Fichier:Lampe solaire à batteries lithium récupérées Photo tupperware2.jpg



Taille de cet aperçu:800 × 592 pixels

Fichier d'origine (1 459 × 1 080 pixels, taille du fichier : 796 Kio, type MIME : image/jpeg)

Lampe_solaire_à_batteries_lithium_récupérées_Photo_tupperware2

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	10 mai 2019 à 08:35		1459×1080	GoldofBengal (discussion contributions)	Lampe_solaire_à_batteries_lithium_récupérées_Photo_tupperware2
			(796 Kio)		

Vous ne pouvez pas remplacer ce fichier.

Utilisation du fichier

Les 4 pages suivantes utilisent ce fichier :

Lampe solaire à batteries lithium récupérées Lampe solaire à batteries lithium récupérées/en Lampe solaire à batteries lithium récupérées/es Lampe solaire à batteries lithium récupérées/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.

Modèle de l'appareil photo	Nexus 5
Fabricant de l'appareil photo	LGE
Ouverture	f/2,4
Longueur focale	3,97 mm
Date de la prise originelle	2 mars 2015 à 13:39
Sensibilité ISO	100
Temps d'exposition	2 871/1 000 000 s (0,002871 s)
Date de modification du fichier	2 mars 2015 à 13:39
Positionnement YCbCr	Centré
Résolution verticale	72 ppp
Orientation	Normale
Logiciel utilisé	HDR+ 1.0.76504408
Résolution horizontale	72 ppp
Espace colorimétrique	sRGB

Date de la numérisation	2 mars 2015 à 13:39
Distance du sujet	Inconnue
Ouverture de l'APEX	2,53
Mode d'exposition	Automatique
Rendu personnalisé	Procédé personnalisé
Ouverture maximale	2,53 APEX (f/2,4)
Type de capture de la scène	Standard
Type de scène	Image photographiée directement
Taux de zoom numérique	1
Saturation	Normale
Programme d'exposition	Programme normal
Netteté	Normale
vitesse d'obturation de l'APEX	8,44
Mode de mesure	Moyenne pondérée au centre
Signification de chaque composante	1. Y 2. Cb 3. Cr 4. N'existe pas
Distance du sujet	0 mètre
Flash	Flash non déclenché, suppression du flash obligatoire
Version EXIF	2.1
Contraste	Normal
Type de capteur	Capteur de couleur à une puce
Version FlashPix prise en charge	0 100
Direction de l'image	9
Référence pour la direction de l'image	Nord magnétique