

# Závěsné LED svítidlo / Mennyezeti LED világítás / Oświetlenie LED zawieszane (FROMT ED047 / ED077 / ED102 )

návod k instalaci / beszerelési útmutató / instrukcja instalacji

(CZ)

## PŘED INSTALACÍ SVÍTIDLA SI POZORNĚ PŘEČTĚTE TENTO NÁVOD.

Napájecí zdroj pracuje se vstupním síťovým napětím 230V. Instalaci napájecího zdroje smí provádět pouze řádně proškolená osoba s potřebnou kvalifikací pro instalaci zařízení pracujících na vysokém napětí!

Lineární LED svítidlo je určené k zavěšení do sníženého stropu. Napájecí napětí 12V je ke svítidlu přivedeno přes závěsnou lanku. Ukončení závěsu je vidět na obr. 1 a 2. Napájecí zdroj se umístí do sníženého stropu, ale měl by i po montáži zůstat přístupný, aby ho bylo možné bez nutnosti demontáže stropní konstrukce. Pokud to konstrukce stropu neumožňuje, umístěte napájecí zdroj do rozvaděče nebo na jiné, přístupné místo. V případě nutnosti prodloužení napájecího vodiče na nízkém napětí použijte vodiče s průřezem alespoň 1mm. Samotný napájecí zdroj má stupně krytí IP67, ale dbejte na to, aby také síťový kabel byl připojen odpovídajícím způsobem v souladu s technickými a bezpečnostními předpisy.

Nejprve si vyměňte body pro vyvrtání otvorů k ukončení závěsu. Rozteč otvorů pro daný typ svítidla je v tabulce níže. Při montáži do sádrokartonu mějte na paměti, že závěsy jsou zároveň napájecími vodiči. Dbejte na to, aby se závěsy přes kovovou kostru stropu nezkratovaly! Pro vyvrtání otvoru použijte vrták min. 3mm.

Na lanko navlékněte přiložené podložky (nejprve malou a pak velkou), lanko poté protahněte ze shora dolů. Konektor nalisovalý na konci lanka slouží současně jako zarazka. Zespoda pak navlékněte krytku závěsu a zajistěte inbusovým šroubem těsně u stropu. Napájecí zdroj připojte k závěsu nalisovalým konektory. Před zavěšením svítidla zkrátte lanka na požadovanou délku (pro čistý stříh doporučujeme použít nůžky na plech) a na konci lanka odstraňte izolaci v délce cca 6mm. Navlékněte svítidlo na lanka a dotáhněte inbusové šrouby v závěsech svítidla. Typový štítek na svítidle je na straně pro připojení +12V. Pokud svítidlo omylem otočíte polaritu napájecího napětí, svítidlo nebude svítit, ale nepoškodí se.

Vypínací se zapojuje před napájecí zdroj na 230V. Trvalé připojení napájecího zdroje k sítii a splnání nízkého napětí 12V je přípustné, ale nedoporučuje se. Napájecí zdroj má i v případě nepřipojené zátěže vlastní spotřebu cca 0,5W.

(H)

## A beszerelés előtt kérjük, figyelmesen olvassa el az alábbi beszerelési útmutatót!

A tápegység 230 V-os feszültséggel működik. A beszerelést csak hozzáérő szakember végezze!

A LED világítást a mennyezetre tervezték. A tápfeszültség 12 V, a lámpafoglalat inox. A tartó horgany az 1-es és 2-es képeken látható. A tápegységet úgy kell a mennyezetre elhelyezni, hogy az esetleges szerelés esetén is elérhető legyen a mennyezet szerkezetének szébtöntása nélkül lehessen megjavítani. Amennyiben a tápegységet mennyezeten nem lehet elhelyezni, úgy vagy szekrénybe, vagy más, megfelelő helyre kell tenni. Ha hosszabbító kábel használata szükséges, a gyengeáramú vezeték legalább 1 mm átmérőjű legyen. A tápfeszültség IP67-es védelme van, emellett győződjön meg róla, hogy a hálózati kábel megfelelően csatlakozik és megfelel a műszaki és biztonsági előírásoknak.

Először jelölje be a lyukakat a falon, ahová a lámpa lesz felhelyezve. Az egyes lámpákban a lyukak méretei lejjebb, a táblázatban olvasható.

A gipszkartonos szerelésnél tartsa szem előtt, hogy a világítás tartói is áramvezetők. Győződjön meg arról, hogy a tartók felszerelésekor ne sértsse meg az elektromos vezetékeket a mennyezeten. A mellékelt tiplikhez való felszereléshez fújjon min. 3 mm-es lyukakat.

Helyezze a kábelre a mellekelt alátétekkel (először a kicsit, majd a nagyot), majd a vezetéket csavarja/húzza fentről lefelé. A sorkapocs a kábel végét lezárja. Majd alulról csúsztassa a tartó takarófedelet majd rögzítse imbuszkulccsal a mennyezeten.

Mielőtt a lámpa hosszát a kívánt méretre rövidítené (a szép vágás érdekében ajánljuk az olló használatát) és a kábel végéről távolítsa el a szigetelést kb. 6 mm-es hosszságban. Fűzze rá a lámpát a kábelre és húzza meg a lámpa zsanérjait imbusz kulcsok segítségével. A típus címke a termék oldalán található: 12 V. Amennyiben vélhetően a feszültség polaritását elfordítja, a lámpa nem világít, azonban nem károsodik. A lámpatest a tengely körül 360°-kal elfordítható. A kapcsoló 230 V-os hálózati forrásra csatlakozik. Javaoldjuk, hogy a kapcsolóval ne a 12 V-os, hanem a 230 V-os áramforrást szakítsák meg, mert akkor nincs folyamatos terhelés alatt a tápegység. A tápegység folyamatos áramellátás alatt és a lámpa kikapcsolt állapotá mellett a fogyasztás kb. 0,5 W.

