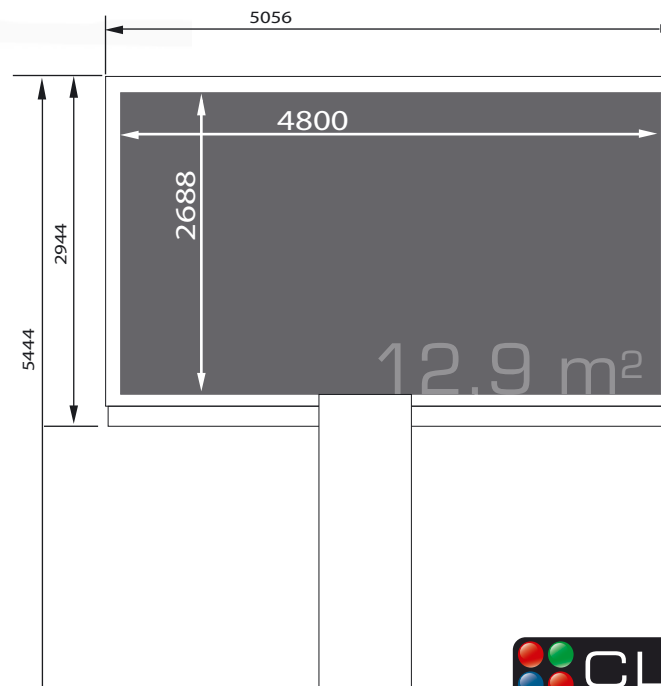
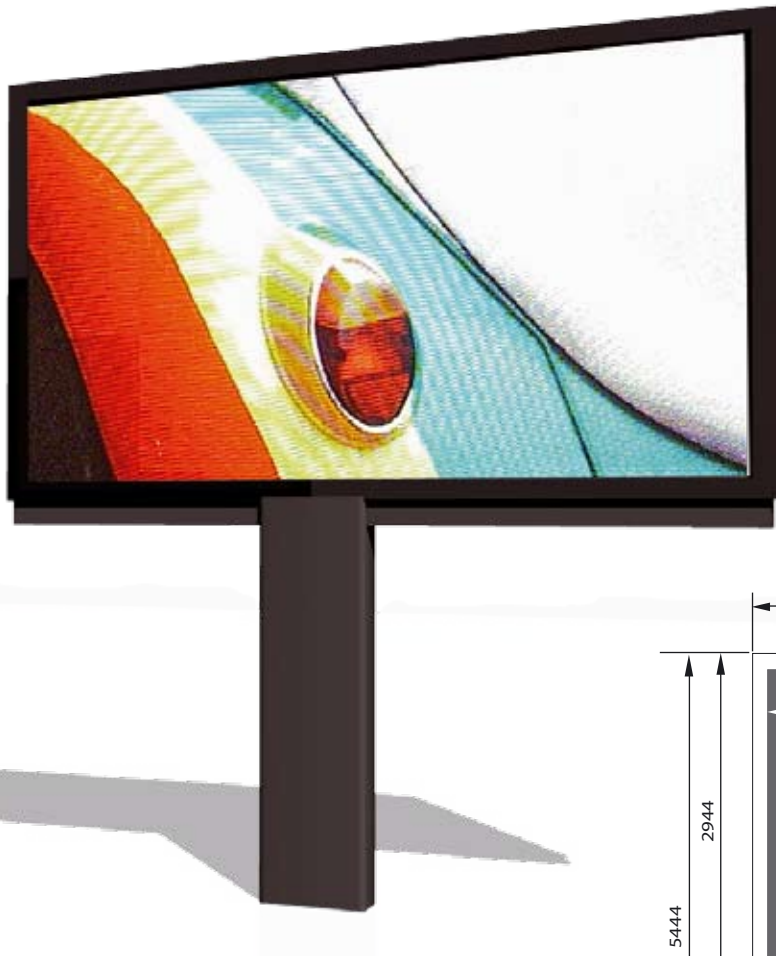


Nova LED 12,9 m² sur mât

Panneau LED 12,9m² - Format d'affichage 4800 x 2688



Hauts en COULEURS

DIMENSIONS

Hors tout (niveau sol) : 5056 x 5444 x 300mm
 Coloris suivant gamme RAL
 Thermolaquage : Poudre polyester
 Visserie en acier inoxydable

STRUCTURE

Châssis en acier galvanisé à chaud.

CAISSON

Face avant : **Ecran LED.**
 Pixel : 12mm réel - 6mm virtuel
 Dimensions écran : 4800 x 2688 mm
 Résolution réelle : 400 x 224 pixels
 Définition visible : 800 x 448 pixels
 Luminance supérieure à 7000 cd/m²
 Indice de protection : IP65
 Distance de lisibilité optimale : de 6 à 35 mètres.
 Angle de vision : Horizontal 140° / Vertical 40°.
 Niveau des couleurs : 4 trillions

Face arrière :

Porte tôle à ouverture par clef spéciale pour accès au dispositif électronique.
 Ailettes de ventilation intégrées à la porte.

ALIMENTATION ELECTRIQUE

220V +/- 15%
 Consommation moyenne électrique : environ 500 W/m².
 Consommation électrique maximum : environ 800 W/m².

PARAMETRES DIVERS

Température de l'environnement : - 20°C à + 60°C.
 Humidité : 10% à 90% RH.
 Durée de vie des LED : 100 000 Heures.

SCELLEMENT

Fixation au sol par cannes d'ancrage sur platine.
 Gabarit de scellement en tôle galvanisée.

Document non contractuel



3, rue Boudeville - Z.I. Thibaud - 31100 TOULOUSE - FRANCE
 Tél (33) 05 61 40 42 65 - Fax (33) 05 61 40 41 72 - www.cite-led-technologies.fr
 S.A.R.L au capital de 10 000 € - RCS Toulouse : 394 686 885