



Ingo Maurer

Lacrime del pescatore

Lacrime del Pescatore mohou být instalovány několika způsoby na strop, nebo na stěny: je téměř neomezený počet způsobů instalace svítidla.

Tyto instrukce jsou návodem pro stropní instalaci v pokojích s výškou stropu od 250 cm do 350 cm s možností nainstalovat úchytné body ve vzdálenosti cca 200 cm, aby sítě visely zhruba do 80 cm pod stropem. ①

Upozornění: pro instalace do místnosti s vysokými stropy nebo s nutností instalace na stěnu je přiložen separovaný návod.

Zdroj světla se montuje na stěnu a je oddělený od sítě samotné - vývod na stropě není potřebný.

Instalace a zapojení musí být provedeno kvalifikovaným elektrikářem. Doporučuje, aby při instalaci byly dvě osoby pro snadnější manipulaci se sítěmi.

Součásti

- 3 sítě
- 4 stropní úchytky
- 4 šrouby a hmoždinky S6
- 4 podložky
- 4 samolepky pro označení bodů
- 1 imbus
- 385 křišťálů
- 1 bavlněné rukavice
- 10 červených korálků
- 1 pytlík soli
- 5 drátěných smyček
- 1 nástěnný reflektor s vypínačem, kabelem a zástrčkou
- 2 šrouby a hmoždinky S6
- 1 žárovka

Příprava pro instalaci

Rozmyslete si nejdříve pozici bodů na stropě, přitom mějte na vědomí, že sítě musí být mezi úchyty umístěny ve tvaru kosočtverce. ②

Využijte samolepky k označení čtyř bodů, podle sítí roztažených na zemi, můžete použít olovnicí nebo laserový zaměřovač pro přesnější označení, nezapomeňte na rozdíl mezi body "A" a "B".

Sestavení sítě a křišťálů

Vyvrtejte čtyři díry vrtákem 6mm a vložte hmoždinky. Pomocí imbusu (9) zašroubujte pevně čtyři úchyty (8), pokud je to nezbytné použijte podložky (10). Každý z úchytných má tři kabely opatřené háčky (11). ③

Začněte s nejmenší sítí (balíček č. 1). Otevřete navijáky označené číslem "1" a odmotejte kabel. Zahákněte háčky (11) do bodů "A" na rozích sítě označených bílými provázky. ④

Zopakujte vše s body "B", ovšem zahákněte háčky do rohů označených černými provázky. Odstraňte bílé i černé provázky. Umístěte pytlík soli doprostřed sítě, aby se protáhla. Připevněte křišťály z balíčku označeného č. "1"

na nejmenší síť. Při manipulaci s křišťály používejte bavlněné rukavice. Vyjměte křišťály s háčky z pytlíku a pověste je na síť tak, jak je znázorněno na obrázku (5). Zatáhněte jemně za jednotlivé křišťály, aby se háčky zachytily do sítě.

Doporučujeme, aby se křišťály věšely nerovnoměrně a to tak, aby blíže ke středu sítě byly menší rozestupy mezi než na okrajích sítě (6)

Několik červených korálek (14) může být umístěno mezi křišťály, tím, že spojíte obě poloviny korálku na vlákně sítě (7)

Celý postup popsaný výše opakujte se středně velkou a největší sítí (sáček 2 a 3). Pytlík soli vyndejte ze sítě až ve chvíli, když jsou všechny křišťály pověšeny na svém místě.

Přizpůsobení sítě

Napjatost kabelu může být přizpůsobena posouváním trubičky (15) a zároveň povytahováním nebo zasouváním přebytečného kabelu (8)

Zkracováním se síť utahuje; prodlužováním naopak uvolňuje.

Upozornění: Ujistěte se, že se kabely nedotýkají, zatímco jsou napínány.

Když je přizpůsobení sítě dokončeno, odstříhnete přebývající kabel, ponechte cca 30cm. Pověste na konce kabelů krystaly se dvěma poutky. Nechte kabely viset přes okraj sítě (9)

Pět stahovacích drátů (16) může být využito ke spojení všech tří sítí (10)

Instalace reflektoru

Pozor: nezapojte reflektor do sítě, dokud není instalace kompletně dokončena. Ujistěte se kudy je vedena elektřina, aby jste nechtěně neprovtali rozvodový kabel.

