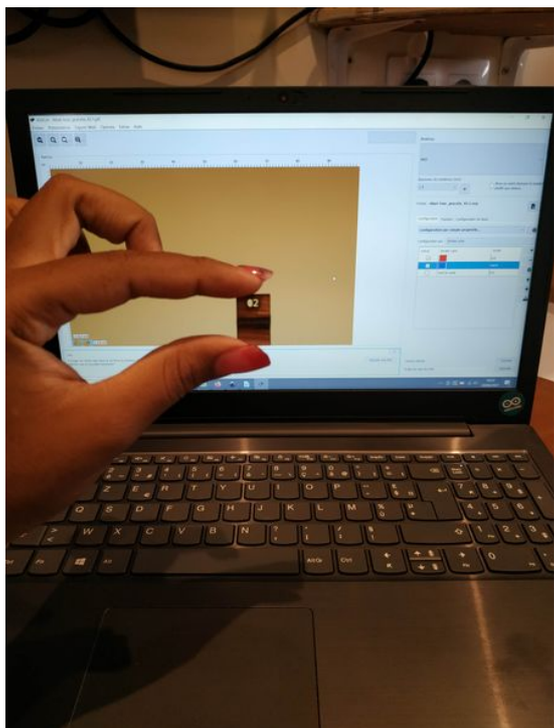


Fichier:Applique abat-jour avec l'ampe murale fait l'aide de la d coupe laser IMG 20210420 162254.jpg



Taille de cet aperçu : 450 × 600 pixels.

Fichier d'origine (3 000 × 4 000 pixels, taille du fichier : 589 Kio, type MIME : image/jpeg)

Applique_abat-jour_avec_l_ampe_murale_fait__l_aide_de_la_d_coupe_laser_IMG_20210420_162254

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	29 avril 2021 à 15:33		3 000 × 4 000 (589 Kio)	Gracella (discussion contributions)	Applique_abat-jour_avec_l_ampe_murale_fait__l_aide_de_la_d_coupe_laser_IMG_20210420_162254

Vous ne pouvez pas remplacer ce fichier.

Utilisation du fichier

La page suivante utilise ce fichier :

Applique abat-jour avec lampe murale à la découpe laser

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 6 Pro
Fabricant de l'appareil photo	Xiaomi
Sensibilité ISO	160
Ouverture	f/1,9
Temps d'exposition	1/30 s (0,033333333333333 s)
Longueur focale	3,94 mm
Date de la prise originelle	20 avril 2021 à 16:22
Logiciel utilisé	tulip-user 8.1.0 OPM1.171019.011 V9.6.8.0.OEKMIFD release-keys
Orientation	Tournée de 90° dans le sens antihoraire
Date de modification du fichier	20 avril 2021 à 16:22
Positionnement YCbCr	Centré
Résolution horizontale	72 ppp
Résolution verticale	72 ppp
Programme d'exposition	Indéfini
Type de capteur	Capteur de couleur à une puce
Date de la numérisation	552 539
Date de la prise originelle	552 539

Date en fraction de seconde	552 539
Flash	Flash non déclenché, suppression du flash obligatoire
Mode de mesure	Moyenne pondérée au centre
Type de capture de la scène	Standard
Longueur focale pour un film 35 mm	24 mm
Date de la numérisation	20 avril 2021 à 16:22
Balance des blancs	Automatique
Luminance APEX	0,8
Mode d'exposition	Automatique
Ouverture de l'APEX	1,85
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	4,907
Version EXIF	2.2
Version FlashPix prise en charge	0 100
Heure GPS (horloge atomique)	19:22
Date GPS	20 avril 2021