

Provoz nouzových svítidel HYBRYD s vlastní baterií:

Po zapojení přívodu a baterií ve svítidle je potřeba před prvním použitím naformátovat baterie.

1. Zapojte přívodní napětí – baterie se nabíjí. Přívodní napětí nesmí být přerušeno dokud nebude baterie kompletně nabitá.
2. Po 36-ti hodinách vypněte přívod. Svítidlo se automaticky rozsvítí v nouzovém režimu a bude nouzově svítit dokud se baterie nevybije.
3. Zapojte přívodní napětí.
4. Po 36-ti hodinách vypněte přívod. Svítidlo se automaticky rozsvítí v nouzovém režimu a bude nouzově svítit dokud se baterie nevybije.
5. Zapojte přívodní napětí.
6. Po 24 hodinách je svítidlo připraveno, formátování baterie je ukončeno.

Pozn.: LiFePO4 baterie formátovací proceduru nevyžadují.

V případě, že formátovací cyklus nebude uskutečněn výrazně se zkracuje životnost baterií

1x měsíčně je potřeba provádět prohlídky a zkoušky nouzového osvětlení. Každé svítidlo a každou bezpečnostní značku (piktogram) je nutno rozsvítit v nouzovém režimu se zdrojem z vlastní baterie svítidla. Výpadek hlavního osvětlení je potřeba simulovat po dobu dostatečně dlouhou ke kontrole zda nouzové svítidlo svítí a jestli není omezená funkčnost svítidla. Po opětovném zapnutí napájení hlavního osvětlení je potřeba u zkontrolovat stav signalizačních LED.

Výsledky zkoušek nouzového osvětlení je nutno zaznamenávat do Provozního deník nouzového osvětlení.

Za zhotovení a vedení Provozního deníku nouzového osvětlení je odpovědný provozovatel.

V provozním deníku musí být zaznamenány výsledky všech zkoušek nouzového osvětlení a deník musí být přístupný ke kontrole oprávněnou osobou

Doporučená okolní teplota pro provozování nouzových svítidel je mezi +5 °C až +40 °C

Kontakt distributor:



MAYBE STYLE s.r.o.

Ohradní 1079/59
CZ - 140 00 Praha 4 - Michle

kontakt: +420 608 310 468

email: servis@maybestyle.eu
<https://www.maybestyle.eu/>