Důležité: Reflektor by měl být umístěn asi 100 cm od stropu. V místnostech s nízkými stropy musí být reflektor umístěn tak, aby neoslňoval. Vzdálenost od reflektoru k centru sítě by měla být mezi 150 do 400 cm (1)

Zakreslete body, kde bude připevněn transformátor (17). Vrtákem 6 mm vyvrtejte díry a vložte hmoždinky číslo S6. Otevřete krabičku transformátoru imbusovým klíčem. Otevřete víčko (18) a připevněte skříň transformátoru ke zdi šrouby (19). Zavřete transformátorovou skříňku a utáhněte dva imbusové šrouby (20). (11) Odstraňte ochrannou folii z krytu transformátoru. Reflektor se ovládá pomocí vypínače na přívodové šňůře.

Zmáčkněte konce přichytky (21) a nechte je zacvaknout na vnitřní stranu obruby žárovky. Ujistěte se, že žárovka pevně drží. (12) Vtlačte dva konektory (22) na kontakty (23) až nadoraz. (13)

Výměna reflektoru

Pozor: Odpojte svítidlo ze sítě a počkejte, až zcela vychladne.

Opatrně sejměte konektory (22) z kontaktů (23) a vyjměte poškozenou žárovku stlačením kovových přichytek (21). Následně postupujete tak, jak je to popsáno výše "Instalace reflektoru." (14)

Čištění

Nastříkejte na křišťály běžný domácí čistič na sklo a vyleštěte měkkým hadříkem. Pokud je to nutné, uvolněte spojovací dráty a odháknete na jedné straně největší síť, aby bylo možné vyčistit i křišťály na horních dvou sítích.

Technické údaje

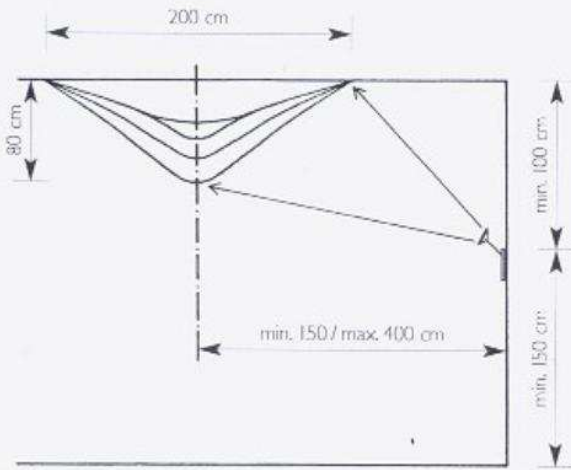
230 V~50 Hz; 125 V~60 Hz. Správná voltáž a frekvence je vyznačena na samolepce.

Žárovka: Osram Halospot 12 V, 100W, 8°, G53; Elektronický transformátor 12 V, 105 VA, 50-60 Hz

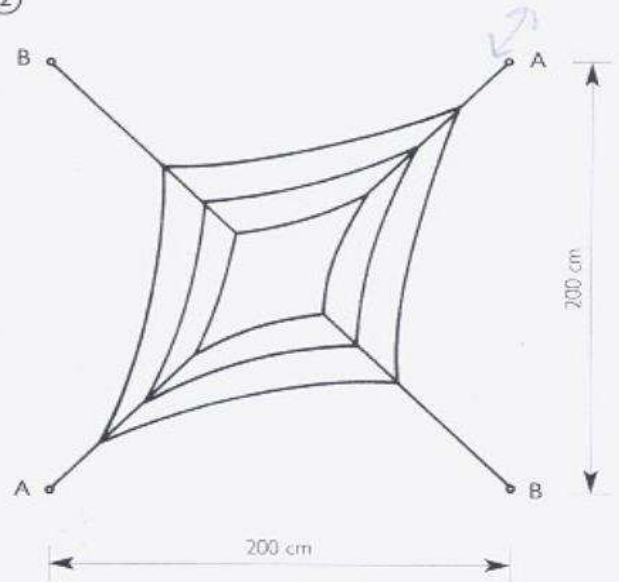
Minimální vzdálenost od hořlavého povrchu: 50 cm

Všechny případné opravy musí být prováděny vyučeným elektrikářem. Při poškození kabelu jeho nahrazení může být provedeno jen společností Ingo Maurer GmbH.

