

Fichier:Fabrique ta lampe bocal récup' en apprenant la 3D et la laser IMG 0820.jpeg



Taille de cet aperçu : 800 × 600 pixels.

Fichier d'origine (4 032 × 3 024 pixels, taille du fichier : 1,33 Mio, type MIME : image/jpeg)

Fichier téléversé avec MsUpload on Spécial:AjouterDonnées/Tutorial/Fabrique_ta_lampe_bocal_récup' en apprenant_la_3D_et_la_laser

Historique du fichier

Cliquer sur une date et heure pour voir le fichier tel qu'il était à ce moment-là.

	Date et heure	Vignette	Dimensions	Utilisateur	Commentaire
actuel	23 octobre 2018 à 11:51		4 032 × 3 024 (1,33 Mio)	Fablab Mobile Brussels (discussion contributions)	Fichier téléversé avec MsUpload on Spécial:AjouterDonnées/Tutorial/Fabrique_ta_lampe_bocal_récup' en apprenant_la_3D_et_la_laser

Vous ne pouvez pas remplacer ce fichier.

Utilisation du fichier

Aucune page n'utilise ce fichier.

Métadonnées

Ce fichier contient des informations supplémentaires, probablement ajoutées par l'appareil photo numérique ou le numériseur utilisé pour le créer. Si le fichier a été modifié depuis son état original, certains détails peuvent ne pas refléter entièrement l'image modifiée.

Fabricant de l'appareil photo	Apple
Modèle de l'appareil photo	iPhone 7
Temps d'exposition	1/33 s (0,03030303030303 s)
Ouverture	f/1,8
Sensibilité ISO	20
Date de la prise originelle	16 octobre 2018 à 12:30
Longueur focale	3,99 mm
Orientation	Normale
Résolution horizontale	72 ppp
Résolution verticale	72 ppp
Logiciel utilisé	Photos 4.0
Date de modification du fichier	16 octobre 2018 à 12:30
Programme d'exposition	Programme normal
Version EXIF	2.21
Date de la numérisation	16 octobre 2018 à 12:30
Signification de chaque composante	1. Y 2. Cb 3. Cr 4. N'existe pas
vitesse d'obturation de l'APEX	5,0589417819234
Ouverture de l'APEX	1,6959938128384
Luminance APEX	4,8347816078725
Correction d'exposition	0
Mode de mesure	Modèle
Flash	Flash non déclenché, suppression du flash obligatoire
Date de la prise originelle	388
Date de la numérisation	388
Version FlashPix prise en charge	0 100
Espace colorimétrique	sRGB
Type de capteur	Capteur de couleur à une puce

Type de scène	Image photographée directement
Mode d'exposition	Automatique
Balance des blancs	Automatique
Longueur focale pour un film 35 mm	28 mm
Type de capture de la scène	Standard