

Fichier:Applique en bois avec découpe laser IMG 4726.JPG



Taille de cet aperçu : 450 × 600 pixels.
Fichier d'origine (2 448 × 3 264 pixels, taille du fichier : 1,53 Mio, type MIME : image/jpeg)
Fichier téléversé avec MsUpload on Spécial:AjouterDonnées/Tutorial/Applique_en_bois_avec_découpe_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	6 décembre 2017 à 13:02		2 448 × 3 264 (1,53 Mio)	Vbi (discussion contributions)	Fichier téléversé avec MsUpload on Spécial:AjouterDonnées/Tutorial/Applique_en_bois_avec_découpe_laser

Vous ne pouvez pas remplacer ce fichier.

Utilisation du fichier

Les 2 pages suivantes utilisent ce fichier :

- Applique en bois avec découpe laser
- Applique en bois avec découpe laser/fr

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 6
Temps d'exposition	1/33 s (0,03030303030303 s)
Ouverture	f/2,2
Sensibilité ISO	64
Date de la prise originelle	22 novembre 2017 à 13:30
Longueur focale	4,15 mm
Orientation	Tournée de 90° dans le sens antihoraire
Résolution horizontale	72 ppp
Résolution verticale	72 ppp
Logiciel utilisé	11.1.1
Date de modification du fichier	22 novembre 2017 à 13:30
Positionnement YCbCr	Centré
Programme d'exposition	Programme normal
Version EXIF	2.21

Date de la numérisation	22 novembre 2017 à 13:30
Signification de chaque composante	1. Y 2. Cb 3. Cr 4. N'existe pas
vitesse d'obturation de l'APEX	5,06
Ouverture de l'APEX	2,2750071245369
Luminance APEX	3,7948410317936
Correction d'exposition	0
Mode de mesure	Modèle
Flash	Flash non déclenché, suppression du flash obligatoire
Date de la prise originelle	349
Date de la numérisation	349
Version FlashPix prise en charge	0 100
Espace colorimétrique	sRGB
Type de capteur	Capteur de couleur à une puce
Type de scène	Image photographiée directement
Mode d'exposition	Automatique
Balance des blancs	Automatique
Longueur focale pour un film 35 mm	29 mm
Type de capture de la scène	Standard