Fichier:Lampe sur Pied Revisit e - clairage Personnalis IMG 20231025 111634 913.jpg



Taille de cet aperçu :800 × 600 pixels.

 $\label{line:prop:model} Fichier \ d'origine \ (3\ 264 \times 2\ 448\ pixels, taille\ du\ fichier: 3,5\ Mio, type\ MIME: image/jpeg) \\ Lampe_sur_Pied_Revisit_e_-_clairage_Personnalis_IMG_20231025_111634_913$

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	31 octobre 2023 à 13:38		3 264 × 2 448 (3,5 Mio)	AnonSylDen (discussion contributions)	Lampe_sur_Pied_Revisit_eclairage_PersonnalisIMG_20231025_111634_913

Vous ne pouvez pas remplacer ce fichier.

Utilisation du fichier

La page suivante utilise ce fichier:

Lampe sur Pied Revisitée - Éclairage Personnalisé

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	DOOGEE
Modèle de l'appareil photo	X97
Temps d'exposition	10 003/500 000 s (0,020006 s)
Ouverture	f/2
Sensibilité ISO	132
Date de la prise originelle	25 octobre 2023 à 11:16
Longueur focale	2,87 mm
Latitude	50° 24′ 17,32″ N
Longitude	4° 26′ 25,85″ E
Altitude	157 mètres au-dessus du niveau de la
Autude	mer
Largeur	3 264 px

Hauteur	2 448 px
Orientation	Normale
Résolution horizontale	72 ppp
Résolution verticale	72 ppp
Logiciel utilisé	MediaTek Camera Application
Date de modification du fichier	25 octobre 2023 à 11:16
Positionnement YCbCr	Co-situé
Programme d'exposition	Indéfini
Version EXIF	2.2
Date de la numérisation	25 octobre 2023 à 11:16
Signification de chaque composante	1. Y 2. Cb 3. Cr 4. N'existe pas
vitesse d'obturation de l'APEX	5,614
Luminance APEX	0
Correction d'exposition	0
Ouverture maximale	2 APEX (f/2)
Mode de mesure	Moyenne pondérée au centre
Source de lumière	Autre source de lumière
Flash	Flash non déclenché, mode automatique
Date en fraction de seconde	676
Date de la prise originelle	676
Date de la numérisation	676
Version FlashPix prise en charge	0 100
Espace colorimétrique	sRGB
Mode d'exposition	Automatique
Balance des blancs	Automatique
Taux de zoom numérique	1
Longueur focale pour un film 35 mm	0 mm
Type de capture de la scène	Standard
Heure GPS (horloge atomique)	09:16
Date GPS	25 octobre 2023
Version de la balise GPS	0.0.2.2