


Fichier:Comment créer une lampe carton Etape 5 colle-lampe en carton-MHG-3rs.jpg



Taille de cet aperçu : 800 × 536 pixels.
Fichier d'origine (3 872 × 2 592 pixels, taille du fichier : 2,19 Mio, type MIME : image/jpeg)
Fichier téléversé avec MsUpload on Spécial:AjouterDonnées/Tutorial/Comment_créer_une_lampe_carton

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	20 décembre 2017 à 23:37		3 872 × 2 592 (2,19 Mio)	Maria (discussion contributions)	Fichier téléversé avec MsUpload on Spécial:AjouterDonnées/Tutorial/Comment_créer_une_lampe_carton

Vous ne pouvez pas remplacer ce fichier.

Utilisation du fichier

Les 2 pages suivantes utilisent ce fichier :

- Comment créer une lampe carton
- Comment créer une lampe carton/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	NIKON CORPORATION
Modèle de l'appareil photo	NIKON D80
Temps d'exposition	1/60 s (0,016666666666667 s)
Ouverture	f/5,6
Sensibilité ISO	1 600
Date de la prise originelle	19 décembre 2017 à 10:54
Longueur focale	20 mm
Modèle colorimétrique	Matrice de Filtre de Couleur
Orientation	Normale
Résolution horizontale	72 ppp
Résolution verticale	72 ppp
Logiciel utilisé	Ver.1.11
Date de modification du fichier	19 décembre 2017 à 10:54
Programme d'exposition	Indéfini

Date de la numérisation	19 décembre 2017 à 10:54
Correction d'exposition	0
Ouverture maximale	3,7 APEX (f/3,61)
Mode de mesure	Modèle
Source de lumière	Inconnue
Flash	Flash déclenché, le stroboscope détecte un retour de lumière, mode automatique
Date en fraction de seconde	60
Date de la prise originelle	60
Date de la numérisation	60
Espace colorimétrique	sRGB
Type de capteur	Capteur de couleur à une puce
Source du fichier	Appareil photo numérique
Type de scène	Image photographiée directement
Rendu personnalisé	Procédé normal
Mode d'exposition	Automatique
Balance des blancs	Automatique
Taux de zoom numérique	1
Longueur focale pour un film 35 mm	30 mm
Type de capture de la scène	Standard
Contrôle du gain	Gain fortement positif
Contraste	Normal
Saturation	Normale
Netteté	Normale
Distance du sujet	Inconnue