

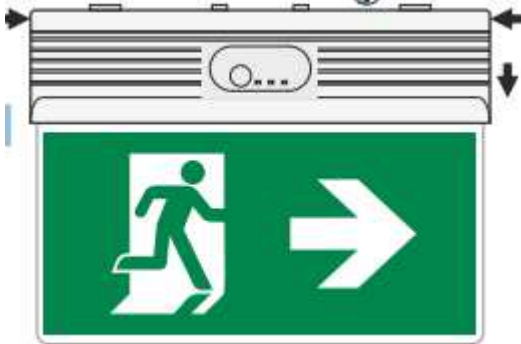
PLD-25

OBEČNĚ:

Svítlidla jsou určena v použití v interiéru, v místech, kde je potřeba nouzové osvětlení. Každé svítidlo musí být trvale připojeno k síťovému napájení. Za normálního provozu svítidlo svítí a baterie se nabíjí. V případě výpadku sítě se svítidlo automaticky rozsvítí v nouzovém režimu (napájení z akumulátoru)

INSTALACE

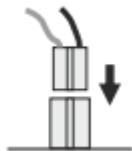
1. Demontujte svítidlo stisknutím uzamykacích háčků v horní části základny (šroubovák) odejměte základnu svítidla



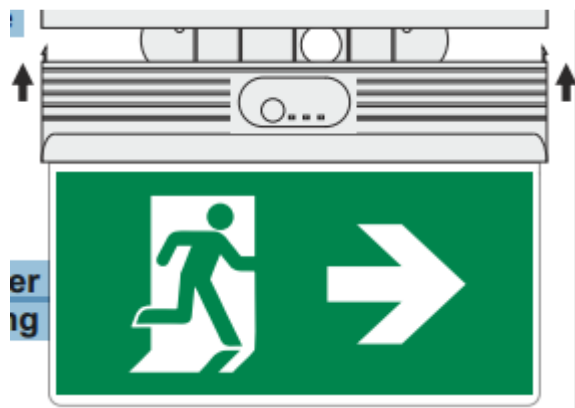
2. Protáhněte přívodní kabel vstupním otvorem a připojte na svorkovnici (N- nula, L fáze, PE – zem/volitelné)



3. Připojte konektor baterie na základnu tištěného spoje



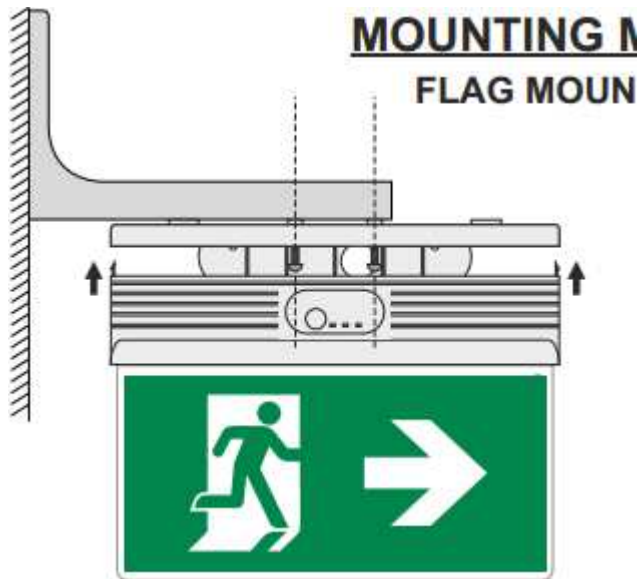
4. Upevněte svítidlo zpět do základny a zacvakněte uzamykací háčky



