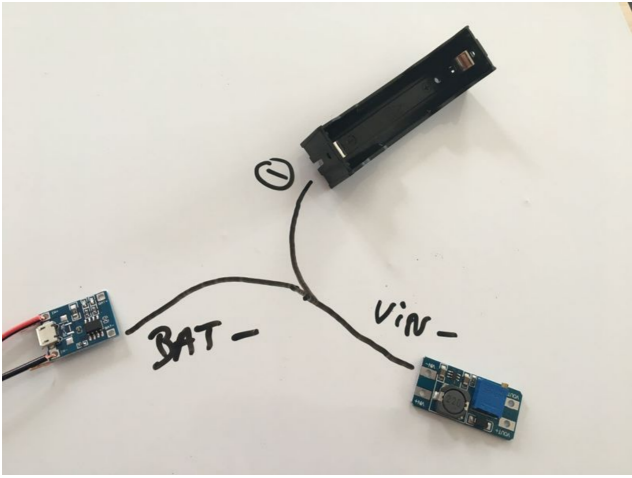
Fichier:Lampe solaire img-5523-1.JPG



Taille de cet aperçu :800 × 600 pixels.

Fichier d'origine (4032×3024 pixels, taille du fichier : 800 Kio, type MIME : image/jpeg)

Lampe_solaire_img-5523-1

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	17 mars 2022 à 11:38	MT- VIV-	4 032 × 3 024 (800 Kio)	Mobilab (discussion contributions)	Lampe_solaire_img- 5523-1

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.

and the second s	
Fabricant de l'appareil photo	Apple
Modèle de l'appareil photo	iPhone 6s
Temps d'exposition	1/33 s (0,03030303030303 s)
Ouverture	f/2,2
Sensibilité ISO	80

