

Photophores en blocs moulés

fiche créative n° 3496

Degré de difficulté: Débutants 🍴🍴🍴

Durée de réalisation: 2 heures

Faites briller votre maison : Créer des photophores en résine et en raisin

Faites de votre maison un havre de paix en créant vous-même des photophores uniques à partir de blocs moulés. Cette combinaison de résine coulée et de raisine donne à votre intérieur une touche d'élégance et de convivialité. Grâce au jeu d'ombre et de lumière, vous pouvez mettre en scène chaque pièce de manière créative. Dans ce guide, je vous montre pas à pas comment créer ces photophores attrayants.



Instructions pas à pas : Photophores en blocs moulés

Fabriquer des blocs de raisin

Mélangez le mélange de raisin : Commencez par mélanger la poudre de raisin. Mettez la poudre dans un bol et

ajoutez de l'eau jusqu'à obtenir un mélange crémeux. Veillez à ce que la poudre ne se dépose pas au fond et que le mélange ne fasse pas de grumeaux.

Versez le mélange dans les moules : Versez délicatement le mélange homogène dans les moules en silicone pour blocs. Pour vous assurer qu'il n'y a pas de bulles d'air, tapotez ou secouez doucement les moules sur la table.

Démoulez les blocs : Après environ une heure de durcissement, vous pouvez retirer délicatement les blocs des moules. Laissez-les sécher complètement à l'air libre. S'il y a un bord rugueux, vous pouvez le lisser avec du papier de verre fin.

Mouler des blocs en résine

Préparation du poste de travail : Couvrez le poste de travail avec un sous-main de découpe et enfiler des gants jetables pour éviter tout contact de la peau avec la résine.

Préparer le mélange de résine : Dans un vieux pot en plastique, mélangez la résine et le durcisseur dans un rapport de 1:1. Mélangez le mélange avec un bâtonnet en bois jusqu'à ce qu'il soit homogène.

Ajoutez des effets scintillants (facultatif) : Si vous le souhaitez, ajoutez des paillettes d'argent ou d'or et mélangez à nouveau.

Versez la résine : Versez lentement la résine dans les moules en silicone prévus à cet effet. Pour obtenir un effet spécial, versez de la résine transparente sur un côté et de la résine scintillante sur l'autre. Si vous faites des erreurs, vous pouvez retirer la résine fraîche avec du dissolvant pour résine.

Éliminer les bulles d'air : pour lisser la surface, passez un séchoir à gaufrer sur la résine. Laissez les moules durcir pendant au moins 24 heures.

Assembler le photophore

Combinez les blocs : Il est maintenant temps d'assembler les blocs en alternant la résine et la résine pour former un photophore. Le contraste entre la résine mate et la résine transparente crée un jeu d'ombre et de lumière fascinant.

Collage : Utilisez de la colle de bricolage pour bien fixer les blocs entre eux. Pressez bien les pièces ensemble et laissez-les sécher complètement.

Finition et présentation

Placez la source de lumière : Placez une bougie chauffe-plat ou une petite guirlande lumineuse dans votre

photophore fait maison. La lumière brille à travers les parties en résine transparente et est doucement diffusée par la ravsine, ce qui crée une atmosphère particulièrement accueillante.

Procurez-vous dès maintenant le matériel nécessaire et lancez-vous !

Prêt à décorer votre maison avec ces photophores d'ambiance ? Commandez tout le matériel nécessaire dans notre boutique en ligne et commencez votre projet de bricolage créatif dès aujourd'hui. Amusez-vous à les créer et à en profiter !

Must Have

[Moule en silicone VBS « Lamelles »](#)

● **4,79 €**

[🔗](#) 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
488662-01	Résine cristal150 ml	1
485562-01	Poudre de moulage « Raisin 200 », Blanc1 kg	1
26104	Assortiment de particules or-argent, 9 pots	1
347212	VBS 24 Mini-gobelets avec couvercle, 30 ml	1
132442-45	Sous-main de découpe VBS « Hobby »45 x 30 x 0,3 cm	1
661140	Bâtonnets en bois VBS « Naturels »	1
552899	Pistolet chauffant	1
24743	Dissolvant spécial résine	1
810401	Bol mélangeur en caoutchouc, env. Ø 13 cm, env. 700 ml	1
517003	Papier de verre, set de 6	1
27568	Colle de bricolage VBS20 ml	1
689786	Guirlande lumineuse micro-LED VBS, avec minuterie, 10 LED	1
687980	Bougies chauffe-plat LED VBS, 4 pc.	1