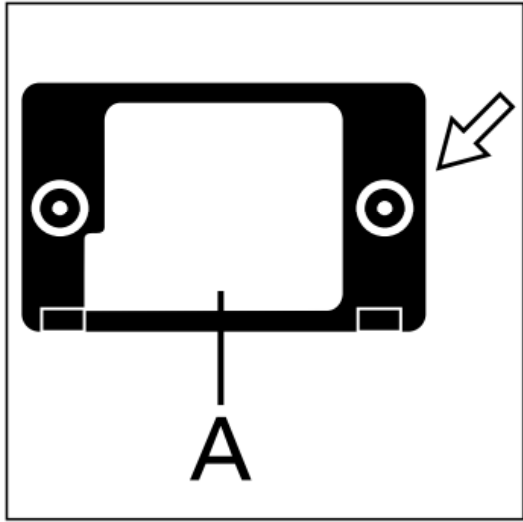
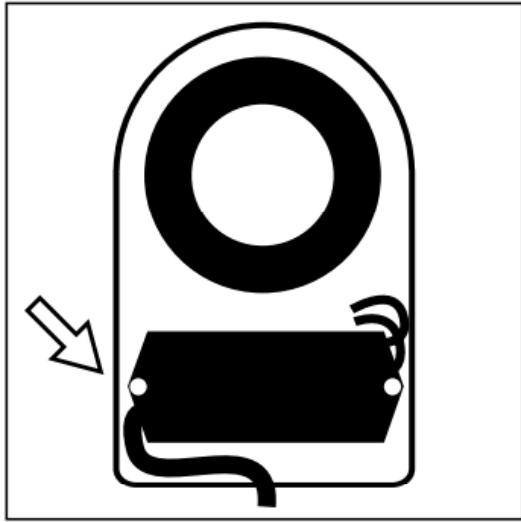




