

Fichier:Lampe en bois de r cup ration avec assemblage par tourillons PXL 20210118 151204434 1 .jpg



Taille de cet aperçu : 800 × 600 pixels

Fichier d'origine (4 032 × 3 024 pixels, taille du fichier : 4,47 Mio, type MIME : image/jpeg)

Lampe_en_bois_de_r_cup_ration_avec_assemblage_par_tourillons_PXL_20210118_151204434_1_

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	22 janvier 2021 à 09:50		4 032 × 3 024 (4,47 Mio)	Simon De Oliveira (discussion contributions)	Lampe_en_bois_de_r_cup_ration_avec_assemblage_par_tourillons_PXL_20210118_151204434_1_

Vous ne pouvez pas remplacer ce fichier.

Utilisation du fichier

La page suivante utilise ce fichier :

Lampe en bois de récupération avec assemblage par tourillons

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	Google
Modèle de l'appareil photo	Pixel 3a
Temps d'exposition	3/100 s (0,03 s)
Ouverture	f/1,8
Sensibilité ISO	70
Date de la prise originelle	18 janvier 2021 à 16:12
Longueur focale	4,44 mm
Largeur	4 032 px
Hauteur	3 024 px
Orientation	Normale
Résolution horizontale	72 ppp
Résolution verticale	72 ppp
Logiciel utilisé	HDR+ 1.0.345618096zdr
Date de modification du fichier	18 janvier 2021 à 16:12
Positionnement YCbCr	Centré
Programme d'exposition	Programme normal
Version EXIF	2.31
Date de la numérisation	18 janvier 2021 à 16:12
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	1,7
Luminance APEX	2,27
Correction d'exposition	0
Ouverture maximale	1,7 APEX (f/1,8)
Distance du sujet	0,325 mètre
Mode de mesure	Moyenne pondérée au centre

Flash	Flash non déclenché, suppression du flash obligatoire
Date en fraction de seconde	499 561
Date de la prise originelle	499 561
Date de la numérisation	499 561
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
Rendu personnalisé	Procédé personnalisé
Mode d'exposition	Automatique
Balance des blancs	Automatique
Taux de zoom numérique	0
Longueur focale pour un film 35 mm	27 mm
Type de capture de la scène	Standard
Contraste	Normal
Saturation	Normale
Netteté	Normale
Distance du sujet	Macro