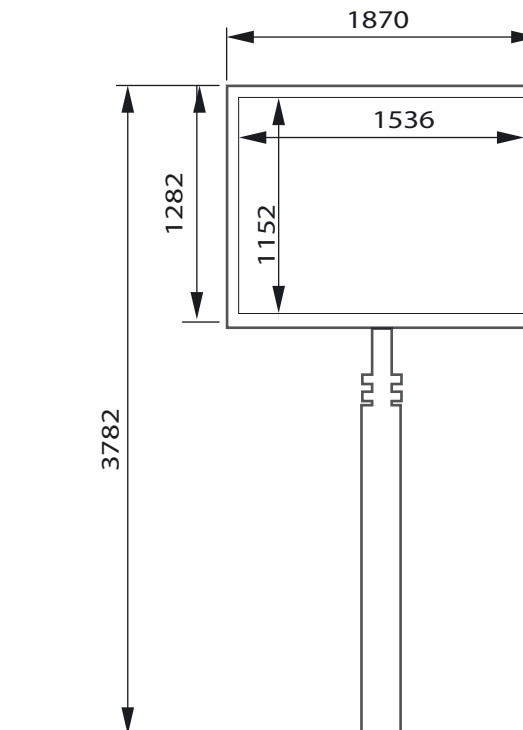
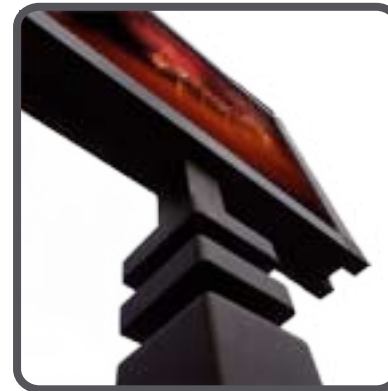


Quadra LED sur mât

Panneau LED 2m² - Format d'affichage 1536 x 1152



Hauts en COULEURS

DIMENSIONS

Hors tout (niveau sol) : 1870 x 3782 x 200mm
 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 : 1536 x 1152 mm
 Résolution réelle : 128 x 96 pixels
 Définition visible : 256 x 192 pixels
 Luminance supérieure à 7000 cd/m²
 Indice de protection : IP65
 Distance de lisibilité optimale : de 6 à 25 mètres.
 Angle de vision : Horizontal 140° / Vertical 40°.
 Niveau des couleurs : 4 trillions

Face arrière :

Porte tôlée à ouverture par clef spéciale pour accès au dispositif électronique et système d'affichage arrière.
 Ailettes de ventilation intégrées à la porte.
 Option : zone d'affichage arrière sur tôle format 2m² (1200x1760).

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 Boudville - Z.I. Thibaud - 31100 TOULOUSE - FRANCE
 Tél (+33) 5 61 40 42 65 - Fax (+33) 5 61 40 41 72 - www.cite-led-technologies.fr
 S.A.R.L au capital de 10 000 € - RCS Toulouse : 394 686 885