Fichier: Assemblage Lampe Nénuphare IMG 1152. JPG



Taille de cet aperçu:559 × 599 pixels.

Fichier d'origine (1 200 \times 1 286 pixels, taille du fichier : 317 Kio, type MIME : image/jpeg)

Fichier téléversé avec MsUpload on Spécial:AjouterDonnées/Tutorial/Assemblage_Lampe_Nénuphare

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	13 novembre 2017 à 16:53	at Line	1 200 × 1 286	Ceclausse (discussion contributions)	Fichier téléversé avec MsUpload on
			(317 Kio)		Spécial:AjouterDonnées/Tutorial/Assemblage_Lampe_Nénuphare
	13 novembre 2017 à 09:52		1 200 × 1 600	Ceclausse (discussion contributions)	Fichier téléversé avec MsUpload on
			(411 Kio)		Spécial:AjouterDonnées/Tutorial/Assemblage_Lampe_Nénuphare

Vous ne pouvez pas remplacer ce fichier.

Utilisation du fichier

Les 2 pages suivantes utilisent ce fichier:

Assemblage Lampe Nénuphare Assemblage Lampe Nénuphare/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 PowerShot A650 IS
Temps d'exposition	1/60 s (0,016666666666667 s)
Ouverture	f/2,8
Sensibilité ISO	200
Date de la prise originelle	13 novembre 2017 à 08:50
Longueur focale	7,4 mm
Orientation	Normale
Résolution horizontale	180 ppp
Résolution verticale	180 ppp
Date de modification du fichier	13 novembre 2017 à 08:50
Version EXIF	2.2

Date de la numérisation	13 novembre 2017 à 08:50
Signification de chaque composante	1. Y 2. Cb 3. Cr 4. N'existe pas
Mode de compression de l'image	3
vitesse d'obturation de l'APEX	5,90625
Ouverture de l'APEX	2,96875
Correction d'exposition	0
Ouverture maximale	2,96875 APEX (f/2,8)
Mode de mesure	Modèle
Flash	Flash déclenché, mode automatique, Mode anti-yeux rouges
Version FlashPix prise en charge	0 100
Espace colorimétrique	sRGB
Résolution horizontale du plan focal	5 498,28125
Résolution verticale du plan focal	5 479,4516129032
Unité de résolution du plan focal	Pouce
Type de capteur	Capteur de couleur à une puce
Source du fichier	Appareil photo numérique
Rendu personnalisé	Procédé normal
Mode d'exposition	Automatique
Balance des blancs	Automatique
Taux de zoom numérique	1
Type de capture de la scène	Standard
version IIM	2