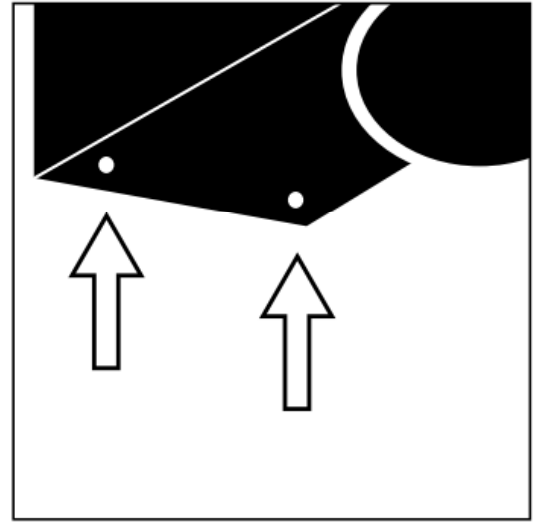
in-lite®



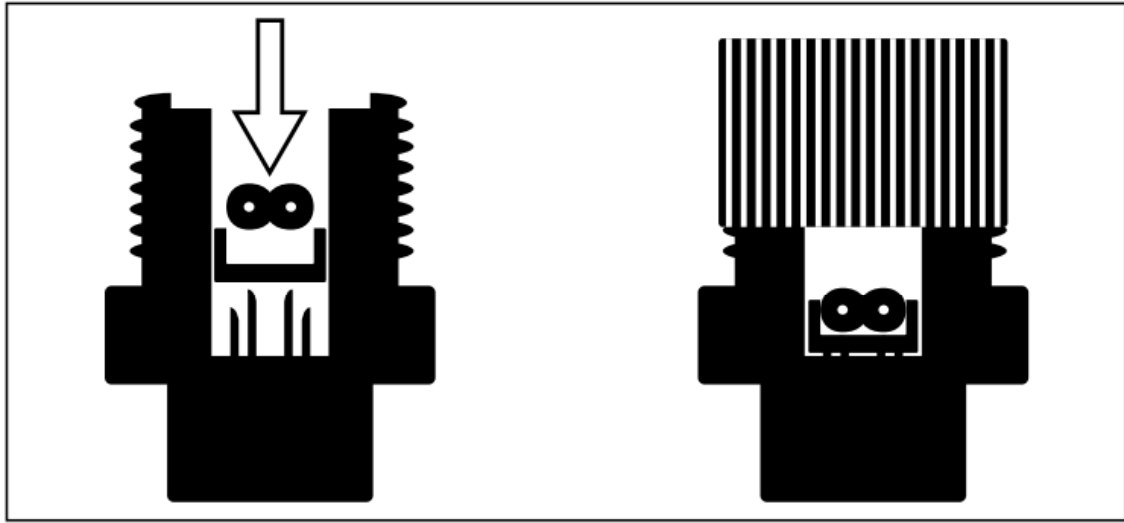
1



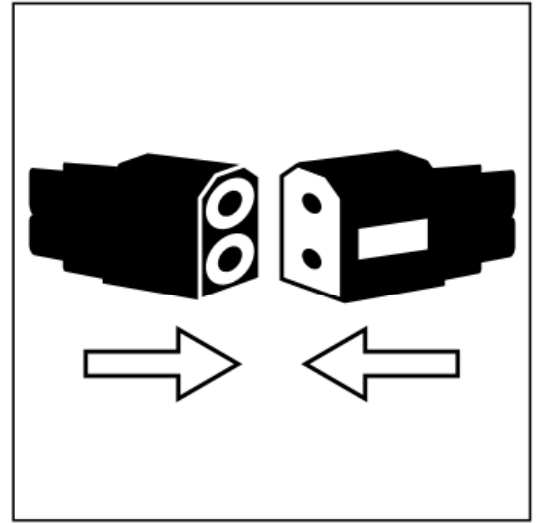
1A



2



3



4

CZ

Obsah balení

1 x svítidlo FISH EYE WALL 12V/1,5W
1 x 3m přípojovací kabel 18/2

Materiál

Plášť svítidla z vysoce kvalitní nerez oceli.

Před montáží si podrobně prostudujte tento Návod k použití. Doporučujeme tento Návod uchovat pro pozdější použití.

I když 12V osvětlovací systémy pracují s bezpečným napětím, je vhodné požádat kvalifikovaného elektrikáře o kontrolu systému. Instalaci s napojením na 230V musí provádět kvalifikovaný elektrikář.

Použití

Svítidlo vhodné zejména pro instalaci nad dveřmi, osvětlování stěn, přístřešků, altánů, plotů apod. Lze použít i pro osvětlování cest, příjezdových komunikací, teras a atrií a obecně okrajů všech zpevněných i nezpevněných ploch.

Svítidlo není určeno pro instalaci pod hladinou vody!

Světelný zdroj

Toto svítidlo je vybaveno nejmodernější LED technologií s vysokou svítivostí. Zdroj má životnost až 100.000 provozních hodin, je typické vysokým světelným výkonem. Spotřeba elektrické energie a produkované zbytkové teplo je extrémně nízké.

Svítidlo je vybaveno zdrojem světla "Fish Eye", která je možno nastavit směrově v rozsahu 360st. Pro nastavení je nutné povolit 4 zapuštěné šrouby v čelní ploše svítidla. Pootočte kulovou plochou "Fish Eye" do požadované polohy a zajistěte je opětovným dotažením šroubů v čelní ploše svítidla.

Pozor!

Šrouby dotahujte velmi opatrně, nepřetáhněte je, dotáhněte je tak, aby zdroj "Fish Eye" byl zajištěn.

Fish Eye LED Technologie

Svítidlo je vybaveno patentovanou technologií Fish Eye LED, s velmi charakteristickým typem světla. LED zdroj je zalit ve specifické pryskyřici a vydává rozptýlené, jiskřivé neoslňující světlo.

CZ



DŮLEŽITÉ !

NIKDY nepřipojujte nízkonapěťový kabel systému ani samotné svítidlo přímo na 230V napětí ! Důsledkem je trvalé poškození svítidla ! Tento produkt je určen POUZE pro instalaci v nízkonapěťových osvětlovacích systémech in-lite s provozním napětím 12V. Použití jiných, než originálních, prvků in-lite v osvětlovacím systému má za důsledek ztrátu záruky.

Pro připojení ke 230V je nutno použít speciální in-lite vestavěný transformátor (není součástí svítidla FISH EYE WALL), které se dodává zvlášť. Více informací v sekci "**Instalace svítidla na 230V**".

