



CityLight

Dvojstranný



Bezpečnostné sklo

Vzhľadom na veľmi vysoký vandalizmus, používame v našich zariadeniach kalené bezpečnostné sklo s hrúbkou 6 mm a bezpečnostnou fóliou proti rozbitiu. Snažíme sa tým eliminovať škody na elektro súčasti CLV a hlavne prípadné škody na zdraví, spôsobené porezaním okoloidúcich osôb. Poškodené sklo zostane na svojom mieste a netreba ho okamžite vymeniť, čo je praktický nemožné, nakoľko sa prevádzkovateľ o takejto škode môže dozvedieť až pri najbližšej výmene plagátu.

Materiálové zloženie konštrukcie

Hliník – tvorí vonkajšiu - vizuálnu časť zariadenia. Hliníkový profil ošetrený práškovou farbou podľa želania klienta z bežného RAL vzorkovníka.

Oceľ – tvorí vnútorný – nosný rám zariadenia. Zabezpečuje celkovú tuhosť a stabilitu. Nosná oceľová konštrukcia je zinkovaná. Ochranná vrstva je $90 \mu\text{m}$.

Oceľ – tvorí vonkajšiu – kryciu kapotáž nohy zariadenia. Zinkovaný plech je ošetrený práškovou farbou podľa želania klienta z bežného RAL vzorkovníka.



www.wvsignage.sk



+421 917 135 003



kontakt@wvsignage.sk

Dôležité vlastnosti informačného zariadenia

Dokonale osvetlený-podsvietený plagát

Ako jediný výrobca (z dostupných výrobcov) na našom trhu sme vylepšil podsvietenie plagátu pre maximálny efekt podsvietenia. V našich zariadeniach používame len celoplošné roletové podsvietenie so široko-rozptylovou optikou, ktorá je schopná pokryť svetlom každý kúsok viditeľnej časti plagátu bez viditeľných máp, fľakov alebo nedosvietených plôch. Čo je pri bežnom konkurenčnom podsvietení z hrany prakticky nemožné, najmä pri malej hrúbke CLV. Klient už nikdy nebude reklamovať kvalitu osvetlenia. Dokážeme na mieru nastaviť spotrebú alebo výstupnú svietivosť v luxoch podľa zadania klienta.



Výnimcočné rozptylové plató

Ako jediný výrobca (z dostupných výrobcov) na našom trhu sme vylepšil rozptylové plató a začali sme do našich zariadení inštalovať plató **nezlomiteľné**. Plató, ako jedna z najdôležitejších súčasti CLV je najviac namáhaná a vystavovaná pravidelnej a hlavne necitlivej manipulácii – 1x za 2 týždne. Pri tejto manipulácii často dôjde k zlomeniu časti rozptylového pláta, alebo jeho celému rozlomeniu. Po rozlomení vzniká tieň, ktorý je prenesený na reklamný plagát, čím znehodnocuje prezentáciu klienta. Plató sme testovali aj v silných mrazoch a v našich klimatických podmienkach si absolútne zachováva svoju nezlomiteľnosť. Je odolné voči UV žiareniu, žltnutiu a premenlivým teplotám. Ideálna prevádzková teplota: -30 až +80 °C. Náznaky degradácie začínajú až pri +100 °C a to pri dlhodobom pôsobení.

Vylepšená torzná tuhost'

Zariadenie napriek svojej malej hrúbke oplýva vynikajúcou torznou tuhostou, ktorú sme dosiahli vylepšením vnútorného nosného oceľového rámu. Zariadenie je preto stabilné a nekrúti sa ani v náročnejších veterálnych podmienkach. Nosný rám zariadenia je oceľový a zabezpečuje celkovú tuhost a stabilitu. Nosná oceľová konštrukcia je zinkovaná. Opláštenie je dohotovené s hliníkovými profilmi.

Plagát: 1 185 x 1 750 mm
Materiál: Hliníkový rám
Farba: RAL vzorkovník

Sklo: 6 mm - kalené
Konštrukcia: Dvojstranná
Osvetlenie: LED celoplošné



www.wvsignage.sk



+421 917 135 003



kontakt@wvsignage.sk