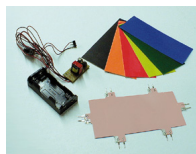


## 2501 Kit de Fabrication Creation 1 enseigne lumineuse



Kit\_de\_Fabricati\_4c581d2de5cc1.jpg



2501 Kit de Fabrication 1 enseigne qui s'allume

Note : Pas noté

### Prix

Prix de base avec taxes 28,00 €

Prix ??de vente 28,00 €

Prix de vente hors-tax 23,33 €

Remise

Montant des Taxes 4,67 €

[Poser une question sur ce produit](#)

Fournisseurs [Miller Engineering](#)

### Description du produit

**2501 Kit de Fabrication 1 enseigne. Deux positions possibles : allumé ou éteint (non clignotante)**

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 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. Si vous avez envie de changement, et que votre enseigne ne vous convient plus, le papier lumineux fourni dans ce kit, ayant 6 branchements, vous pourrez en créer d'autres. Une fois tout le papier utilisé, il est possible d'acheter des feuilles à l'unité.

Le kit 2501 comprend:

- Une lampe électroluminescente blanche d'une taille de : 9.5 cm x 4.5 cm avec 6 branchements
- Permet de réaliser de une à six lampes EL.
- Un boîtier d'alimentation pour 1 enseigne qui fonctionne avec 2 piles AAA (non incluses).
- Des instructions complètes avec des trucs et des idées sur l'utilisation de lampes EL.

- Des papiers collants filtre couleurs.

Il existe également des kits 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 est possible d'acheter un convertisseur qui vous permettra de brancher 6 enseignes et de supprimer tous les modules d'alimentation.