



LED Nouzové svítidlo Sign P

McLED®

www.mcled.cz

Gratulujeme Vám k zakoupení nouzového svítidla značky McLED! Aby Vám náš výrobek dlouho a dobře sloužil, přečtěte si, prosím, před jeho instalací pečlivě tento manuál.

Technické parametry:

Napájecí napětí	220-240 VAC 50/60 Hz
Výkon	2 W
Světelný tok	60 lm
Teplota bílé	6000 K
Třída ochrany	II
Stupeň krytí	IP20
Baterie	3,2V 600mA LiFePO4
EM Výkon	1 W
Doba nouzového svícení	3 h
Doba nabíjení baterie	24 h
Max. teplota baterie	60 °C
Okolní teplota	0-40 °C
Vzdálenost viditelnosti	26 m

Důležité:

Nouzové svítidlo smí instalovat pouze odborně způsobilá osoba, která zajistí, že instalace bude v souladu s potřebnými normami. Společnost McLED nepřebírá žádnou odpovědnost za nesprávnou instalaci, provoz nebo údržbu. Po instalaci nouzového svítidla musí být baterie nabíjena po dobu minimálně 24 hodin. Zajistěte správnou polaritu baterie.

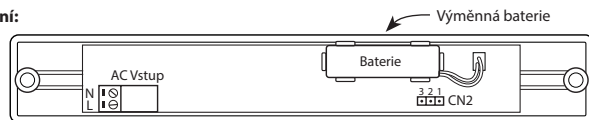
Až Vám náš produkt doslouží, odevzdejte jej na sběrná místa pro elektroodpad.

Popis:

- Všechny parametry jsou platné při síťovém napětí 230VAC, pokud není uvedeno jinak.
- Test nouzové funkce může být proveden, jen pokud je baterie plně nabita.
- Skladování: Nabíjejte baterii jednou za 6 měsíců po dobu 24 hodin.
- Piktogramy v balení: šipka LEVÁ, PRAVÁ, HORNÍ, DOLNÍ, EXIT (jednostranný či oboustranný tisk).

- Indikátor nabíjení: Zelená LED
- Ochrana proti hlubokému vybití (DDP)
- Montáž na vnitřní plochy
- Udržovaný/neudržovaný provoz

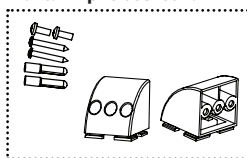
Zapojení:



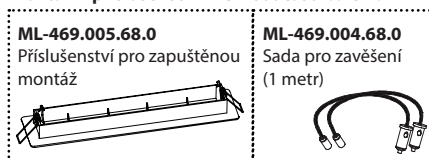
Pro CN2 konektor:

- Režim svícení při výpadku: Propojené kolíky 1 a 2.
- Režim trvalého svícení: Propojené kolíky 2 a 3.

Montážní příslušenství:

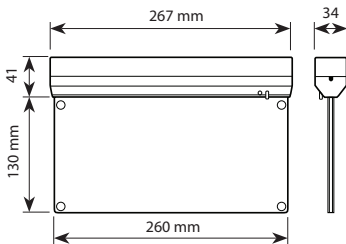


Montážní příslušenství - není součástí balení:



Type	Mode	Facility	Duration
X	AEG		180

Více informací na:
EN 60598-2-22:1998, Příloha B: "Třídění svítidel"



LED Emergency light Sign P

McLED®

www.mcled.eu

Congratulations on buying a McLED emergency light! To ensure that your product serves you well and long time, please read this manual carefully prior to installing it.

