

DŮLEŽITÁ UPOZORNĚNÍ

- ◆ světelný kabel se nesmí připojit ke zdroji, pokud nebyla instalace nebo změna instalace kompletně provedena.
- ◆ je nutné vždy zkontrolovat zda světelný kabel a zdroj jsou na stejné napětí
- ◆ toto je nutné provést i u jednotlivých spojovaných dílů světelných kabelů
- ◆ pokud je světelný kabel navinut na cívce, nesmí se na delší dobu připojit ke zdroji, neboť by mohlo dojít k poškození způsobenému místním přehřátím. Krátkým zapnutím cca do 1 - 2 minut lze příznivě ovlivnit tuhost světelného kabelu
- ◆ před tvarováním se světelný kabel vždy předeheje, ale v okamžiku vlastního tvarování musí být odepnut od zdroje
- ◆ dělení světelného kabelu se smí provádět pouze v označeném místě
- ◆ v případě spojování 2 světelných kabelů se ujistěte, že kolíky konektorů, Cu - dráty světelných kabelů, vidlice a zástrčky jsou vzájemně pevně spojeny
- ◆ všechny spoje musí být zalaty silikonovým lepidlem
- ◆ při odvíjení kabelu z cívky a při instalaci nesmí docházet k jeho překroucení

BALENÍ A DODÁVÁNÍ

Světelné kabely se běžně dodávají navinuté na cívce a uloženy v krabici. V 1 krabici je uložena 1 cívka. Standardní délky kabelů na 1 cívce jsou 100m pro INSTANT a CHASING a 90m pro CHAMELEON. Při dodávce menších délek je nutno světelný kabel vždy dělit v místě označení

GARANČNÍ PODMÍNKY

Dodavatel poskytuje na výrobky záruku 6 měsíců od data prodeje. Záruka se nevztahuje na vady způsobené dopravou, nedbalou manipulací a neodbornou montáží.

Potvrzení o prodeji :

Datum prodeje :

Typ výrobku :

Prodejce :

Fenix Trading s.r.o.

Slezská 2, 790 01 Jeseník
Tel : 0645 / 495 441, 495 304
Fax : 0645 / 495 431, 495 303
e - mail : fenix@fenixgroup.cz

REKLAMNÍ OSVĚTLOVACÍ KABELY FLEXILIGHT

Návod pro montáž a provoz

DODÁVANÉ TYPY OSVĚTLOVACÍCH KABELŮ

INSTANT - statické osvětlovací kabely

CHASING - dynamické osvětlovací kabely

CHAMELEON - dynamické dvoubarevné osvětlovací kabely

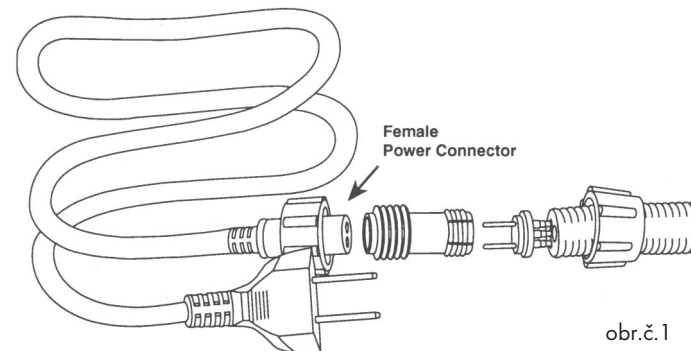
NAPÁJENÍ

Běžné typy jsou napájeny 230V, na základě speciálního požadavku lze dodat výrobky na 24V.

ZÁKLADNÍ POKYNY PRO INSTALACI

A. Připojení osvětlovacího kabelu k napájecí šňůře

- ◆ provede se dle obr.č. 1
- ◆ vidlice konektoru se zasune do zástrčky napájecí šňůry
- ◆ spoj se utáhne pomocí převlečné matice



B. Dělení osvětlovacího kabelu

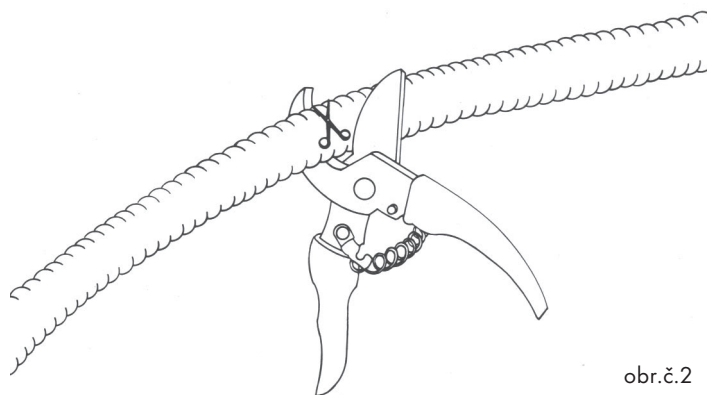
- ◆ provede se dle obr.č.2
- ◆ provádí se nůžkami,nejlépe zahradnickými, přesně v místě označení, aby se zabránilo poškození žárovek

