

# photophore en blocs de bois et d'acrylique

fiche créative n° 3383

Degré de difficulté: Débutants 🎨🎨🎨🎨

Durée de réalisation: 45 minutes

Imagine-toi en train de plonger ta maison dans la lumière chaude des bougies lors d'une soirée agréable, tout en étant proche de Naturel . En suivant nos instructions pas à pas, tu peux créer un **photophore unique en son genre, composé de blocs de bois et d'acrylique**, qui non seulement crée une atmosphère chaleureuse, mais attire aussi tous les regards. Cette DIY-Idée associe des éléments naturels comme **des fleurs pressées** à l'élégance moderne de acrylique. Laisse libre cours à ta créativité et apporte des accents lumineux stylés à ton intérieur !



## Photophores créatifs : une touche de Naturel pour ta maison

### Étape 1 : peindre les blocs de bois

Pour commencer, prends huit blocs de bois. Utilise du blanc Chalky Pour donner aux blocs un aspect mat et moderne. Chalky La peinture est un type de peinture spécial, connu pour son effet mat et crayeux, qui adhère particulièrement bien au bois. Applique la peinture uniformément sur les blocs et laisse-la sécher complètement. Cette étape donne à ton photophore une base élégante et permet aux matériaux naturels d'être particulièrement bien mis en valeur.

### Étape 2 : décorer les fleurs

Voici maintenant la partie créative. Choisis deux blocs en acrylique et place sur l'un d'eux des fleurs pressées de ton choix. Les fleurs pressées confèrent à ton photophore une note individuelle et apportent la beauté de Naturel directement dans ta maison. Pose délicatement le deuxième bloc en acrylique sur le premier afin d'y enfermer délicatement les fleurs. Ce détail fait de ton photophore une pièce vraiment unique.

### **Étape 3 : Assembler les éléments**

Prends maintenant l'un des blocs de bois peints et applique VBS colle de bricolage sur le bord étroit et long. VBS colle de bricolage est spécialement conçu pour les projets de bricolage et offre une liaison solide et durable entre les matériaux. Veille à coller uniformément pour que la future construction reste stable.

### **Étape 4 : Assembler le photophore**

Il est maintenant temps de procéder à l'assemblage. Combine les acrylique- et les blocs de bois en alternance pour créer la forme souhaitée de ton photophore. L'alternance entre le acrylique transparent et le bois peint joue avec l'ombre et la lumière et crée un aspect particulièrement évocateur. Utilise le site colle de bricolage, pour relier solidement les blocs entre eux.

### **Étape 5 : Finition et placement**

Laisse bien sécher la colle et assure-toi que tous les assemblages sont stables. Place ton photophore terminé à un endroit bien visible de ta maison. Lorsque tu y placeras une bougie chauffe-plat, la lumière de la bougie sera délicatement réfractée par les blocs en acrylique et plongera la pièce dans un agréable jeu de lumière.

### **Ton prochain projet créatif t'attend !**

Es-tu prêt à embellir ton intérieur avec un photophore fait maison ? Tu trouveras dans notre liste de matériel et dans notre boutique en ligne tous les matériaux dont tu as besoin pour te lancer directement. Développe ta créativité sur Feu et crée des effets de lumière élégants dans chaque pièce ! Visite notre boutique dès maintenant et laisse-toi inspirer.

Must Have

## Petites lamelles en bois VBS, Bois de hêtre



Contenu: 117 pièces  
Longueur: 160 mm  
Largeur: 22 mm  
Épaisseur: 8 mm  
Matériau: Hêtre

● **15,99 €**

[🔗](#) Détails de l'article

Quantité :

**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
21844	Petites lamelles en bois VBSBois de hêtre	1
22967	Petites lamelles en acrylique, 22 x 4 x 160 mmSatinée	1
22966	Petites lamelles en acrylique, 22 x 4 x 160 mmTransparent	1
15377	Set fleurs pressées Rico Design « Orange Turquoise »	1
111065	Colle de bricolage VBS85 g	1
689793	Guirlande lumineuse micro-LED VBS, avec minuterie, 20 LED	1
10217	Pinceaux plats VBS NATURE, set de 5	1