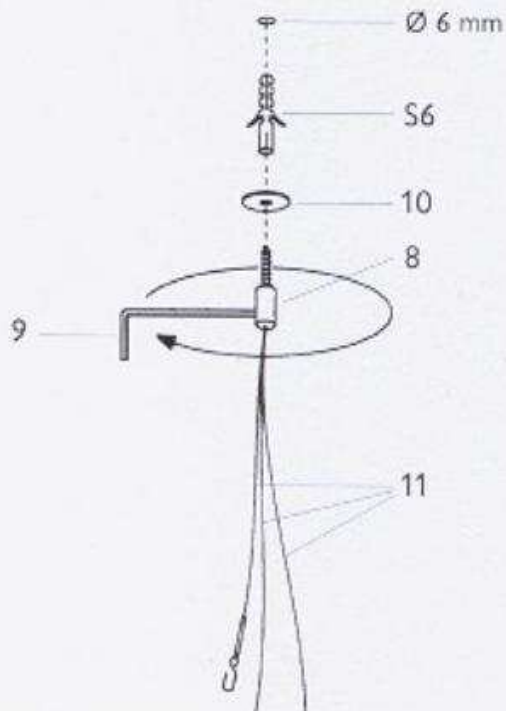
①



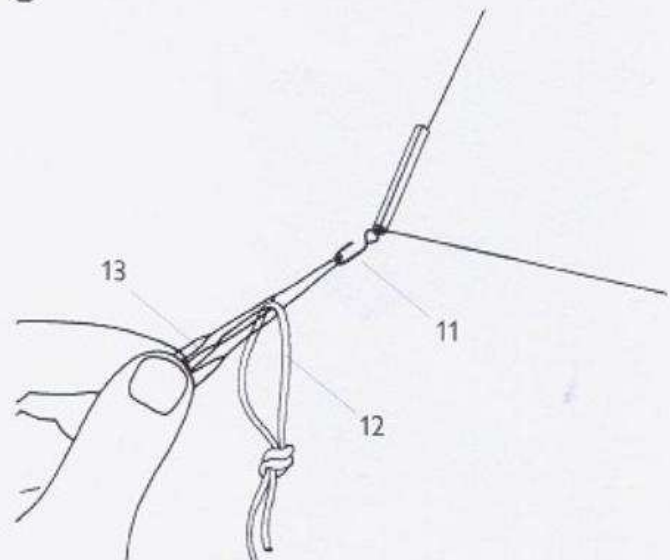
②



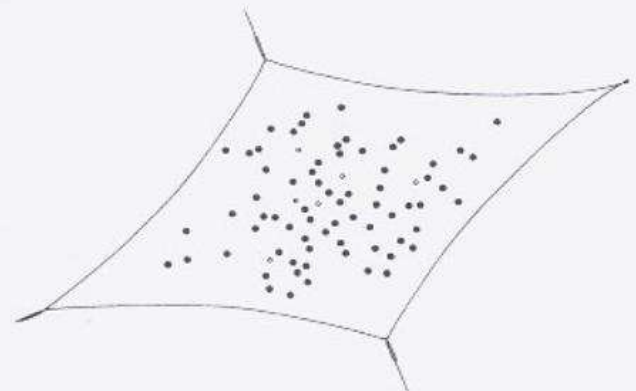
③



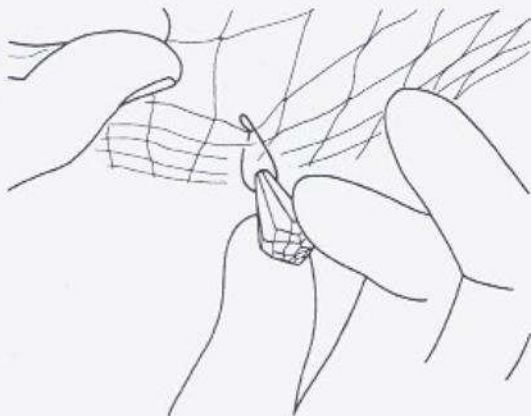