Date de la prise originelle Longueur focale 4,15 mm Orientation Normale Résolution horizontale Résolution verticale Logiciel utilisé 15.3.1 Date de modification du fichier Positionnement YCbCr Programme d'exposition Version EXIF Signification de chaque composante I'APEX Ouverture de l'APEX Luminance APEX Correction d'exposition Mode de mesure Flash Date de la numérisation Mode de la prise originelle Date de la numérisation Flash Date de la numérisation Mode de mesure Flash Date de la prise originelle Type de capteur Type de scène Mode d'exposition Mode d'exposition Automatique Balance des blancs Mode d'exposition Automatique Balance des blancs Automatique		
Orientation Normale Résolution horizontale 72 ppp Résolution verticale 72 ppp Logiciel utilisé 15.3.1 Date de modification du fichier Positionnement YCbCr Centré Programme d'exposition Programme normal Version EXIF 2.32 Date de la numérisation 10 mars 2022 à 15:48 1. Y Signification de chaque composante 3. Cr 4. N'existe pas vitesse d'obturation de l'APEX 2.2750070476914 Luminance APEX 3,7844574441028 Correction d'exposition 0 Mode de mesure Spot Flash Flash non déclenché, suppression du flash obligatoire Date de la numérisation 578 Version FlashPix prise en charge Espace colorimétrique SRGB Type de capteur Capteur de couleur à une puce Type de scène Image photographiée directement Mode d'exposition Automatique	Date de la prise originelle	10 mars 2022 à 15:48
Résolution horizontale Résolution verticale T2 ppp Logiciel utilisé 15.3.1 Date de modification du fichier Positionnement YCbCr Programme d'exposition Version EXIF 2.32 Date de la numérisation Version de chaque composante 1. Y Signification de chaque composante 1. Y Signification de l'APEX Vitesse d'obturation de l'APEX Coverture de l'APEX Luminance APEX Correction d'exposition Mode de mesure Flash Date de la numérisation Date de la prise originelle Date de la numérisation Version FlashPix prise en charge Espace colorimétrique Type de capteur Type de scène Mode d'exposition Mode d'exposition T2 ppp T2 ppp T2 ppp T3.1 T2 ppp T4.3 T5.48 T1. Y T2. Cb T2. Cb T3. Cr T4. N'existe pas T5.0594708840464 T2.2750070476914 T2.2750070476914 T3.7844574441028 T578 T6.10	Longueur focale	4,15 mm
Résolution verticale Logiciel utilisé 15.3.1 Date de modification du fichier Positionnement YCbCr Programme d'exposition Version EXIF Signification de chaque composante Vitesse d'obturation de l'APEX Ouverture de l'APEX Correction d'exposition Mode de mesure Flash Date de la numérisation Spot Flash Date de la numérisation Mode de la prise originelle Date de la numérisation Spot Flash Date de la numérisation Capteur de couleur à une puce Type de scène Image photographiée directement Mode d'exposition Automatique	Orientation	Normale
Logiciel utilisé Date de modification du fichier Positionnement YCbCr Programme d'exposition Version EXIF Signification de chaque composante I'APEX Ouverture de l'APEX Correction d'exposition Mode de mesure Date de la numérisation Flash Date de la numérisation O Mode de mesure Date de la numérisation Flash Date de la numérisation O Mode de mesure Date de la numérisation Date de la numérisation Flash Date de la numérisation Version FlashPix prise en charge Espace colorimétrique Type de capteur Type de scène Mode d'exposition Mode d'exposition Mode d'exposition Centré Programme normal 10 mars 2022 à 15:48 1. Y 2. Cb 3. Cr 4. N'existe pas 5,0594708840464 2,2750070476914 2,2750070476914 Capteurde celenché, suppression du flash obligatoire 5pot Flash non déclenché, suppression du flash obligatoire 578 O 100 Capteur de couleur à une puce Type de scène Image photographiée directement Mode d'exposition Automatique	Résolution horizontale	72 ppp
Date de modification du fichier Positionnement YCbCr Programme d'exposition Version EXIF 2.32 Date de la numérisation 10 mars 2022 à 15:48 1. Y Signification de chaque composante 10 mars 2022 à 15:48 10 mars 2022 à 15	Résolution verticale	72 ppp
fichier Positionnement YCbCr Programme d'exposition Version EXIF 2.32 Date de la numérisation Signification de chaque composante I'APEX Ouverture de l'APEX Correction d'exposition Mode de mesure Flash Date de la numérisation Mode de la prise originelle Date de la numérisation Date de la numérisation Date de la numérisation Version FlashPix prise en charge Espace colorimétrique Type de capteur Mode d'exposition Mode d'exposition Centré Programme normal Programme normal 2.32 Domais 2022 à 15:48 1. Y 2. Cb 3. Cr 4. N'existe pas 5,0594708840464 2,2750070476914 Luminance APEX 3,7844574441028 Correction d'exposition O Mode de mesure Spot Flash non déclenché, suppression du flash obligatoire 578 O 100 Capteur de couleur à une puce Type de scène Image photographiée directement Mode d'exposition Automatique	Logiciel utilisé	15.3.1
Programme d'exposition Version EXIF 2.32 Date de la numérisation 1. Y Signification de chaque composante 1. Y 2. Cb 3. Cr 4. N'existe pas Vitesse d'obturation de l'APEX Ouverture de l'APEX Correction d'exposition Mode de mesure Flash Date de la prise originelle Date de la numérisation Version FlashPix prise en charge Espace colorimétrique Type de capteur Mode d'exposition Programme normal 2.32 2.05 1. Y 2. Cb 3. Cr 4. N'existe pas 5,0594708840464 2,2750070476914 Luminance APEX 3,7844574441028 Correction d'exposition 0 Mode de mesure Flash non déclenché, suppression du flash obligatoire 578 O 100 Spot Capteur de couleur à une puce Type de scène Image photographiée directement Mode d'exposition Automatique		10 mars 2022 à 15:48