(PL)

## PŘED INSTALACIĄ OŚWIETLENIA UWAGA! PRZECZYTAJCIE TE INSTRUKCJĘ.

Zasilacz pracuje z napięciem linii wejściowej 230V . Montaż zasilacza może dokonać tylko odpowiednio przeszkolona osoba z kwalifikacją potrzebną do instalacji urządzeń pracujących pod wysokim napięciem!

Liniowa lampa LED jest przeznaczona do zainstalowania na podwieszonych sufitach. Zasilanie 12V jest doprowadzone do światła poprzez linki zawieszające. Umocowanie zawieszenia jest przedstawione na ilustracjach 1 i 2. Zasilacz umieszcza się do podwieszonego sufitu, ale i po montażu powinien zostać dostępny aby w razie usterki można go było wymienić bez konieczności demontażu konstrukcji sufitu. Jeżeli konstrukcja sufitu tego nie umożliwia, należy umieścić zasilacz na innym dostępnym miejscu. W razie konieczności przedłużenia przewodów niskiego napięcia użyjcie przewodów o średnicy min.1mm.. Zasilacz ma klasę szczelności IP67, ale upewnij się że kabel sieciowy jest podłączony prawidłowo, zgodnie z przepisami technicznymi i bezpieczeństwa.

Najpierw dokonajcie poniższych punktów celem wywiercenia otworów do mocowania zawieszenia. Rozstaw otworów dla danego typu oświetlenia znajdzicie w tabelce poniżej. Przy montażu do płyty gipsowej należy pamiętać, że zawieszenie jest jednocześnie jednocześnie zasilającym. Należy zwrócić uwagę na to aby zawieszenie nie wywołało zwarcia przy kontaktach z metalową konstrukcją sufitu! Aby wywiercić otwory należy użyć wiertła min.6mm

Na lince umieszczonej dołączone podkładki (najpierw mała, później dużą), następnie przeciągnijcie linkę od góry do dołu . Zacisk na końcu linki służy jednocześnie jako ogranicznik. Od spodu naciagnijcie pokrywę zawieszenia, i umocujcie ja tuż pod sufitem. Podłączenia do źródła zasilania dokonajcie za pomocą płaskich złącz. Przed zawieszeniem światła skróćcie linki na żądaną długość (dla czystego cięcia polecamy zastosowanie nożyczek do blachy) a na końcu linki usuńcie izolację na odcinku ok. 6mm. Umieść lampę na linki i dokręćcie śrubę w zawieszeniu światła. Tabliczka znamionowa znajduje się na stronie do podłączenia +12V. Jeżeli przez mylność odwróciście podłączenia biegunki zasilania, światło nie będzie świecić, ale nie uszkodzi się. Wyłącznik należy podłączyć do źródła zasilania 230V. Trwałe podłączenie do sieci i przełącznik niskonapięciowy jest dopuszczalne ale nie poleca się. Pomimo, że zasilacz nie jest obciążony, ma własne zużycie około 0,5W.

Typ * Típus * Typ	ED047	ED077	ED102
Délka svítidla * Világítás hossza * Délka	450mm	742mm	996mm
Rozteč montážních otvorů * Rögzítő furat távolsága Rozstaw otworów montażowych	462mm	758mm	1008mm
Výkon * Teljesítmény * Wydajność	7W	12W	15W
Světelný tok/teplota chrom. * Fényerő/hőmérséklet Strumień świetlny/temperatura barwowa	510lm / 5500K	860lm / 5500K	1100lm / 5500K
Rozměry napájecího zdroje * Tápegység mérete * Wymiary zasilacza	180x29x20mm	180x29x20mm	180x29x20mm



Obr.1 - Detail zavěšení a napojení napájecího kabelu.

1-es kép: A tápkábel részlete



Obr.2 - Řez stropní konstrukce se závěsem.  
2-es kép: Mennyezeti konstrukció zsanéraj



Obr.3 - Ukázka zavěšeného svítidla před zrcadlem.

3-as kép: A mennyezeti világítás képe a tükör előtt

Rysunek 2 - Przekrój konstrukcji sufitu z zasłoną

Rysunek 3 - Przykład wiszące światła w lustrze.



(CZ) Tento symbol znamená, že tento výrobek nesmí být zlikvidován s běžným domovním odpadem. Až Vám přestane sloužit, je nutné jej předat příslušné sběrné odpadu, která zajistí jeho recyklaci. Pro informaci, kde se dá takový odpad odložit, kontaktujte Vaše technické služby, nebo firmu, kde jste tento produkt kupili.

(H) Ez a szimbólum azt jelzi, hogy nem szabad a háztartási hulladékkal együtt kidobni a terméket. Amennyiben már nem használja, olyan hulladékok közé kell helyezni, amelyek mellett tudositott az újrahasznosításra. Hulladékként való tárolásáról további információkért kérjük forduljan műszaki szolgálathoz, vagy a cégekhez, ahol a terméket vásárolta.

(PL) Ten symbol oznacza, że ten produkt nie może być zlikwidowany z bieżącymi odpadami komunalnymi. Kiedy przestanie służyć, musi być przekazany do punktu zbiórki odpadów w celu utylizacji. W celu uzyskania informacji, gdzie można taki odpad dostarczyć skontaktujcie się z serwisem technicznym lub z firmą, w której zakupiliście produkt.



SAPHO  
Pakoměřice 87  
Líbeznice  
Czech Republic  
[www.sapho.cz](http://www.sapho.cz)