

## ENSEIGNES ET PLAQUES LUMINEUSES



**Description** : Illumination de plaques de verre ou de PMMA : Des lettres, logos, motifs décoratifs, photos, gravés ou sablés, deviennent lumineux lorsqu'on éclaire la plaque par des bras optiques qui viennent accoster sur la tranche de la plaque.

**Variantes et Options** : La plaque peut être en verre, ou en PMMA

**Applications** : Enseignes lumineuses ; signalétique ; rambardes d'escalier ; plaques d'information lumineuse en banque d'accueil ; portes vitrées...

**Exemples** : site Anthes :

- <http://www.anthes-eclairage.com/realisations-fibre-optique/realisations-plaque-verre-hotel-particulier.htm>
- <http://www.anthes-eclairage.com/realisations-fibre-optique/realisations-plaque-verre-hotel-cayre.htm>

**Ne pas en attendre** : Le PMMA est très lumineux, se grave au laser avec une grande finesse, mais est sensible aux rayures. Le prix de la gravure laser croit rapidement avec les dimensions de la surface à graver (la gravure du verre est plus économique au delà d'un mètre carré environ).

**Données techniques** : Possibilité de graver très finement, en gravure laser sur des plaques de PMMA, les dessins, logos, motifs photos de votre client (nous fournir un fichier Acrobat,

*ANTHES ECLAIRAGE*

Photo Shop ou autre, le cas échéant vectoriel). Nous pouvons nous charger de la découpe et de la gravure de plaques PMMA (le plaques en verre sont à réaliser et graver/sabler par un miroitier)

Dimensions maxi des plaques PMMA : L 2m50 standard, 3m maxi, largeur 1,30m.

Eclairage par brins diamètre 6mm accostant sur une ou deux des tranches du verre.

Source de lumière : générateur(s) Phébus 50W ou générateur(s) HQI 150W selon dimensions plaques et niveau d'éclairage ambiant. Le verre doit être de qualité « extra-blanc »

**Limitations :** Il faut prévoir un emplacement pour le ou les générateurs de lumière, et pouvoir accoster les brins sur la tranche en masquant leur arrivée (dans un cadre par exemple).

**Délai d'approvisionnement :** 3 semaines à réduire