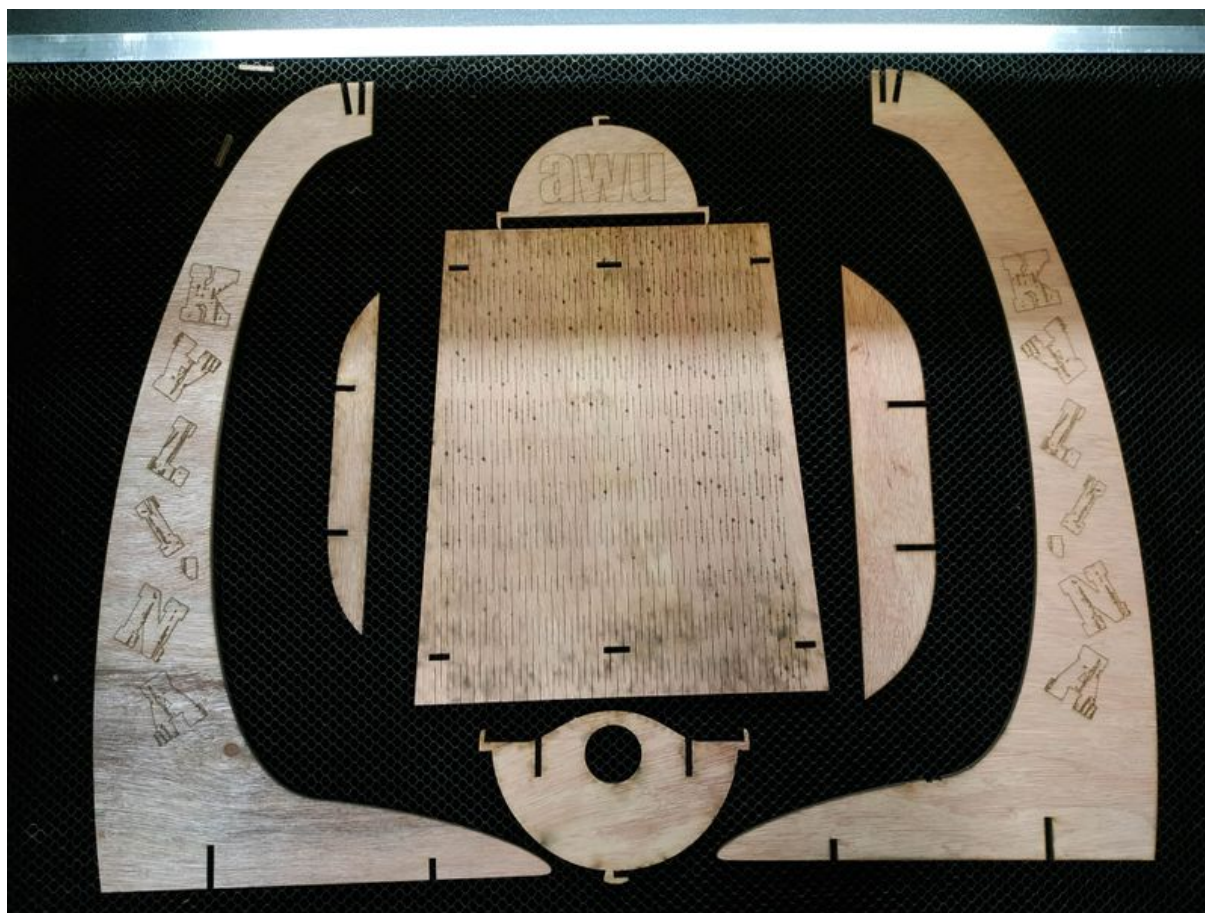


Fichier:Lampe personnalisée IMG 20210422 110850.jpg




Taille de cet aperçu : 800 × 600 pixels.

Fichier d'origine (4 000 × 3 000 pixels, taille du fichier : 1,22 Mio, type MIME : image/jpeg)

Lampe_personnalisez_IMG_20210422_110850

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	22 avril 2021 à 19:49		4 000 × 3 000 (1,22 Mio)	Pierre973 (discussion contributions)	Lampe_personnalisez_IMG_20210422_110850

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.

Modèle de l'appareil photo	Redmi Note 6 Pro
Fabricant de l'appareil photo	Xiaomi
Sensibilité ISO	250
Ouverture	f/1,9
Temps d'exposition	1/25 s (0,04 s)
Longueur focale	3,94 mm
Date de la prise originelle	22 avril 2021 à 11:08

Logiciel utilisé	tulip-user 8.1.0 OPM1.171019.011 V9.6.8.0.OEKMIFD release-keys
Orientation	Normale
Date de modification du fichier	22 avril 2021 à 11:08
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	924 298
Date de la prise originelle	924 298
Date en fraction de seconde	924 298
Flash	Flash non déclenché, suppression du flash obligatoire
Mode de mesure	Moyenne pondérée au centre
Type de capture de la scène	5
Longueur focale pour un film 35 mm	24 mm
Date de la numérisation	22 avril 2021 à 11:08
Balance des blancs	Automatique
Luminance APEX	-0,21
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	4,643
Version EXIF	2.2
Version FlashPix prise en charge	0 100
Heure GPS (horloge atomique)	14:08
Date GPS	22 avril 2021