

Fichier:Lampe à poser, Miroir à poser et Bougeoir en découpe laser IMG 2160.jpg




Taille de cet aperçu : 800 × 533 pixels.

Fichier d'origine (1 500 × 1 000 pixels, taille du fichier : 246 Kio, type MIME : image/jpeg)

Fichier téléversé avec MsUpload on Spécial:AjouterDonnées/Tutorial/Lampe_à_poser,_Miroir_à_poser_et_Bougeoir_en_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	21 décembre 2017 à 01:56		1 500 × 1 000 (246 Kio)	Barbadine Design (discussion contributions)	Fichier téléversé avec MsUpload on Spécial:AjouterDonnées/Tutorial/Lampe_à_poser,_Miroir_à_poser_et_Bougeoir_en_découpe_laser

Vous ne pouvez pas remplacer ce fichier.

Utilisation du fichier

Les 2 pages suivantes utilisent ce fichier :

Lampe à poser, Miroir à poser et Bougeoir en découpe laser

Lampe à poser, Miroir à poser et Bougeoir en 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	Canon
Modèle de l'appareil photo	Canon EOS 650D
Temps d'exposition	1/250 s (0,004 s)
Ouverture	f/5,6
Sensibilité ISO	3 200
Date de la prise originelle	19 décembre 2017 à 13:21
Longueur focale	24 mm
Largeur	3 456 px
Hauteur	5 184 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	20 décembre 2017 à 16:51
Programme d'exposition	Manuel
Version EXIF	2.3
Date de la numérisation	19 décembre 2017 à 13:21
Signification de chaque composante	1. Y 2. Cb 3. Cr 4. N'existe pas
vitesse d'obturation de l'APEX	8
Ouverture de l'APEX	5
Correction d'exposition	0
Ouverture maximale	1,7817974105103 APEX (f/1,85)
Mode de mesure	Moyenne pondérée au centre

Flash	Flash non déclenché, suppression du flash obligatoire
Date en fraction de seconde	29
Date de la prise originelle	29
Date de la numérisation	29
Version FlashPix prise en charge	0 100
Espace colorimétrique	sRGB
Résolution horizontale du plan focal	5 798,6571428571
Résolution verticale du plan focal	5 788,9444444444
Unité de résolution du plan focal	Pouce
Rendu personnalisé	Procédé normal
Mode d'exposition	Manuelle
Balance des blancs	Manuelle
Type de capture de la scène	Standard
Lentille utilisée	18-35mm
Numéro de série de l'appareil photo	053053077137
Note (sur 5)	0
Date de la dernière modification des métadonnées	20 décembre 2017 à 17:51
Identifiant unique du document original	0334279021BFD9B287DDEE666A8DAD07