

Lanterne fusée

fiche créative n° 2571

Degré de difficulté: Débutants 🍃🍃🍃

Durée de réalisation: 4 heures

Pour une retraite aux flambeaux faite par les petits, rien de plus incontournable qu'une lanterne maison aussi originale que possible. Grâce à cette fiche créative et à son modèle à télécharger gratuit, nous vous livrons tous les trucs et astuces pour reproduire cette impressionnante lanterne fusée. Vous ne manquerez pas de faire briller les yeux de votre enfant !



Fabriquer une lanterne

À l'aide des perforatrices, estampez des **étoiles** dans du **papier cartonné holographique** et collez ces dernières sur une feuille de **papier transparent**.

Collez respectivement les bords du **papier transparent** à l'intérieur du **couvercle** et de la **base pour lanterne**.

Partagez un **rouleau en carton** en trois pour obtenir trois petits cylindres de même longueur puis collez du **caoutchouc mousse gris** tout autour de ces derniers. Recouvrez également le couvercle et la base de la lanterne de caoutchouc mousse gris. Découpez des bandes d'1 cm de large dans les différentes feuilles de papier crépon. Tout en alternant leurs couleurs, collez ces bandes à l'intérieur de chacun des trois petits rouleaux en carton découpés. Les réacteurs de la fusée et les flammes qui s'en échappent sont alors créés.

Imprimez le modèle et reportez les motifs B et C sur le **caoutchouc mousse rouge**. Découpez les 6 pièces et collez chaque pièce B à une pièce C. Fixez-les sur la lanterne avec de la colle de bricolage.

À présent, reportez le modèle A pour le cône – qui fera office de tête de fusée – sur le papier cartonné holographique puis découpez.

Reportez le **modèle** sur le **papier cartonné holographique** en le prolongeant de manière symétrique à gauche de la ligne de pliage. Attention, la languette de collage n'a pas à être reproduite symétriquement.

Entaillez très légèrement au cutter la languette de collage afin que celle-ci puisse se plier facilement. Déposez un filet de colle de bricolage sur la languette et assemblez le cône.

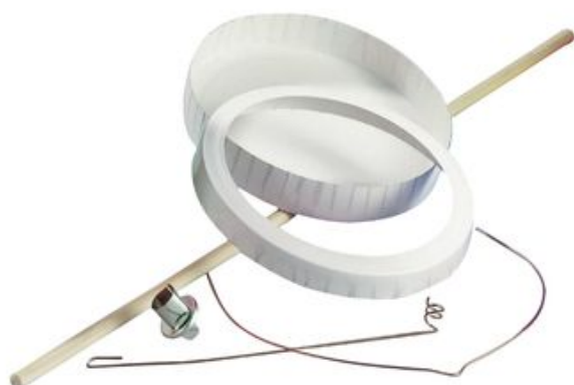
Fixez la **guirlande lumineuse** à l'intérieur du cône grâce à plusieurs points de **colle thermofusible**. Afin de pouvoir accrocher la lanterne à une **tige**, pliez en deux le **cintre en fer** pour lanterne et enfitez-le par l'intérieur dans la pointe du cône.

Collez à chaud le cône sur la lanterne ; seuls quelques points de colle thermofusible suffisent.

Fabriquez un hublot avec du **papier transparent** et du **caoutchouc mousse** en vous aidant du modèle D puis collez-le sur la tête pointue de la fusée.

Pour finir, collez les réacteurs sous la base de la lanterne.

Must Have



[Set pour lanterne VBS](#)

● 4,65 €

[Détails de l'article](#)

Quantité



1



Ajouter
au
panier



Nouvelles instructions

Chaque semaine directement dans ta boîte aux lettres

[S'inscrire maintenant >](#)

Liste d'articles :

Réf.	Artikelname	Quantité
17635	Papier crépon de fleuriste, grand teintJaune	1
17637	Papier crépon de fleuriste, grand teintRouge	1
703377	Set pour lanterne VBS	1
86212701	Papier cartonné holographique	1
706889	Papier transparent « Arc-en-ciel », 5 feuilles, 22x51cm	1
443227-01	Caoutchouc mousse pailleté VBS, autocollant, A4, 5 pc.Classic	1
544313	Perforatrices à motif VBS « Étoiles », set de 3	1
862387	Rouleaux en carton VBS	1
18156	Colle de bricolage VBS N° 18285 ml	1