General specification:

Supply Voltage	220-240 VAC 50/60 Hz
Power	2 W
Lumen	60 lm
CCT	6000 K
Insulation Class	II
Ingress Protection	IP20
Battery	3,2V 600mA LiFePO4
EM Power	1 W
Emergency Duration	3 hrs
Battery Recharge Time	24 hrs
Max. Battery Temperature	60 °C
Ambient Temperature	0-40 °C
Viewing Distance	26 m

Important:

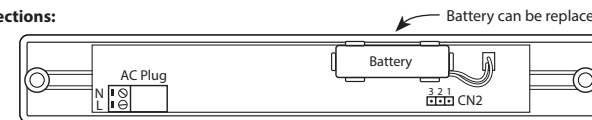
It is recommended that the unit is installed by a competent person ensuring the installation complies with the necessary standards. The company accept no responsibility for incorrect installation, operation or maintenance. After installation of the fitting, the battery must be charged for 24 hours. Ensure correct polarity of the battery. **When the lifetime of this product will run out, please hand it in to the places for electro-waste.**

Description:

- All specifications are typical on the 230VAC unless otherwise stated.
- The emergency function test must be performed when a battery is fully charged.
- Do stocking: The best charging time is once in 6 month with 24 hours for each time.
- Legend's arrow: LEFT, RIGHT, UP, DOWN, EXIT (single side or double sides printing).

- Charge indicator: Green LED
- Deep Discharge Protection (DDP)
- Assembly indoors to flat surface
- Maintained/Non-maintained operation

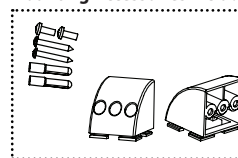
Connections:



For CN2 connector:

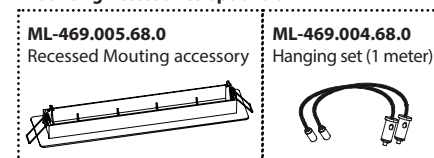
- Maintain mode: short-circuit plug on pin 1,2
- Nomaintain mode: short-circuit plug on pin 2,3

Mounting Accessories included:

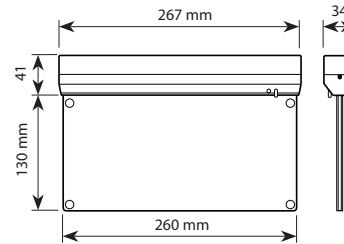


Type	Mode	Facility	Duration
X	AEG		180

Mounting Accessories optional:



For more information:
EN 60598-2-22:1998, Annex B: "Luminaire classification"

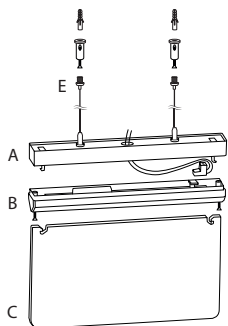


Závěsná montáž:

- Odšroubujte šrouby ze spodní části „B“
- Upevněte závěs „E“ k části „A“ a ke stropu
- Provlákněte napájecí vodiče skrz část „A“ a připojte do konektoru „AC Plug“ v části „B“
- Pomocí šroubů spojte část „A“ s částí „B“
- Spojte část „C“ a „B“

Suspended mounted:

- Take the screws from the bottom of „B“
- Fix the „E“ with the base of the „A“ and ceiling
- AC wires input from the „A“ base
- Fix the „A“ and the „B“ with screws
- Fix the „C“ with the „B“

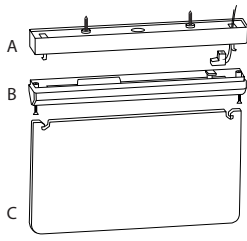


Stropní montáž:

- Odšroubujte šrouby ze spodní části „B“
- Provlákněte napájecí vodiče skrz část „A“ a připojte do konektoru „AC Plug“ v části „B“
- Pomocí hmoždinek a šroubů připevněte ke stropu část „A“
- Pomocí šroubů spojte část „A“ s částí „B“
- Spojte část „C“ a „B“

Ceiling mounted:

- Take the screws from the bottom of „B“
- AC wires input from the „A“ base
- Drill through the „A“ base on the wall with expendable screw
- Fix the „A“ and the „B“ with screws
- Fix the „C“ with the „B“