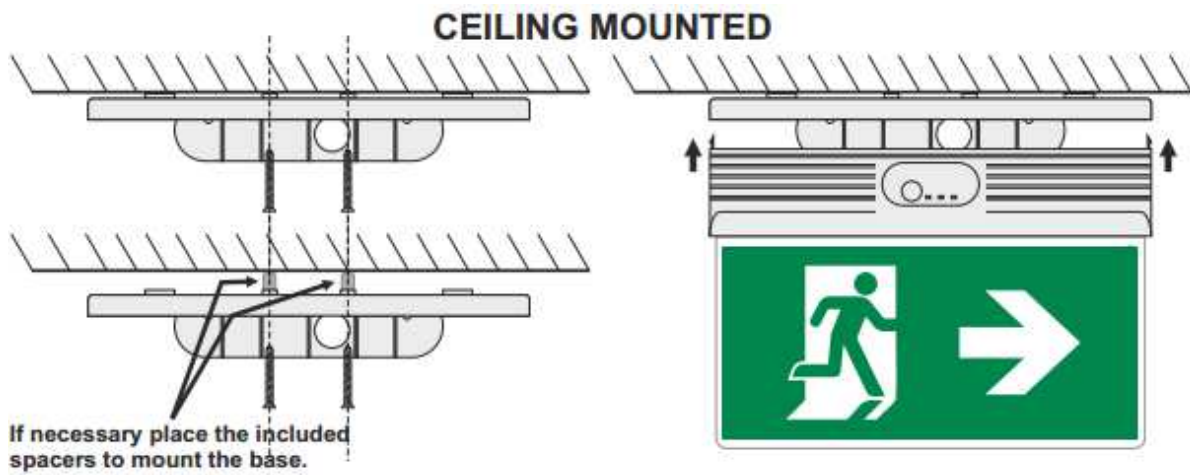
5. Svítidlo můžete připojit k síti

TYPY MONTÁŽE

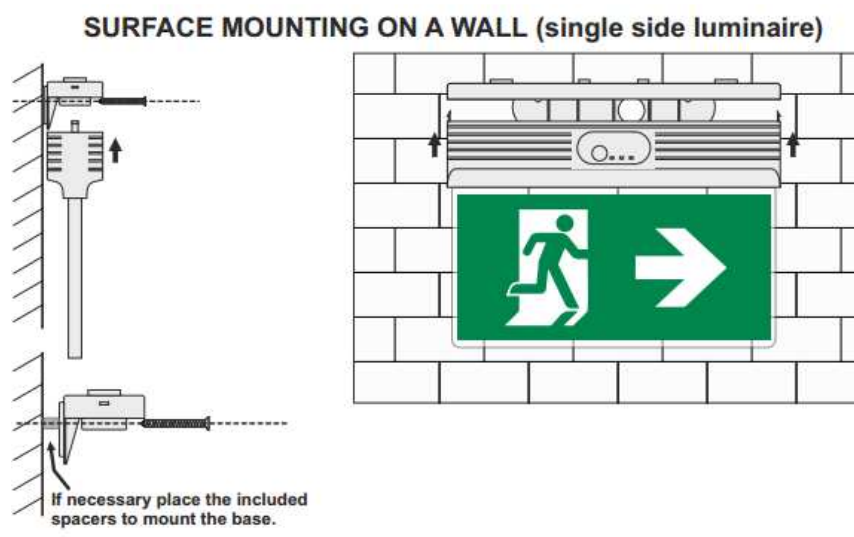
Výstrčka



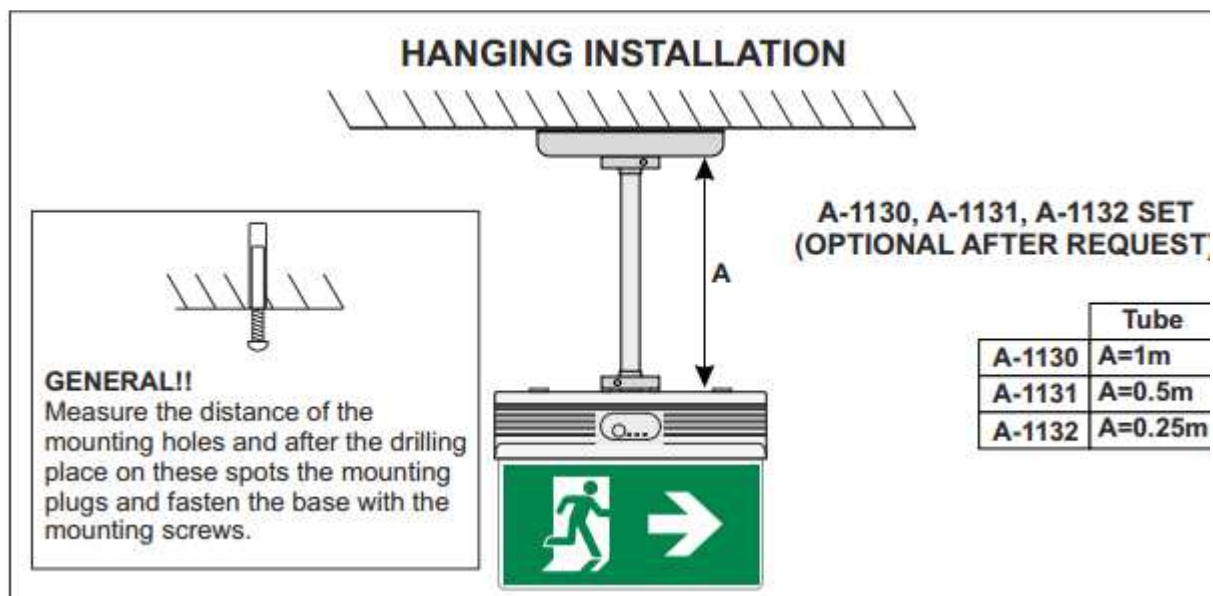
Stropní montáž



Nástěnná montáž



Závěsná montáž (volitelně – nutno dokoupit příslušenství)



U všech typů montáže je nutno vždy nejprve instalovat montážní základnu a protáhnout přívodní kabel .

Ochrana proti hlubokému vybití

Pokud při výpadku dojde k vybití baterie , speciální obvod zajistí ochranu proti úplnému vybití

Nabíjení baterie

Nabíjení baterie je zcela kontrolované , baterie je chráněná též proti přebití. Když je baterie zcela nabitá, nabíjí se udržovacím proudem.

Manuální test

Manuální test může být proveden pouze v případě, že je připojeno hlavní napájení a baterie a to krátkým stisknutím testovacího tlačítka. Tím se zahájí test. Během této zkušební doby jsou všechny indikační LED diody vypnuté.

Automatický test

Tento test zahrnuje všechny operace, které obsahuje manuální testování a je prováděna automaticky každých 15 dní. Hlavní napájení a baterie musí být připojeny

Automatický test doby záskoku