④



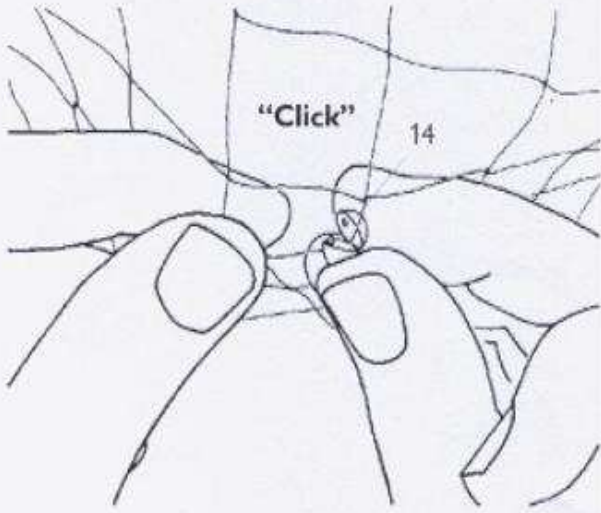
⑥



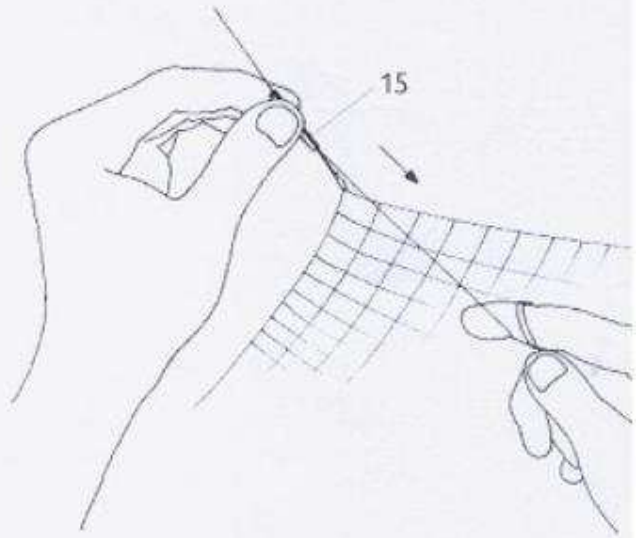
⑤



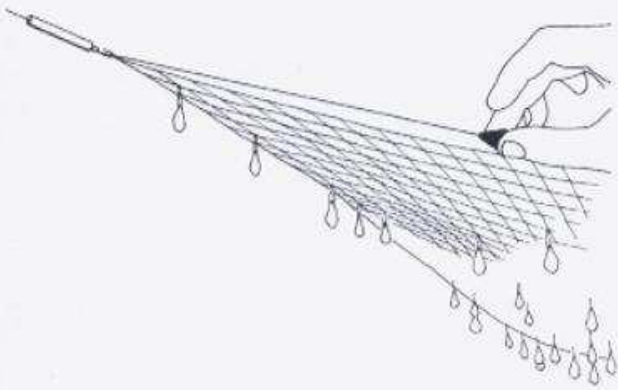
7



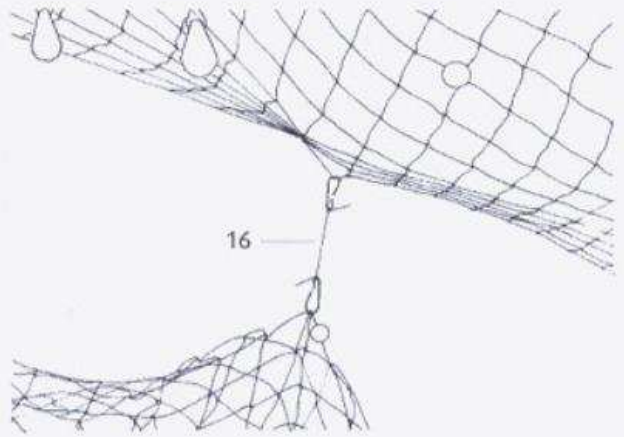
