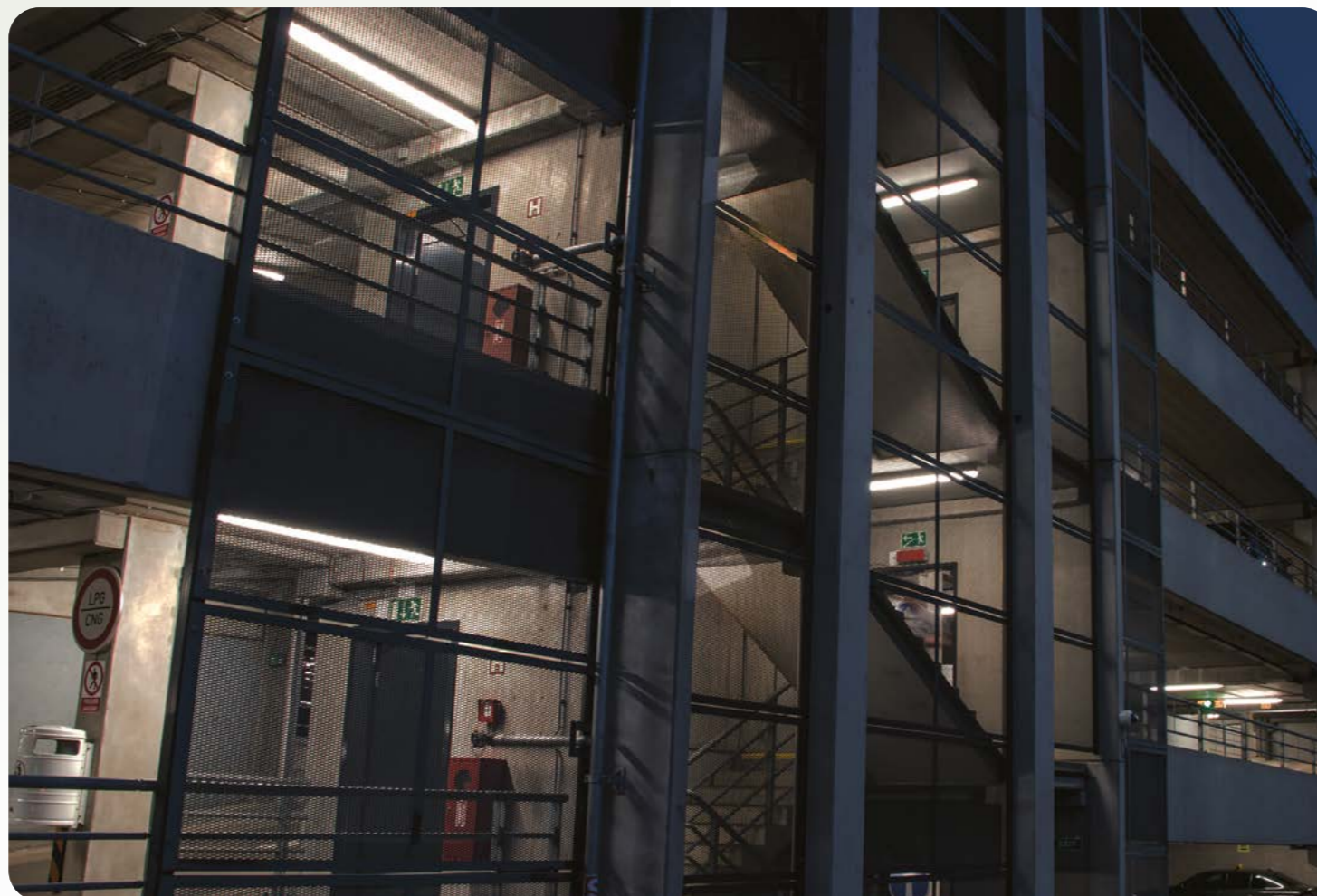




TREVOS, a. s.
Nová Ves 34 — 511 01 Turnov
Republika Czeska



TREVOS

EKOLOGICZNE ZRÓWNOWAŻONE BATERIE



www.trevos.com



ŚLEDŹ NAS!

CZESKIE **OPRAWY LED**

EKOLOGICZNE ZRÓWNOWAŻONE BATERIE

INNOWACJE W JEDNOSTKACH AWARYJNYCH

Baterie **LiFeP04 M3hAt** (z autotestem) w oprawach oświetleniowych **zastępują** nieekologiczne baterie NiCd M1h z zawartością metali ciężkich, zgodnie z normą UE.

KORZYŚCI

- ✓ **Trzy razy dłuższy czas świecenia za tę samą cenę**
- ✓ **Ekologiczne rozwiązanie**
- ✓ **Niższy koszt kontroli**

Oprawy awaryjne z **bateriami LiFeP04** zapewniają niezbędne oświetlenie podczas awarii zasilania.

- Spełniają obowiązujące parametry wszystkich norm i przepisów
- Zapewniają ciągłe oświetlenie przez 3 godziny po awarii zasilania
- Posiadają funkcję autotestu
- Dzięki wbudowanemu modułowi autotestu funkcjonalność jednostki awaryjnej jest testowana automatycznie – At (autotest)



BEZPIECZNA
EWAKUACJA



BATERIA
Z AUTOTESTEM



CZAS
ŚWIECENIA

ZASTOSOWANIE

- Przestrzenie publiczne i użytkowe
- Obiekty przemysłowe
- Placówki opieki zdrowotnej i edukacyjne
- Kompleksy mieszkalne
- Infrastruktura transportowa



NAJWYŻSZEJ KLASY TECHNOLOGIA

Baterie **LiFeP04 M3hAt** stanowią rezerwowe źródło zasilania, zapewniające stabilną pracę podczas przerw w dostawie prądu. Zastosowanie **ekologicznej** wersji baterii jest również wyrazem naszego zaangażowania w dostarczanie **niezawodnego i bezpiecznego rozwiązania** do oświetlenia awaryjnego. Dlatego nasze produkty zachowują swoją wysoką jakość, a jednocześnie **tę samą przystępną cenę**.



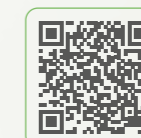
Dioda LED wskazująca stan jednostki awaryjnej
+ przycisk sterowania testem ręcznym



Jednostka awaryjna

Jednostka awaryjna jest oferowana w dwóch wersjach

- **ST** – self test
- **DA** – Interfejs DALI z możliwością komunikacji z nadrzędnym systemem sterowania



**OPRAWY
AWARYJNE**
oferta katalogowa