

DAYLIGHT = GEEN PLEXI = GEEN REFLECTIE = GEEN SPIEGEL

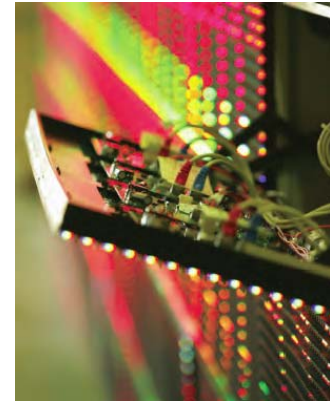


De leds bevinden zich aan de buitenkant van de Daylight Led Display. Er is geen plexi voor de leds waardoor temperatuur problemen voorkomen worden. Geen plexi = geen reflectie = geen spiegel in volle zon. Er is enkel interne koeling en geen externe koeling waardoor er ook geen filters moeten vervangen worden en er geen vuil in de display kan komen. De zonnecappen dienen ook als vandalisme bescherming en zijn veel effectiever dan een plexi. Uiteraard is de display wind en waterdicht en hiervoor zijn er militaire testen verricht in de fabriek.

CONCURRENTEN = PLEXI = REFLECTIE = SPIEGEL



De technologie achter de schermen en voor de LED schermen



Contrastcontrole: de niet reflecterende zwarte achtergrond in combinatie met de unieke zonnepetten zorgen voor een perfecte beeldweergave. U moet dit met uw eigen ogen vergelijken met andere displays.

Volledig gesloten behuizing zonder externe ventilators: houdt alle weersomstandigheden buiten de electronica in de behuizing alsook het vuil, stof, zout, insecten, Dit verhoogt gevoelig de levensduur van de electronica.

Zelfkoelend: het unieke design zorgt voor natuurlijke interne koeling en voorkomt de noodzaak van het plaatsen van externe ventilators.

Service: modulaire opbouw en service langs de voorkant zorgen voor een snelle interventie indien dit toch zou nodig zijn.

Uniformiteit over de volledige display: er werd heel veel aandacht besteed aan uniforme lichtintensiteit en uniforme kleuren over de volledige display.

Temperatuur en regen: de display is bestand tegen de meest extreme temperaturen en andere weersomstandigheden.