Mnoho úspěchů a radosti při osvětlování Vaší zahrady.

Připojení svítidla na 12V přívodní kabel

Svítidlo se dodává s již instalovaným světelným zdrojem, žádné žárovky tedy není nutné instalovat - svítidlo je kompletně smontováno a ihned připraveno k použití.

Instalace svítidla na 12V napájení

Pro správnou instalaci na 12V napájení prosím postupujte podle následujících kroků:

Krok 1

Přípevněte základnu svítidla na stěnu pomocí dodávaných šroubů. Použijte dodávané záslepky pokud je potřeba. Závitové spoje musí být umístěny vždy směrem dolů - v případech, kdy Fish Eye WALL instalujeme ve vodorovné poloze. Ujistěte se, že otvor A je přístupný tak, aby bylo možno protáhnout napájecí kabel (obr.1).

Krok 2

Umístěte svítidlo na základnu, napájecí kabel protáhněte otvorem A a svítidlo zajistěte na místě dotažením montážních šroubů (obr.2).

Krok 3

Připojte konektor Easy Lock k napájecímu kabelu. Ujistěte se, že kabel leží přesně nad kontakty konektoru, v případě potřeby použijte vodící vložku. Nejdříve, umístěte tělo konektoru pod kabel, poté našroubujte dotahovací matici a dotáhněte ji. Tím dojde k perforaci izolace a připojení svítidla k napájecímu kabelu (obr.3).

Krok 4

Připojte konektor Easy LOck ke konektoru svítidla (obr.4).

Připojení svítidla na 230V

Pokud chcete připojit svítidlo na 230V je nutné použít zvlášť dodávaný transformátor. Tento je nutno objednat zvlášť.

Postupujte dle následujících kroků:

Krok 1

Přípevněte základnu svítidla na stěnu pomocí dodávaných šroubů. Použijte dodávané záslepky pokud je potřeba. Závitové spoje musí být umístěny vždy směrem dolů - v případech, kdy Fish Eye Wall instalujeme ve vodorovné poloze. Ujistěte se, že otvor A je přístupný tak, aby bylo možno protáhnout napájecí kabel (obr.1).

Krok 2

Sejměte kryt ze svítidla povolením 4 šroubů. Umístěte transformátor do těla svítidla a přípevněte ho pomocí 2 dodaných šroubů (obr.1A), kryt svítidla opět přípevněte pomocí 4 šroubů. **POZOR!**

**ZKONTROLUJTE, ŽE
GUMOVÉ TĚSNĚNÍ MEZI
TELEM SVÍTIDLA A KRYTEM
JE VE SPRÁVNÉ POLOZE!**

Krok 3

Připojte transformátor k svítidlu pomocí minikonektoru (obr.4)

