

GEMINI, EMA, LENA LED podsvícená zrcadla

Zrcadla GEMINI, EMA, LENA jsou zrcadla podsvícená LED diodovým páskem, který se vyznačuje jasnou svítivostí a malou spotřebou el. energie. Životnost LED diod je až 50 000 hodin. Dodávají se v několika rozměrech s možností zavěšení na výšku nebo na šířku.

Pro změnu polohy zavěšení je potřeba pootočit závěsný kroužek do patřičné polohy. Zrcadlo není opatřeno vypínačem, rozsvěcuje se vypínačem v místnosti. Přívod el. instalace je pokud možno ke všem typům těchto zrcadel situovat do středu pohledové plochy zrcadla. Připojení k el. instalaci musí provádět kvalifikovaná osoba. Připojení se provádí k transformátoru, který je umístěn na rámu zrcadla, nebo na jeho zadní ploše.

Zavěšení se provádí pomocí přibalených hmoždinek a skob. Zrcadla s délkou větší než 1 m jsou opatřena protitahem, který zabraňuje případnému pronutí zrcadel vlivem různé roztažnosti použitých materiálů.

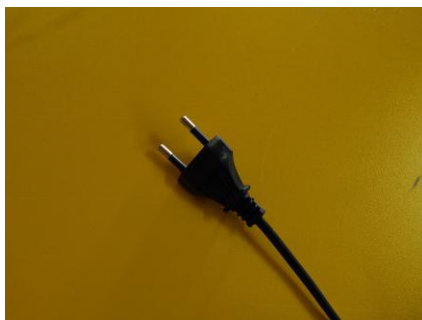
Na zadní stranu zrcadel lze nalepit topnou folii, která zamezí zamlžení zrcadla. Tato se připojí ke stejnému přívodu jako transformátor a tudíž k aktivaci dochází po rozsvícení osvětlení zrcadla. Tato folie není součástí zrcadla a musí se dokoupit zvlášť.

Pozor! Folie nejde použít z důvodu velikosti u těchto zrcadel : Kód - - 22354, 22365 , 22362

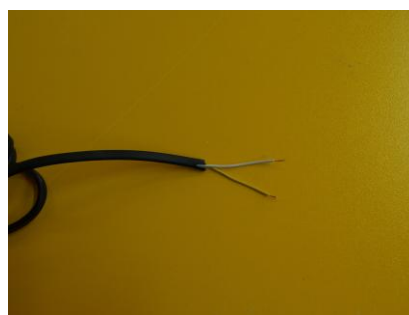
Zrcadla se ošetřují klasickými čistícími prostředky na zrcadla.

Připojení zrcadel k el. proudu.

Zrcadla jsou určena k zapojení ke stávajícímu, nebo novému el. rozvodu (k vypínači) umístěným v dané místnosti. Nejsou tedy opatřeny vypínačem, ale ovládají se vypínačem na zdi místnosti. Připojení musí provést kvalifikovaná osoba ke stávajícímu rozvodu pomocí elektroinstalační krabice, kterou je nejlépe umístit za zrcadlo. Na přiložených snímcích je ukázka možnosti dodaných kabelů pro připojení. U kabelů, které jsou opatřeny vidlicí 220V, tuto musíte odstranit a obnažené dráty připojit ke stávajícímu rozvodu.



Vidlice 220 V



Po úpravě k připojení