

# Fichier:Applique abat-jour avec l'ampoule murale faite à l'aide de la découpe laser Applique abat-jour avec l'ampoule murale faite à l'aide de la découpe laser IMG 20210421 161618.jpg



Taille de cet aperçu : 450 × 600 pixels.

Fichier d'origine (3 000 × 4 000 pixels, taille du fichier : 1,05 Mio, type MIME : image/jpeg)

Applique\_abat-jour\_avec\_l'ampoule\_murale\_faite\_a\_l'aide\_de\_la\_decoupe\_laser\_Aplique\_abat-jour\_avec\_l'ampoule\_murale\_faite\_a\_l'aide\_de\_la\_decoupe\_laser\_IMG\_20210421\_161618

## 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 | 4 mai 2021 à 23:41 |  | 3 000 × 4 000<br>(1,05 Mio) | Cyd et les Tortues dansent<br>(discussion   contributions) | Applique_abat-jour_avec_l'ampoule_murale_faite_a_l'aide_de_la_decoupe_laser_Aplique_abat-jour_avec_l'ampoule_murale_faite_a_l'aide_de_la_decoupe_laser_IMG_20210421_161618 |

Vous ne pouvez pas remplacer ce fichier.

## Utilisation du fichier

Le fichier suivant est un doublon de celui-ci (plus de détails) :

Fichier:Applique abat-jour avec l'ampoule murale faite à l'aide de la découpe laser IMG 20210421 161618.jpg

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                 | 500   |
| Ouverture                       | f/1.9   |
| Temps d'exposition              | 1/20 s (0,05 s)   |
| Longueur focale                 | 3,94 mm   |
| Date de la prise originelle     | 21 avril 2021 à 16:16   |
| Logiciel utilisé                | tulip-user 8.1.0 OPM1.171019.011<br>V9.6.8.0.OEKMIFD release-keys |
| Orientation                     | Tournée de 90° dans le sens antihoraire                           |
| Date de modification du fichier | 21 avril 2021 à 16:16   |
| 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            | 329 353   |
| Date de la prise originelle        | 329 353   |
| Date en fraction de seconde        | 329 353   |
| 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            | 21 avril 2021 à 16:16                                 |
| Balance des blancs                 | Automatique   |
| Luminance APEX                     | -1,06   |
| Mode d'exposition                  | Automatique   |
| Ouverture de l'APEX                | 1,85  |
| Signification de chaque composante | 1. Y<br>2. Cb<br>3. Cr<br>4. N'existe pas             |
| Espace colorimétrique              | sRGB  |
| Type de scène                      | Image photographiée directement                       |
| vitesse d'obturation de l'APEX     | 4,321   |
| Version EXIF                       | 2.2   |
| Version FlashPix prise en charge   | 0 100   |
| Heure GPS (horloge atomique)       | 19:16   |
| Date GPS                           | 21 avril 2021   |