Version EXIF Date de la numérisation 10 mars 2022 à 15:48 1. Y Signification de chaque composante 1. Y 2. Cb 3. Cr 4. N'existe pas Vitesse d'obturation de l'APEX Ouverture de l'APEX Correction d'exposition Mode de mesure Flash Date de la prise originelle Date de la numérisation Version FlashPix prise en charge Espace colorimétrique Type de capteur Type de scène Mode d'exposition Date de la couleur à une puce Image photographiée directement Mode d'exposition Automatique	Positionnement YCbCr	Centré
Date de la numérisation 10 mars 2022 à 15:48 1. Y Signification de chaque composante 12. Cb 3. Cr 4. N'existe pas vitesse d'obturation de l'APEX Duverture de l'APEX 2,2750070476914 Luminance APEX 3,7844574441028 Correction d'exposition Mode de mesure Spot Flash Flash Flash on déclenché, suppression du flash obligatoire Date de la prise originelle 578 Date de la numérisation Version FlashPix prise en charge Espace colorimétrique SRGB Type de capteur Capteur de couleur à une puce Type de scène Image photographiée directement Mode d'exposition Automatique	Programme d'exposition	Programme normal
Signification de chaque composante 1. Y 2. Cb 3. Cr 4. N'existe pas vitesse d'obturation de l'APEX Ouverture de l'APEX Correction d'exposition Mode de mesure Flash Date de la prise originelle Date de la numérisation Version FlashPix prise en charge Espace colorimétrique Type de capteur Type de scène Mode d'exposition 1. Y 2. Cb 3. Cr 4. N'existe pas 5,0594708840464 2,2750070476914 3,7844574441028 Correction d'exposition 0 Mode de mesure Spot Flash non déclenché, suppression du flash obligatoire 578 Date de la numérisation 578 Version FlashPix prise en charge Capteur de couleur à une puce Image photographiée directement Mode d'exposition Automatique	Version EXIF	2.32
Signification de chaque composante 2. Cb 3. Cr 4. N'existe pas 4. N'existe pas 5,0594708840464 5,0594708840464 Currettor de l'APEX 2,2750070476914 Luminance APEX 3,7844574441028 Correction d'exposition 0 Mode de mesure Spot Flash Flash Flash obligatoire Date de la prise originelle 578 Date de la numérisation 578 Version FlashPix prise en charge Espace colorimétrique sRGB Type de capteur Capteur de couleur à une puce Type de scène Image photographiée directement Mode d'exposition Automatique	Date de la numérisation	10 mars 2022 à 15:48
I'APEX Ouverture de l'APEX Luminance APEX 2,2750070476914 Luminance APEX 3,7844574441028 Correction d'exposition Mode de mesure Flash Flash Flash non déclenché, suppression du flash obligatoire Date de la prise originelle 578 Date de la numérisation Version FlashPix prise en charge Espace colorimétrique Flash Type de capteur Capteur de couleur à une puce Type de scène Image photographiée directement Mode d'exposition Automatique		2. Cb 3. Cr
Luminance APEX 3,7844574441028 Correction d'exposition 0 Mode de mesure Spot Flash Flash non déclenché, suppression du flash obligatoire Date de la prise originelle 578 Date de la numérisation 578 Version FlashPix prise en charge Sarge Sarge Sarge Sarge Colorimétrique SRGB Type de capteur Capteur de couleur à une puce Type de scène Image photographiée directement Mode d'exposition Automatique		5,0594708840464
Correction d'exposition Mode de mesure Flash Flash Date de la prise originelle Date de la numérisation Version FlashPix prise en charge Espace colorimétrique Type de capteur Capteur de couleur à une puce Type de scène Mode d'exposition Spot Flash non déclenché, suppression du flash obligatoire 578 0 100 Capteur de couleur à une puce Image photographiée directement Automatique	Ouverture de l'APEX	2,2750070476914
Mode de mesure Flash Flash Flash non déclenché, suppression du flash obligatoire Date de la prise originelle 578 Date de la numérisation 578 Version FlashPix prise en charge Espace colorimétrique sRGB Type de capteur Capteur de couleur à une puce Type de scène Image photographiée directement Mode d'exposition Automatique	Luminance APEX	3,7844574441028
Flash Flash obligatoire Date de la prise originelle Date de la numérisation Version FlashPix prise en charge Espace colorimétrique Type de capteur Capteur de couleur à une puce Type de scène Image photographiée directement Mode d'exposition Flash non déclenché, suppression du flash obligatoire 578 0 100 Capteur de couleur à une puce Image photographiée directement Automatique	Correction d'exposition	0
Date de la prise originelle 578 Date de la numérisation 578 Version FlashPix prise en charge 58GB Type de capteur Capteur de couleur à une puce 1 Image photographiée directement Mode d'exposition Automatique	Mode de mesure	Spot
Date de la numérisation Version FlashPix prise en charge Espace colorimétrique Type de capteur Type de scène Mode d'exposition S78 0 100 charge 578 0 100 charge Capteur de couleur à une puce Image photographiée directement Automatique	Flash	
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	Date de la prise originelle	578
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	Date de la numérisation	578
Type de capteur Capteur de couleur à une puce Type de scène Image photographiée directement Mode d'exposition Automatique		0 100
Type de scène Image photographiée directement Mode d'exposition Automatique	Espace colorimétrique	sRGB
Mode d'exposition Automatique	Type de capteur	Capteur de couleur à une puce
	Type de scène	Image photographiée directement
Balance des blancs Automatique	Mode d'exposition	Automatique
	Balance des blancs	Automatique
Longueur focale pour un film 35 mm 29 mm	,	29 mm
Type de capture de la scène Standard	Type de capture de la scène	Standard