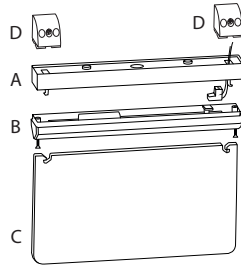


Přisazená montáž (1):

- Odšroubujte šrouby ze spodní části „B“
- Provlákněte napájecí vodiče skrz část „A“ nebo „D“ a připojte do konektoru „AC Plug“ v části „B“
- Dvě příslušenství „D“ připevněte k části „A“
- Pomocí šroubů spojte část „A“ s částí „B“
- Pomocí šroubů připevněte „D“ ke zdi
- Spojte část „C“ a „B“

Wall mounted (1):

- Take the screws from the bottom of „B“
- AC wires input from the „A“ base or from the „D“
- Two of „D“ slides into the „A“
- Fix the „A“ and the „B“ with screws
- Fix the „D“ on the wall with screws
- Fix the „C“ with the „B“

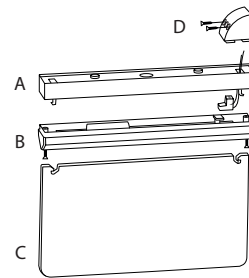


Přisazená montáž (2):

- Odšroubujte šrouby ze spodní části „B“
- Provlákněte napájecí vodiče skrz část „A“ nebo „D“ a připojte do konektoru „AC Plug“ v části „B“
- Jeden kus příslušenství „D“ zasuněte do části „A“
- Pomocí šroubů spojte část „A“ s částí „B“
- Pomocí šroubů připevněte „D“ ke zdi
- Spojte část „C“ a „B“

Wall mounted (2):

- Take the screws from the bottom of „B“
- AC wires input from the „A“ base or from the „D“
- One of „D“ slides into the „A“
- Fix the „A“ and the „B“ with screws
- Fix the „D“ on the wall with screws
- Fix the „C“ with the „B“

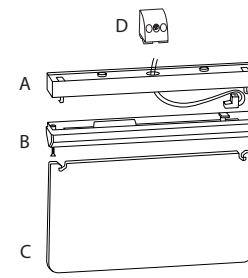


Přisazená montáž (3):

- Odšroubujte šrouby ze spodní části „B“
- Provlákněte napájecí vodiče skrz část „A“ nebo „D“ a připojte do konektoru „AC Plug“ v části „B“
- Jeden kus příslušenství „D“ zasuněte do části „A“
- Pomocí šroubů spojte část „A“ s částí „B“
- Pomocí šroubů připevněte „D“ ke zdi
- Spojte část „C“ a „B“

Wall mounted (3):

- Take the screws from the bottom of „B“
- AC wires input from the „A“ base or from the „D“
- One of „D“ slides into the „A“
- Fix the „A“ and the „B“ with screws
- Install the „D“ on the ceiling with screws
- Fix the „C“ with the „B“



Vestavní montáž:

- Odšroubujte šrouby ze spodní části „B“
 - Provlákněte napájecí vodiče skrz část „A“ a připojte do konektoru „AC Plug“ v části „B“
 - Pomocí šroubů spojte část „A“ s částí „B“
 - Vložte část „B“ do části „F“
 - Spojte část „C“ a „B“
 - Vložte svítidlo do připraveného stropního otvoru
- Velikost výřezu pro vestavní montáž: 302,5x53,7x43 mm
Maximální tloušťka podhledu 43 mm.**

Recessed mounted:

- Take the screws from the bottom of „B“
- AC wires input from the „A“ base
- Fix the „A“ and the „B“ with screws
- Put „B“ into „F“
- Fix the „C“ with the „B“
- Install the light with recessed mounting

**The hole's size for recessed mounting option: 302,5x53,7x43 mm
Maximum ceiling thickness 43 mm.**

