

## 2502 Kit de Fabrication complet 1 à 5 enseignes clignotantes



Kit\_de\_Fabricati\_4c581c1e89359.jpg



2502 Kit de Fabrication complet 1 à 5 enseignes clignotantes

Note : Pas noté

### Prix

Prix de base avec taxes 32,00 €

Prix ??de vente32,00 €

Prix de vente hors-taxe26,67 €

Remise

Montant des Taxes5,33 €

[Poser une question sur ce produit](#)

Fournisseurs[Miller Engineering](#)

### Description du produit

#### 2502 Kit de Fabrication complet 1 à 5 enseignes avec module animation (enseigne clignotante)

Le principe :

Ce kit contient tous les éléments pour réaliser votre propre enseigne animée.

Le principe :

La feuille souple et plastifiée s'éclaire en lumière blanche, elle est découpable à la forme et à la taille désirée avec un ciseaux ou un cutter. Pour un éclairage coloré, vous pouvez utiliser les papiers colorés fournis dans le kit ou imprimer vous même vos autocollants (sur papier transparent afin de laisser passer la lumière).

Une fois l'enseigne terminée, vous n'avez plus qu'à la brancher au module. Un bouton ON/OFF vous permet de l'allumer et un bouton poussoir vous permet de lancer l'animation et de créer le mouvement. Chaque animation peut être changée à volonté parmi les 32 mouvements préprogrammés dans le module.

Le kit comprend:

- Une lampe électroluminescente blanche (papier souple découpable) d'une taille de : 4,30 cm x 9,5 cm

- Un boîtier d'alimentation qui fonctionne avec 3 piles AAA (non incluses).

- Un assortiment de papiers couleurs filtres.

- Des instructions complètes avec des trucs et des idées sur l'utilisation de lampes EL (anglais).

Il existe également des kits fixes (non clignotants), des fils lumineux souples et fins et des mini tubes néon pour faire des éclairages de tunnel, de quai, de vitrines, d'immeubles ..... Regardez dans notre rubrique [Miller Engineering Fce](#)

Si vous souhaitez installer de nombreuses enseignes et que les modules d'alimentation vous encombrant, il existe un convertisseur qui vous permettra de brancher 6 enseignes et de supprimer tous les modules d'alimentation.