wysokie lub SCH - korytarze wysokie
- Opcje testowania: MT – test ręczny, AT – test automatyczny, CT – test centralny (Wells) lub CB – wykonanie do baterii centralnej
- Montaż: sufitowy, natynkowy lub wpuszczany
- Zastosowania: do oświetlania stref otwartych, pomieszczeń wysokich, dróg i wyjść ewakuacyjnych
- Temperatura barwowa 5000K
- Współczynnik oddawania barw: $R_a \geq 70$
- Zakres temperatur pracy: t_a 0°C ÷ 40°C

- IP20 protection rating
- Housing elements made of high quality polycarbonate (PC) or PC/ABS
- Housing's color available: white or black
- Power supply voltage: 230V AC 50Hz (for MT, AT and CT) or 230V AC 50Hz / 220V DC (for CB)
- Light source: efficient high power LED
- Three light source power options: 1W, 2W or 3W
- Functions: NM (A) – non-maintained or M (SA) – maintained version
- Autonomy times: 1h, 2h or 3h
- Batteries applied: NiCD or NiMH
- Optics: SO – open spaces, SC – corridors, SOH - high open areas or SCH - high corridor
- Testing options: MT – manual test, AT – auto test, CT – central test (Wells) or CB – central battery version
- Installation way: on ceiling (surface) or in ceiling (recessed)
- Lighting applications for: open spaces, high rooms, evacuation ways and exits
- Colour temperature 5000K
- CRI index: $R_a \geq 70$
- Temperature working range: t_a 0°C ÷ 40°C