

Pingouins lumineux

fiche créative n° 2295

Degré de difficulté : Débutants 🍃🍃🍃🍃

Durée de réalisation : 2 heures

Qui aurait pu penser qu'un **décor de banquise** pourrait réchauffer et égayer un intérieur pendant la **saison hivernale** ? C'était bien sans compter sur ces **adorables pingouins lumineux** !

Faciles à réaliser, même par les enfants, ces pingouins aux têtes en **bougie chauffe- plat LED** et corps en peluche toute douce vous raviront, qu'ils soient placés dans un arrangement floral , sur un rebord de fenêtre, une table, intégrés dans votre **décoration de Noël**, etc.

Découvrez vite comment les fabriquer...





Voici comment réaliser d'adorables pingouins :

1. Peignez les visages des pingouins sur les bougies chauffe-plat LED. Pour cela, le mieux est d'utiliser des **marqueurs peinture**.
2. **Téléchargez** et imprimez le modèle. Reportez ensuite le modèle d'ailes sur une **plaque de caoutchouc mousse** noire et le modèle de pied sur la plaque de caoutchouc mousse orange. Découpez.
3. À l'aide du **pistolet à colle**, fixez les pieds, les ailes et la **bougie chauffe-plat LED** en guise de tête sur boule en fausse fourrure.
4. Vous souhaitez suspendre les pingouins ? Pas de problème ! Collez à chaud un ruban plié en deux à l'arrière de leur tête.

Must Have



[Bougies chauffe-plat LED VBS, 4 pièces, avec minuterie](#)

● 7,49 €

[Détails de l'article](#)

Quantité
:



1



Ajouter
au panier 

Nouvelles instructions

Chaque semaine directement dans ta boîte aux lettres

s'abonner à la newsletter >

Liste d'articles :

Réf.	Nom de l'article	Quantité
689366	Bougies chauffe-plat LED VBS, 4 pièces, avec minuterie	1
15503	Boules fausse fourrure VBS « Ovale », petit modèleGris	1
15504	Boules fausse fourrure VBS « Ovale », petit modèleBlanc	1
652124-01	Caoutchouc mousse VBS, 2 mmNoir	1
652124-34	Caoutchouc mousse VBS, 2 mmOrange	1
14914	Marqueur acrylique moyen edding 5100 AcrylicNoir	1
14936	Marqueur acrylique fin edding 5300 AcrylicAnthracite	1
14952	Marqueur acrylique fin edding 5300 AcrylicBlanc signalisation	1