

Fichier:Lampe personnalisée 0.JPG



Taille de cet aperçu : 600 × 600 pixels.

Fichier d'origine (2 080 × 2 080 pixels, taille du fichier : 1,46 Mio, type MIME : image/jpeg)

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

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	19 décembre 2017 à 14:48		2 080 × 2 080 (1,46 Mio)	OpenFabrick (discussion contributions)	Fichier téléversé avec MsUpload on Spécial:AjouterDonnées/Tutorial/Lampe_personnalisée

Vous ne pouvez pas remplacer ce fichier.

Utilisation du fichier

Aucune page n'utilise ce fichier.

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	14 septembre 2017 à 14:47
Longueur focale	4,15 mm
Latitude	50° 33' 59,16" N
Longitude	3° 4' 3,78" E
Altitude	43,892 mètres au-dessus du niveau de la mer
Largeur	2 448 px
Hauteur	2 448 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 CC 2014 (Windows)
Date de modification du fichier	19 décembre 2017 à 14:34
Positionnement YCbCr	Centré
Programme d'exposition	Programme normal
Version EXIF	2.21
Date de la numérisation	14 septembre 2017 à 14:47
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	3,985
Correction d'exposition	0
Mode de mesure	Modèle
Flash	Flash non déclenché, suppression du flash obligatoire
Date de la prise originelle	177
Date de la numérisation	177
Version FlashPix prise en charge	0 100
Espace colorimétrique	Non calibré
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	39 mm
Type de capture de la scène	Standard
Heure GPS (horloge atomique)	12:47
Unité de vitesse	Kilomètres à l'heure
Vitesse du récepteur GPS	0
Référence pour la direction de l'image	Nord vrai
Direction de l'image	210,01805054152
Référence pour le relèvement de la destination	Nord vrai
Relèvement de la destination	210,01805054152
Date GPS	14 septembre 2017
Lentille utilisée	iPhone 6 back camera 4.15mm f/2.2
Date de la dernière modification des métadonnées	19 décembre 2017 à 15:34
Identifiant unique du document original	351E7F3FA7187A77607B9B425445590C