Fichier:Création de lampe au laser avec panneaux modulaires (concours trotec) decoupe rose.jpg



Taille de cet aperçu:800 × 600 pixels.

Fichier d'origine (4 640×3 480 pixels, taille du fichier : 2,66 Mio, type MIME : image/jpeg)

 $Fichier\ t\'el\'evers\'e\ avec\ MsUpload\ on\ Cr\'eation_de_lampe_au_laser_avec_panneaux_modulaires_(concours_trotec)$

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 13:08	1	4 640 × 3 480	La Bricothèque	Fichier téléversé avec MsUpload on
		17	(2,66 Mio)	(discussion contributions)	Création_de_lampe_au_laser_avec_panneaux_modulaires_(concours_trotec)

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	OnePlus
Modèle de l'appareil photo	ONEPLUS A3003
Temps d'exposition	1/17 s (0,058823529411765 s)
Ouverture	f/2
Sensibilité ISO	3 200
Date de la prise originelle	9 décembre 2017 à 18:20
Longueur focale	4,26 mm
Résolution horizontale	72 ppp
Résolution verticale	72 ppp
Logiciel utilisé	OnePlus3-user 8.0.0 OPR6.170623.013 83 release-keys
Date de modification du fichier	9 décembre 2017 à 18:20
Positionnement YCbCr	Centré
Programme d'exposition	Indéfini
Version EXIF	2.2
Date de la numérisation	9 décembre 2017 à 18:20
Signification de chaque composante	1. Y 2. Cb 3. Cr 4. N'existe pas
vitesse d'obturation de l'APEX	4,058
Ouverture de l'APEX	2
Luminance APEX	3
Mode de mesure	Spot
Flash	Flash non déclenché, suppression du flash obligatoire

Date en fraction de seconde	277 069	
Date de la prise originelle	277 069	
Date de la numérisation	277 069	
Version FlashPix prise en charge	0 100	
Espace colorimétrique	sRGB	
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	28 mm	
Référence d'altitude (0=altitude,	2	
1=profondeur)		