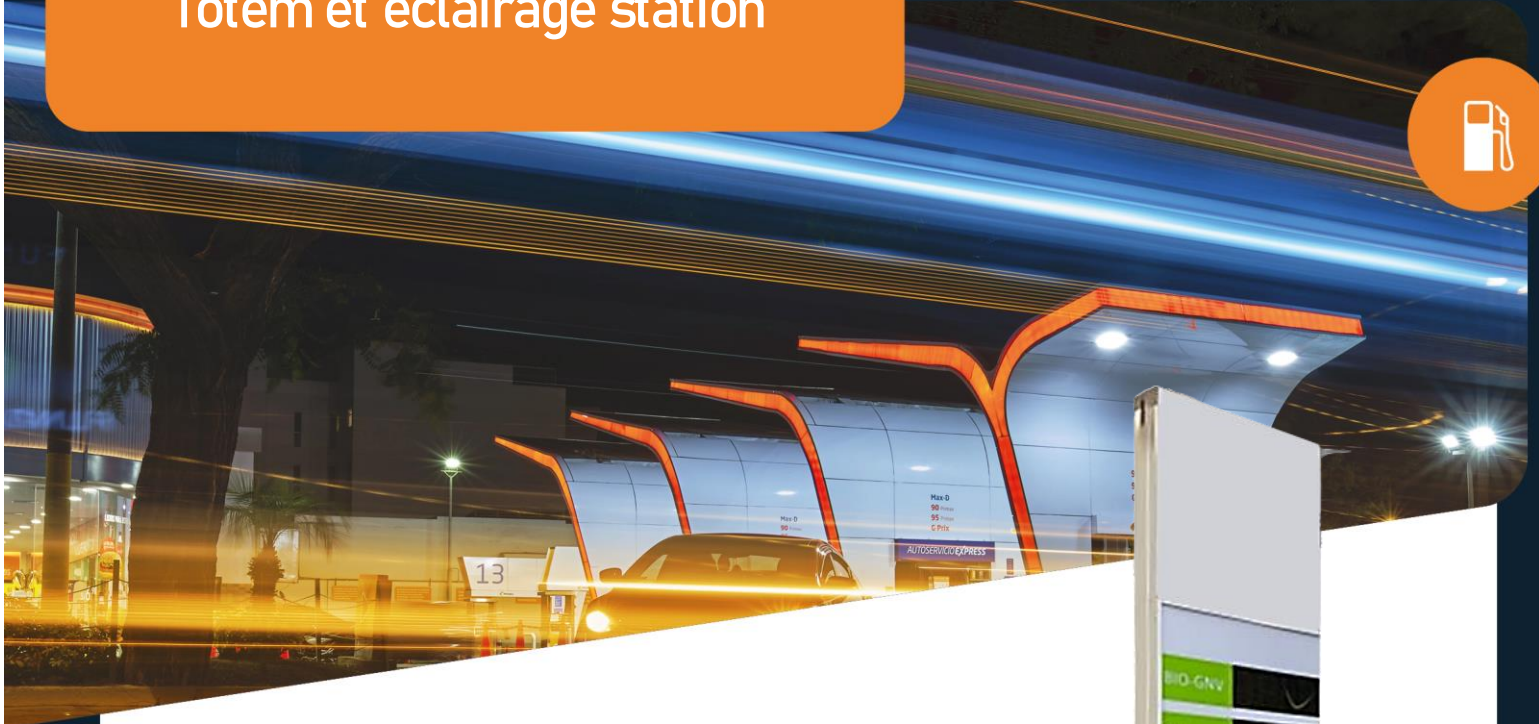


ENERGIE CONVENTIONNELLE
POUR TRANSFERT DE FLUIDE

XL Techniques

Totem et éclairage station



Totem avec afficheur à LED

XL Techniques propose des affichages de prix de haute qualité avec une longue durée de vie, une installation facile et un faible niveau d'entretien. Les leds possèdent un grand angle de faisceau, pour que l'affichage soit facile à lire depuis n'importe quel point de vue et en toutes circonstances.

Caractéristiques :

Haute lisibilité 200 mm

Changement des prix à distance

Logo et produits rétroéclairés

Design personnalisable

Dimensions affichage prix : Env 1m X 1.5 m

Types drapeau et modèle sur pied : 1m à 8m

Simple ou double face



Options :

Affichage dynamique de publicités

Eclairage de zone LED

XL Techniques propose de l'éclairage à LED pour vos stations, pour candélabres de type Ambiente ou sous auvent de type Luci. L'utilisation d'un éclairage de zone à LED permet aux clients de se sentir en sécurité. Les luminaires de site Ambiente et Luci combinent les meilleures caractéristiques comme un éclairage parfait, une haute qualité, des économies d'énergie significatives et un design attrayant.

Modèle AMBIENTE :



Flux lumineux : jusqu'à 8122 lm

Puissance : jusqu'à 70 W

Efficacité lumineuse : jusqu'à 114 lm/W

Indice de Rendu de couleur : 83+ / 73+

Durée de vie : 100.000 heures

Construction : Fonte d'Aluminium / Verre trempé

Diamètre des mâts: 48 - 60 mm (Jusqu'à 18 m de hauteur)

Réglage d'angle: -5° to +10°, mât droit ou courbé

Dimensions : 644 x 303 x 132 mm

Température opérationnelle -40 °C à +60 °C

Conforme à EN55015

Options : Mât pour candélabres 2m/8m

Modèle LUCI :



Le luminaire LED Dowligh de la série LUCI est le moyen le plus intelligent et le plus économe en énergie d'éclairer votre station-service. La lumière vive offre un environnement visuellement invitant et sûr pour vos clients. Avec plus de 100 000 heures de fonctionnement, les downlights LED de la série LUCI durent beaucoup plus longtemps que les solutions d'éclairage conventionnelles. Ce modèle propose une gradation intelligente de sa luminosité, c'est-à-dire là où un éclairage standard est allumé pendant 12 heures par jour, LUCI diminue automatiquement à 1/3 de sa puissance en l'absence de clients. LUCI possède la technologie EOS intégrée. De plus, ce modèle est protégé contre les intrusions de poussière et d'eau IP 67.