

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



Pas de plus haute résolution disponible.

Lampe_de_poche_modifi_e_pour_accu_LiFePO4_tuto_lampe_metal_mod_materiel-800x800.jpg (800 × 599 pixels, taille du fichier : 108 Kio, type MIME : image/jpeg)

Lampe_de_poche_modifi_e_pour_accu_LiFePO4_tuto_lampe_metal_mod_materiel-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 21:19		800 × 599 (108 Kio)	Olivier Leman (discussion contributions)	Lampe_de_poche_modifi_e_pour_accu_LiFePO4_tuto_lampe_metal_mod__materiel-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.

Fabricant de l'appareil photo	Xiaomi
Modèle de l'appareil photo	Redmi Note 9S
Temps d'exposition	1/33 s (0,03030303030303 s)
Ouverture	f/1.79
Sensibilité ISO	622
Longueur focale	4,74 mm
Largeur	4 000 px
Hauteur	3 000 px
Orientation	Normale
Résolution horizontale	72 ppp
Résolution verticale	72 ppp
Logiciel utilisé	Shotwell 0.30.14
Date de modification du fichier	8 janvier 2023 à 20:18
Positionnement YCbCr	Centré
Programme d'exposition	Programme normal
Version EXIF	2.2
Signification de chaque composante	1. Y 2. Cb 3. Cr 4. N'existe pas

vitesse d'obturation de l'APEX	5,058
Ouverture de l'APEX	1,67
Luminance APEX	-0,81
Correction d'exposition	0
Ouverture maximale	1,67 APEX (f/1,78)
Mode de mesure	Moyenne pondérée au centre
Source de lumière	D65
Flash	Flash non déclenché, suppression du flash obligatoire
Date en fraction de seconde	104 402
Date de la prise originelle	104 402
Date de la numérisation	104 402
Version FlashPix prise en charge	0 100
Espace colorimétrique	sRGB
Type de capteur	Non défini
Type de scène	Image photographiée directement
Mode d'exposition	Automatique
Balance des blancs	Automatique
Longueur focale pour un film 35 mm	26 mm
Type de capture de la scène	Standard