

# Enneigé arc lumineux

fiche créative n° 2028

Degré de difficulté: Avancés 🍃🍃🍃🍃

Durée de réalisation: 3 heures

Quand, en automne et en hiver, les journées sont courtes, qu'il est bon de rendre son intérieur plus plaisant, plus chaleureux par de petites décorations lumineuses. Diffusant un éclairage doux, cet arc lumineux agrémenté d'un joli paysage miniature hivernal fera agréablement divaguer votre esprit vers l'agréable ambiance de Noël ! Après l'avoir créé, il ne manquera plus qu'à lui trouver une place de choix dans votre pièce à vivre...



## Comment fabriquer cet arc lumineux ?

Tout d'abord, appliquez une à deux couches de **peinture acrylique blanche** sur l'arc lumineux en guise de sous-couche. **Conseil** : attendez bien que la peinture soit sèche avant de réitérer son application. Cette sous-couche régulière et bien couvrante parviendra à mieux mettre en valeur les motifs des serviettes qui tapisseront l'arc lumineux.

Étalez de la **colle-vernis** sur le fond de l'arc lumineux, retirez les deux épaisseurs de papier blanc au dos des

**serviettes en papier** puis déposez délicatement leur épaisseur imprimée sur le fond. Une fois les serviettes bien positionnées et lissées, appliquez une couche de colle-verniss pour bien protéger toute la surface et laissez sécher. Redécoupez le surplus de serviette à l'aide d'un **cutter** puis agrémentez le fond d'une belle **inscription handlettering** réalisée **au marqueur peinture noir** – comme ici, « Let it snow » – et de petites étoiles en feutrine. Pour fixer ces dernières, une colle de bricolage fera parfaitement l'affaire.

Attendez que tout ait séché pour appliquer à la spatule de la **neige décorative** sur la tablette de l'arc lumineux en bois. **Conseil** : Si besoin, utilisez une petite **demi-boule en polystyrène** que vous recouvrirez bien sûr de neige décorative pour créer un petit monticule de neige.

Assemblez aussitôt les **maisons en bois du kit « Cottage »**. Ce faisant, n'oubliez pas de déposer de petits filets de colle pour consolider les maisons. Ne fixez cependant pas les toits ; il vous sera par la suite plus facile d'insérer la **guirlande lumineuse LED** dans les maisons si les toits sont amovibles. Si vous le souhaitez, vous pouvez à cet instant-ci peindre les maisons dans les couleurs de votre choix.



Placez à présent le **boîtier à piles de la guirlande lumineuse LED** à l'arrière de l'arc lumineux, faites courir le câble électrique discrètement sur le côté de l'arc lumineux et insérez les LED dans chacune des maisons en bois.

Fixez les maisons sur la tablette à l'aide de **neige décorative** que vous n'oublierez pas d'étaler quelque peu sur les toits des maisons pour donner à ce mini-paysage hivernal davantage de caractère et sur le câble de la guirlande lumineuse LED pour le dissimuler. Pour un petit côté scintillant, saupoudrez quelques **paillettes** au-dessus de la neige décorative encore fraîche ; elles adhéreront ainsi parfaitement. Utilisez un **pistolet à colle** pour fixer les toits des maisons.

Maintenant, enfiler les petites ampoules de la **mini-guirlande lumineuse dotée d'un interrupteur** dans les perforations du fond spécialement prévues à cet effet. Fixez cette mini-guirlande lumineuse et le boîtier à piles au dos de l'arc en bois par quelques points de colle thermofusible.

Terminé !

## Must Have

[Arc lumineux pour guirlande lumineuse de 10 ampoules](#)

● **9,99 €**

[!\[\]\(4729e517bc6a7cd81c8025b9646574fb\_img.jpg\) Détails de l'article](#)

Quantité :   

Ajouter au panier 

Liste d'articles :

<b>Réf.</b>	<b>Nom de l'article</b>	<b>Quantité</b>
684461	Arc lumineux pour guirlande lumineuse de 10 ampoules	1
281058	Kit de construction en bois VBS « Maissonnette »	1
27492	Peinture acrylique VBS, 50 mlBlanc antique	1
27491	Peinture acrylique VBS, 50 mlRouge carmin	1
120340	Pinceau pour serviette VBS, plat	1
27870	Neige décorative VBS230 ml	1
131056	Spatules en plastique VBS, set de 5	1
68930401	Guirlande lumineuse micro-LED VBS « 30 LED », avec minuterie	1
18486	Konstsmide Mini guirlande lumineuse LED avec interrupteur, 10 diodes blanc chaud	1
567749-07	POSCA PC-5MNoir	1
27568	Colle de bricolage VBS20 ml	1
600064	Boule en polystyrène VBS, Ø 7 cm	1
51163	Pistolet à colle, 15-80 watts	1