Tento test provádí měření doby záskoku a kapacitu baterie. Tento test se provádí automaticky každých 6 měsíců. Hlavní napájení a baterie musí být připojeny. Pokud baterie není ještě plně nabitá test se odkládá do úplného nabití. Pokud baterie nemá kapacitu ve své jmenovité výši musí být vyměněna.

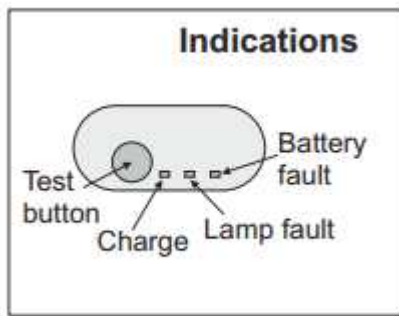
Resetování chyb

Stiskněte tlačítko Test po dobu 5 sekund, abyste vymazali všechny indikované chyby indikované LED. Potom svítidlo přejde do normálního režimu provozu.

Změna provozního režimu

Stiskněte a podržte tlačítko TEST na dobu delší než 5 sekund, svítidlo smaže nejprve chyby (3LED diody se rozsvítí v řadě) . dále držte TEST tlačítko cca 10 sec což umožní přepnutí na pouze nouzový provoz. Do trvalého provozu se dostanete opětovným zmáčknutím na 10 sec.

INDIKACE PROVOZU LED DIODAMI



TEST – testovací tlačítko

CHARGE/dobíjení

Svítlí – OK

Nesvítlí – odpojená baterie nebo absence nabíjení

LAMP FAULT/kontrola světelného zdroje

Svítlí – problém s LED zdrojem

Nesvítlí – OK

BATTERY FAULT/kontrola baterie

Nesvítlí - baterie je v pořádku

Bliká – pokud je nabíjení v pořádku, problém s nabíjením nebo kapacitou baterie

Bliká – odpojená baterie

Výměna baterie

- Odpojte svítidlo od napětí
- Demontujte svítidlo
- Odpojte baterii o základny tištěného spoje
- Vyjměte baterii a vyměňte za novou
- Připevněte svítidlo k základně
- Připojte svítidlo k napětí