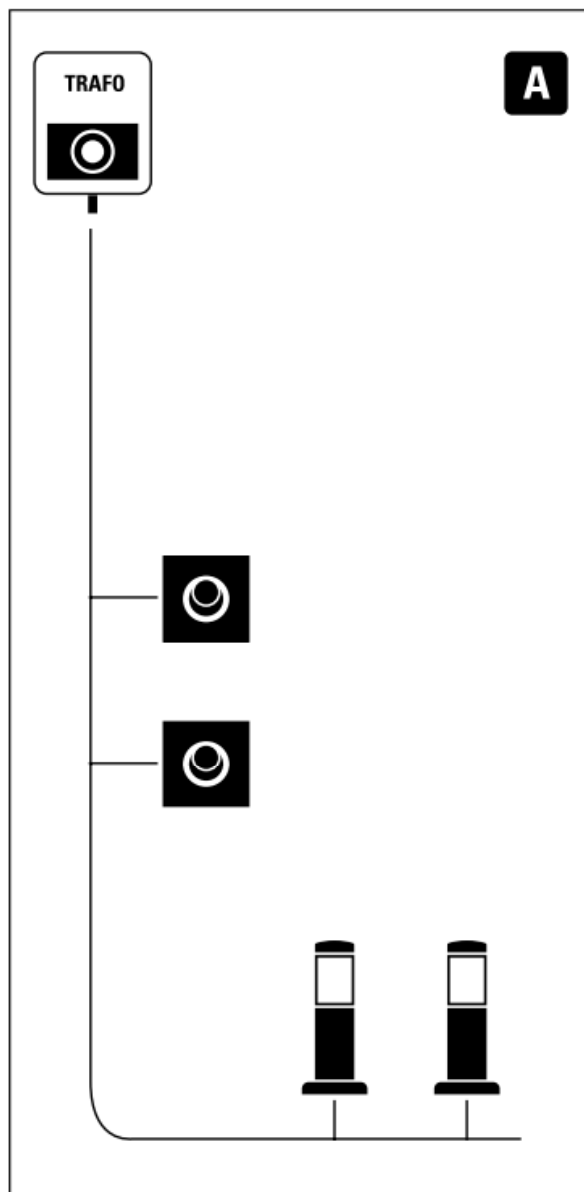
Krok 4

Připojte 230V napájecí kabel k transformátoru pomocí otvoru A a svítidlo přípevněte do požadované polohy. (obr.2).

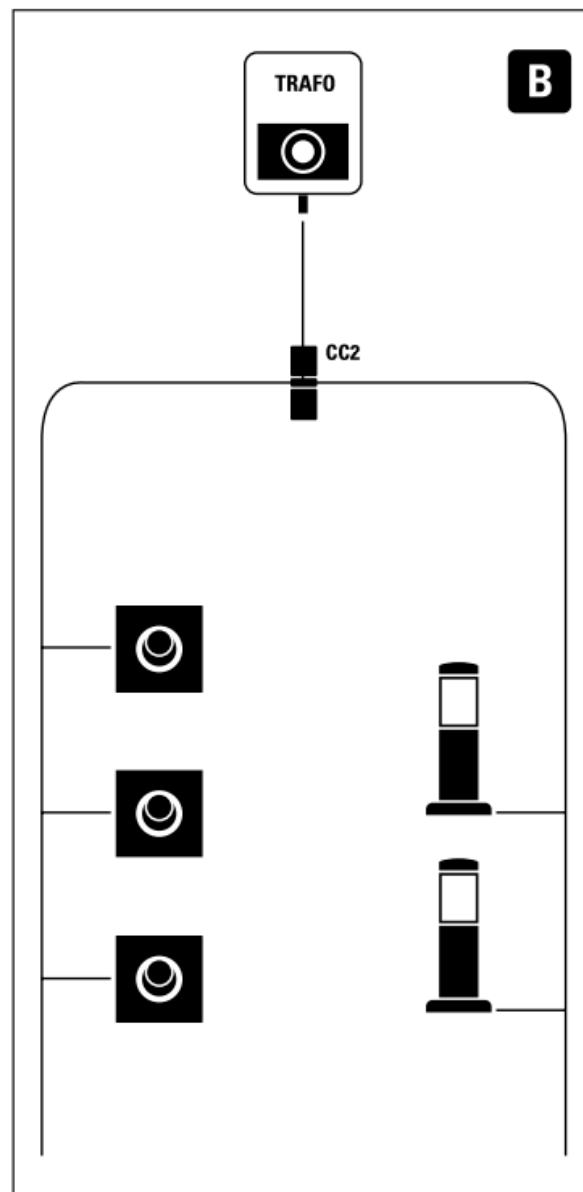
Krok 5

Zařízení smí být montováno pouze autorizovaným elektrikářem. Další informace jsou uvedeny v Manuálu vlastního transformátoru.

CZ



A



B

CZ

Způsoby vedení 12V nízkonapětového kabelu

A - průběžné kabelové vedení

Rozviňte kabel z cívky a připojte ho k svorkám a k přípojovacím šroubům transformátoru.

Limitní délky kabelového vedení:

Kabel 14/2 (2,5mm²) až 40m

Kabel 10/2 (5,0mm²) až 80m

B - rozvětvené kabelové vedení

Z hlavního kabelu můžete odbočit jednu nebo více podržných kabelových větví pomocí rozbočovacího konektoru in-lite CC-2.

Limitní délky kabelového vedení (počítá se nejdelší kabelová větev od transformátoru k nejvzdálenějšímu svítidlu):

Kabel 14/2 (2,5mm²) až 40m

Kabel 10/2 (5,0mm²) až 80m

FISH EYE WALL (WW)



in-lite®

www.in-lite.com