

Fichier:Lampe de bureau en decoupe laser Step 36.jpg



Taille de cet aperçu : 800 × 450 pixels.

Fichier d'origine (1 200 × 675 pixels, taille du fichier : 207 Kio, type MIME : image/jpeg)

Fichier téléversé avec MsUpload

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	21 octobre 2016 à 17:05		1 200 × 675 (207 Kio)	Clément (discussion contributions)	Fichier téléversé avec MsUpload

Vous ne pouvez pas remplacer ce fichier.

Utilisation du fichier

Le fichier suivant est un doublon de celui-ci (plus de détails) :

Fichier:Réparation du Blender spécial soupe LB Step 36.jpg

La page suivante utilise ce fichier :

Lampe de bureau en decoupe laser

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	samsung
Modèle de l'appareil photo	SM-G920F
Temps d'exposition	1/25 s (0,04 s)
Ouverture	f/1,9
Sensibilité ISO	160
Date de la prise originelle	21 octobre 2016 à 13:28
Longueur focale	4,3 mm

Largeur	5 312 px
Hauteur	2 988 px
Bits par composante	8 8 8
Modèle colorimétrique	RGB
Orientation	Normale
Composantes par pixel	3
Résolution horizontale	72 ppp
Résolution verticale	72 ppp
Logiciel utilisé	Adobe Photoshop CS5 Macintosh
Date de modification du fichier	21 octobre 2016 à 14:51
Programme d'exposition	Programme normal
Version EXIF	2.2
Date de la numérisation	21 octobre 2016 à 13:28
vitesse d'obturation de l'APEX	4,64
Ouverture de l'APEX	1,85
Luminance APEX	0,9
Correction d'exposition	0
Ouverture maximale	1,85 APEX (f/1,9)
Mode de mesure	Moyenne pondérée au centre
Flash	Flash non déclenché
Version FlashPix prise en charge	0 100
Espace colorimétrique	sRGB
Mode d'exposition	Automatique
Balance des blancs	Automatique
Type de capture de la scène	Standard
Date de la dernière modification des métadonnées	21 octobre 2016 à 16:51
Identifiant unique du document original	xmp.did:9CBB310C0820681188C6F07D1040C52C