Fichier:Lampe de poche modifi e pour accu LiFePO4 tuto lampe metal mod soudure res2-800x800.jpg



Pas de plus haute résolution disponible

 $Lampe_de_poche_modifi_e_pour_accu_LiFePO4_tuto_lampe_metal_mod_soudure_res2-800x800.jpg~(800 \times 600~pixels, taille~du~fichier:73~Kio, type~MIME: image/jpeg)\\ Lampe_de_poche_modifi_e_pour_accu_LiFePO4_tuto_lampe_metal_mod_soudure_res2-800x800$

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	8 janvier 2023 à 21:51		800 × 600 (73 Kio)	Olivier Leman (discussion contributions)	Lampe_de_poche_modifi_e_pour_accu_LiFePO4_tuto_lampe_metal_modsoudure_res2-800x800

Vous ne pouvez pas remplacer ce fichier.

Utilisation du fichier

La page suivante utilise ce fichier :

Lampe de poche modifiée pour accu LiFePO4

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	Redmi Note 9S
Fabricant de l'appareil photo	Xiaomi
Sensibilité ISO	913
Ouverture	f/1,79
Temps d'exposition	1/33 s (0,03030303030303 s)
Longueur focale	4,74 mm
Date de la prise originelle	8 janvier 2023 à 16:14
Largeur	4 000 px
Hauteur	3 000 px
Orientation	Tournée de 90° dans le sens horaire
Date de modification du fichier	8 janvier 2023 à 16:14
Positionnement YCbCr	Centré
Résolution horizontale	72 ppp
Résolution verticale	72 ppp
Programme d'exposition	Programme normal
Type de capteur	Non défini
Date de la numérisation	308 833
Date de la prise originelle	308 833
Date en fraction de seconde	308 833
Flash	Flash non déclenché, suppression du flash obligatoire
Source de lumière	D65
Mode de mesure	Moyenne pondérée au centre
Résolution verticale Programme d'exposition Type de capteur Date de la numérisation Date de la prise originelle Date en fraction de seconde Flash Source de lumière	72 ppp Programme normal Non défini 308 833 308 833 308 833 Flash non déclenché, suppression du flash obligatoire D65

Type de capture de la scène	Standard
Longueur focale pour un film 35 mm	26 mm
Ouverture maximale	1,67 APEX (f/1,78)
Date de la numérisation	8 janvier 2023 à 16:14
Correction d'exposition	0
Balance des blancs	Automatique
Luminance APEX	-2,13
Mode d'exposition	Automatique
Ouverture de l'APEX	1,67
Signification de chaque composante	1. Y 2. Cb 3. Cr 4. N'existe pas
Espace colorimétrique	sRGB
Type de scène	Image photographiée directement
vitesse d'obturation de l'APEX	5,058
Version EXIF	2.2
Version FlashPix prise en charge	0 100