8



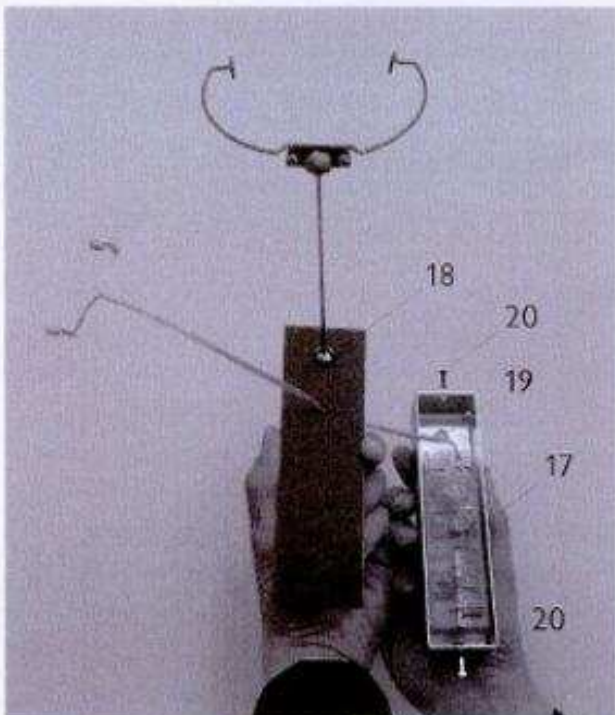
9



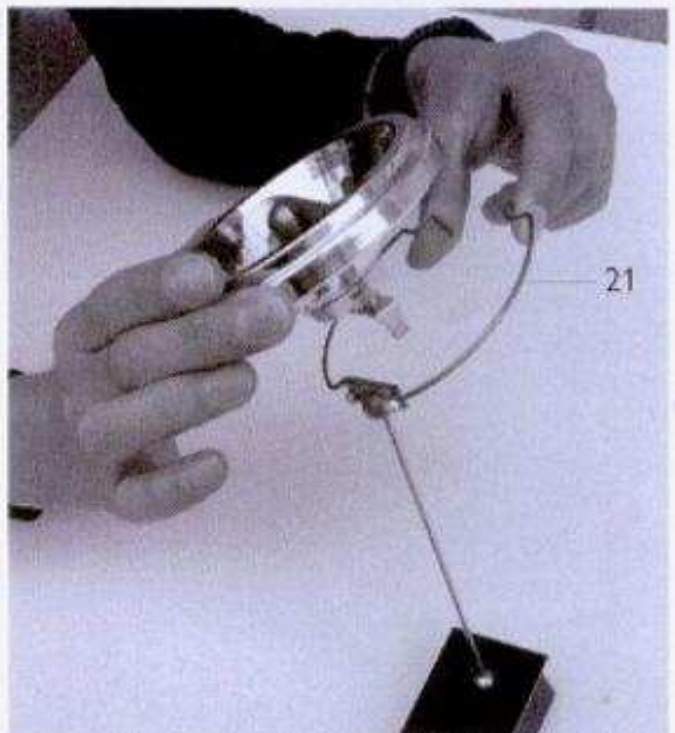
10



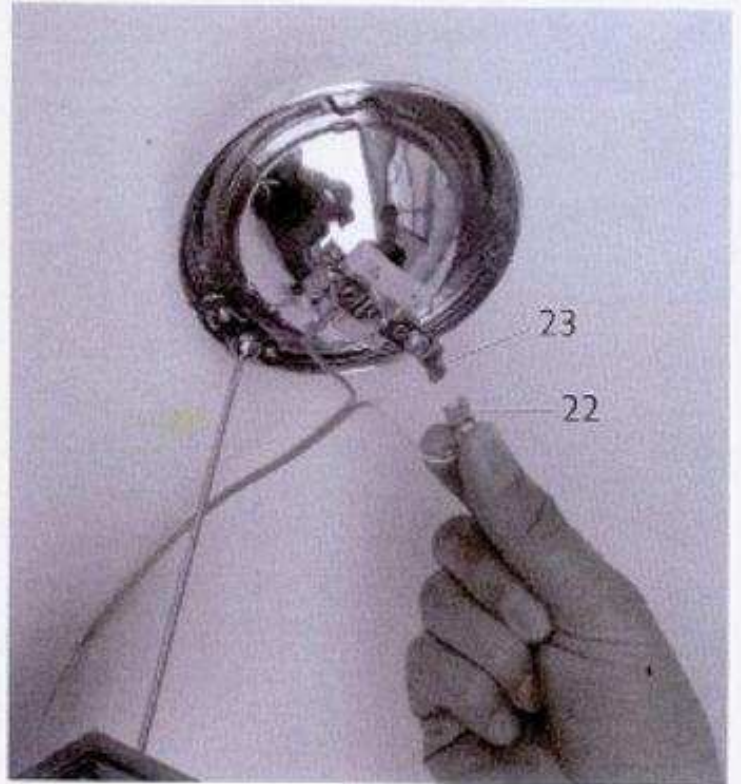
11



12



13



14

