Fichier: Création de lampe au laser avec panneaux modulaires (concours trotec) 20171209 171953.jpg



Taille de cet apercu: 800 × 450 pixels.

Fichier d'origine (3 264 × 1 836 pixels, taille du fichier : 2,07 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	27 décembre 2017 à 00:06	I	3 264 × 1 836	La Bricothèque	Fichier téléversé avec MsUpload on
		020	(2,07 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.

Elin ille min	The pasterieter entiereme
Fabricant de l'appareil photo	samsung
Modèle de l'appareil photo	SM-J320FN
Temps d'exposition	1/16 s (0,0625 s)
Ouverture	f/2,2
Sensibilité ISO	250
Date de la prise originelle	9 décembre 2017 à 17:19
Longueur focale	3,3 mm
Largeur	3 264 px
Hauteur	1836 px
Orientation	Normale
Résolution horizontale	72 ppp
Résolution verticale	72 ppp
Logiciel utilisé	J320FNXXU0APH1
Date de modification du fichier	9 décembre 2017 à 17:19
Positionnement YCbCr	Centré
Programme d'exposition	Programme normal
Version EXIF	2.2
Date de la numérisation	9 décembre 2017 à 17:19
Signification de chaque composante	1. Y 2. Cb 3. Cr 4. N'existe pas
Ouverture de l'APEX	2,3
Correction d'exposition	0
Ouverture maximale	2,3 APEX (f/2,22)
Mode de mesure	Spot
Source de lumière	Inconnue
Flash	Flash non déclenché
Date en fraction de seconde	10
Date de la prise originelle	100
Date de la numérisation	20
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
Contraste	Normal
Saturation	Normale
Identifiant unique de l'image	IMAGE 2017:12:09 17:19:53