

# TUTO COLLIER GOLD FILLED (OR LAMINÉ) AVEC PENDENTIF INCLUSION ÉTOILE EN RÉSINE UV LED

Par : Tiffanie Perles&Co



Débutant



1h

**Comment faire un pendentif en résine UV LED ?**

La résine UV LED est une résine magique qui catalyse en 1 minute grâce à une lampe UV LED. Cela vous permettra de réaliser des bijoux en résine en quelques minutes. Vous pourrez par exemple faire des pendentifs avec des anneaux et y inclure de petits éléments en gold filled 14K - 585 millièmes - ou des pétales de fleurs séchées. Vous pouvez aussi réaliser vos propres perles en résine et les personnaliser avec des encres ou des paillettes.

Le gold-filled (or laminé) est le traitement d'un métal (base souvent du laiton) consistant à appliquer par un procédé mécanique une couche d'alliage d'or dont le titrage varie. Le poids d'alliage d'or correspond à 1/20 du poids total du produit.

Suivez ce tutoriel vidéo minute pour créer votre propre collier multirang avec pendentif en résine. Le tutoriel existe en deux versions différentes : avec une chaîne simple ou une chaîne avec des perles transparentes. La chaîne perlée est en bas dans la liste de matériel dans la partie variation.

Envie de tester d'autres tutoriels bijoux en résine ? Découvrez notre catégorie de tutoriels de bijoux en résine !

Attention ! Utilisez toujours la résine dans un endroit ventilé, avec des lunettes de protection, des gants et un masque.

N'hésitez pas à montrer vos créations sur notre page Facebook, dans le groupe Super club des client(e)s Perles & Co ou bien sur Instagram en nous citant avec @perlesandco ou avec le #perlesandco.

## Quel matériel utiliser pour Tuto Collier gold filled (or laminé) avec pendentif inclusion étoile en résine UV LED ?

### MATÉRIEL



Perles nacrées PureCrystal 5810 3 mm Pearlescent White Pearl x20  
 Réf. : 5810\_03/55  
 Quantité : 1



Chaîne maille forçat 2.2 mm en Gold filled x50cm

Réf. : CHR-255  
 Quantité : 1



Chaîne fine maille Paloma 0.6mm en Gold filled x50 cm

Réf. : CHR-399  
 Quantité : 1



Anneaux ouverts 4x0.7 mm en Gold filled (or laminé) x10

Réf. : GLD-030  
 Quantité : 1



Pendentif cercle 15 mm Gold filled (or laminé) x1

Réf. : GLD-435  
 Quantité : 1



Élément soleil à coller 8 mm - Gold filled (or laminé) x1

Réf. : GLD-542  
 Quantité : 1



Résine UV LED Padico - type dur - Star Drop x30g

Réf. : OTL-348  
 Quantité : 1



Mini- pinces lacet 0.5 à 0.9 mm - Argent 925 Plaquée Or 3 microns x6

Réf. : SL-441  
 Quantité : 1

### MATÉRIEL



[www.perlesandco.com](http://www.perlesandco.com)



Tapis de modelage pour Pâte Polymère 23x33 cm x1

Réf. : OUT-361

Quantité : 1



Mini Lampe UV LED adaptée pour des créations DIY avec la résine UV LED

Réf. : TECH-118

Quantité : 1

## *Les étapes*

### Etape 1/5

Mettez de la résine UV LED dans le pendentif anneau en l'appliquant bien sur les bords avec un cure-dent. Placez l'élément à coller en forme d'étoile ou de soleil au centre. Enlevez les bulles en approchant un briquet ou un allume-gaz près de la résine. Placez la lampe UV LED par-dessus le pendentif et éclairez-le 1 minute. Remettez un peu de résine par dessus pour un effet bombé, étalez-la au cure-ent et appliquez à nouveau la lampe.

---

### Etape 2/5

Retournez le pendentif, mettez une nouvelle couche de résine au dos, passez le briquet au-dessus si nécessaire et appliquez la lampe dessus.

---

### Etape 3/5

Coupez 38 cm de chaîne Cobra et 42 cm de chaîne maille forçat. Au centre de la maille forçat, placez le pendentif avec un petit anneau ouvert en gold filled. À chaque bout de la chaîne rajoutez un anneau et sur l'un d'entre eux le fermoir à ressort.

---

### Etape 4/5

Enfilez sur la chaîne Cobra 15 perles nacrées PureCrystal 3 mm. Il vous faudra parfois un peu forcer ou enlever les petits bouts qui obstruent le trou avec un foret à main.

---

### Etape 5/5

Appliquez les mini pinces à lacets au bout de la chaîne Cobra et aplatissez-les. Vérifiez qu'elles sont bien fixées. Ajoutez la chaîne sur les anneaux déjà fixés à la chaîne maille forçat. Ajoutez quelques anneaux du côté du bout sans fermoir si nécessaire.

## *Le résultat*