Minimální délky dělení

INSTANT - 1m

CHASING - 2m

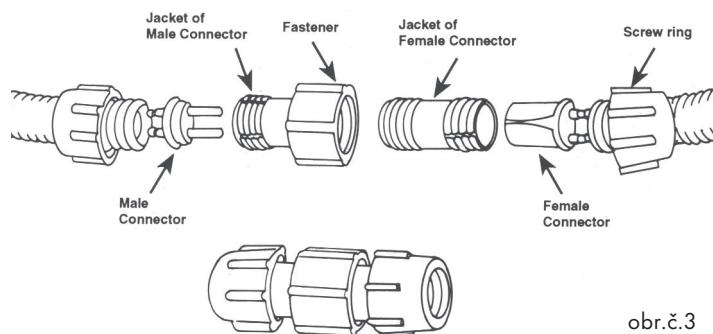
CHAMELEON - 1,5m



obr.č.2

C. Vzájemné propojení nadělených dílů osvětlovacích kabelů

- ◆ provede se dle obr.č.3
- ◆ vidlice konektoru se zasune do konce ustřiženého osvětlovacího kabelu a spoj se zajistí pomocí převlečné matice
- ◆ zástrčka konektoru se zasune do dalšího ustřiženého osvětlovacího kabelu a spoj se zajistí pomocí převlečné matice
- ◆ vidlice se zasune do zástrčky a spoj se zajistí pomocí převlečné matice



obr.č.3

D. Ukončení osvětlovacího kabelu

- ◆ v případě,že není potřeba dalšího prodloužení osvětlovacího kabelu je konec kabelu zakryt odpovídající krytkou

E. Uchycení k nosné konstrukci

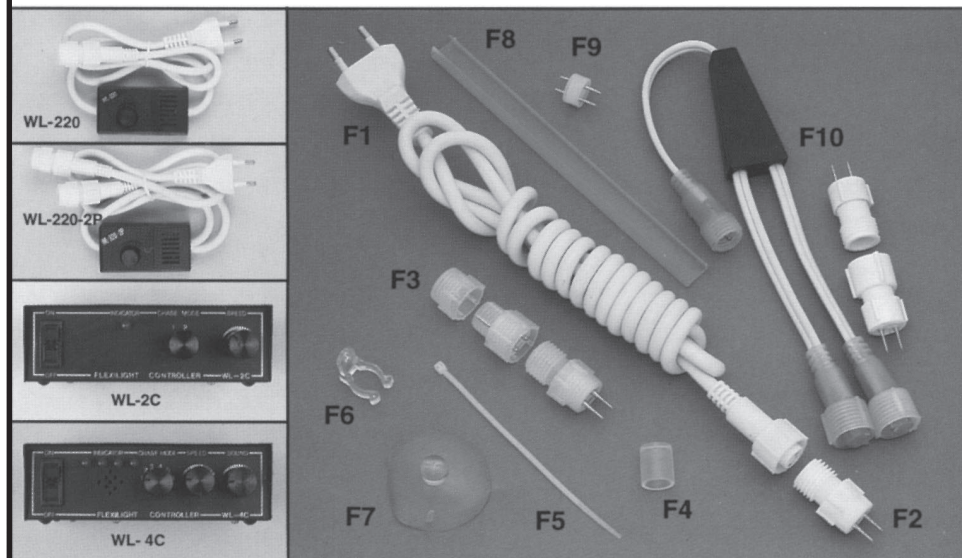
- ◆ u ocelových a dřevěných konstrukcí se provede pomocí přichytek F5
- ◆ při uchycení na sklo se použijí přísavky F6
- ◆ v případě požadavku rovných dlouhých hran světelných kabelů se světelné kabely ukládají do vodičích korýtek F8. Vodičí korýtky se následně uchytí k nosné konstrukci pomocí oboustranné lepicí pásky v případě skla nebo pomocí hřebíků u dřevěné nosné konstrukce

OVLÁDACÍ PŘÍSTROJE

Pro jednotlivé typy osvětlovacích kabelů a požadované světelné efekty jsou specifikovány jednotlivé typy ovládacích přístrojů, viz obr.4.

DOPLŇKOVÉ DÍLY

Používají se k propojení jednotlivých dílů a k jejich uchycení k nosné konstrukci, viz obr.4.



F1+F2 - připojovací šňůra
F2 - připojovací prvek
F3 - spojka
F4 - koncovka
F5 - přichytka

F6 - přichytka
F7 - přísavka
F8 - vodičí korýtko
F9 - rychlospojka
F10 - rozdvójka