

Arc lumineux décoré avec la technique de serviettage

fiche créative n° 1858

Degré de difficulté : Débutants 🎨🎨🎨🎨

Durée de réalisation : 45 minutes

Ce joli arc lumineux donne une ambiance chaleureuse dans votre maison pendant l'hiver.



Appliquez d'abord une couche de peinture blanche sur l'**arc lumineux**. Pour les grandes surfaces, nous vous recommandons d'utiliser une **éponge**. Laissez bien sécher la peinture avant de continuer.

Coupez la **serviette** de façon à ce qu'elle couvre toute la surface de l'arc lumineux et enlevez les couches non imprimées de la serviette. Vaporisez la surface de la serviette avec de la **colle en spray** et placez la serviette à l'endroit désiré. Si vous n'êtes pas entièrement satisfait du positionnement, vous pouvez simplement retirer la serviette et la replacer. Ensuite, appliquez la **colle-verniss pour serviette** avec un pinceau doux pour serviette. Laissez sécher.

À l'aide d'un objet pointu, découpez la serviette au niveau des trous prévus pour la **guirlande lumineuse**. Fixez les ampoules de la guirlande lumineuse, si nécessaire avec un **pistolet à colle**.

Ensuite, collez les **maisons** et les **sapins** sur l'arc lumineux et décorez avec de la **neige décorative** et de la **neige**

diamant. Bien sûr, vous pouvez rajouter d'autres miniatures.

Must Have



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

● **9,99 €**

[Détails de l'article](#)

Quantité : :

[Ajouter au panier](#) 

Liste d'articles :

Réf.	Nom de l'article	Quantité
684461	Arc lumineux pour guirlande lumineuse de 10 ampoules	1
281638	Silhouettes maisons ajourées VBS, set de 4	1
18486	Konstsmide Mini guirlande lumineuse LED avec interrupteur, 10 diodes blanc chaud (malheureusement épuisé)	1
436892	Neige diamant	1
27869	Neige décorative VBS100 ml	1
27545	Colle-vernis pour serviettes VBS « Mat »100 ml	1
27488	Peinture acrylique VBS, 50 mlBlanc	1
330350	Eponges à peindre VBS, 3 pièces	1
120340	Pinceau pour serviette VBS, plat	1
23668	Colle en spray VBS, transparente, 200 ml	1