

Fichier:Création de lampe au laser avec panneaux modulaires (concours trotec) IMG 20171221 161555.jpg



Taille de cet aperçu : 383 × 600 pixels.

Fichier d'origine (2 240 × 3 507 pixels, taille du fichier : 2,23 Mio, type MIME : image/jpeg)

Fichier téléchargé avec MsUpload sur Création_de_lampe_au_laser_avec_panneaux_modulaires_(concours_trotec)

Historique du fichier

Cliquez sur une date et heure pour voir le fichier tel qu'il était à ce moment-là.

(les plus récentes | les plus anciennes) Voir (10 plus récentes | 10 plus anciennes) (10 | 20 | 50 | 100 | 250 | 500).

| | Date et heure | Vignette | Dimensions | Utilisateur | Commentaire |
|--------|--------------------------|---|--------------------------|---|--|
| actuel | 27 décembre 2017 à 00:56 |  | 2 240 × 3 507 (2,23 Mio) | La Bricothèque (discussion contributions) | Fichier téléchargé avec MsUpload sur Création_de_lampe_au_laser_avec_panneaux_modulaires_(concours_trotec) |
| | 27 décembre 2017 à 00:47 |  | 2 240 × 3 507 (2,23 Mio) | La Bricothèque (discussion contributions) | Fichier téléchargé avec MsUpload sur Création_de_lampe_au_laser_avec_panneaux_modulaires_(concours_trotec) |
| | 27 décembre 2017 à 00:42 |  | 2 240 × 3 507 (2,23 Mio) | La Bricothèque (discussion contributions) | Fichier téléchargé avec MsUpload sur Création_de_lampe_au_laser_avec_panneaux_modulaires_(concours_trotec) |
| | 27 décembre 2017 à 00:42 |  | 2 240 × 3 507 (2,23 Mio) | La Bricothèque (discussion contributions) | Fichier téléchargé avec MsUpload sur Création_de_lampe_au_laser_avec_panneaux_modulaires_(concours_trotec) |
| | 27 décembre 2017 à 00:41 |  | 2 240 × 3 507 (2,23 Mio) | La Bricothèque (discussion contributions) | Fichier téléchargé avec MsUpload sur Création_de_lampe_au_laser_avec_panneaux_modulaires_(concours_trotec) |
| | 27 décembre 2017 à 00:41 |  | 2 240 × 3 507 (2,23 Mio) | La Bricothèque (discussion contributions) | Fichier téléchargé avec MsUpload sur Création_de_lampe_au_laser_avec_panneaux_modulaires_(concours_trotec) |
| | 27 décembre 2017 à 00:30 |  | 2 240 × 3 507 (2,23 Mio) | La Bricothèque (discussion contributions) | Fichier téléchargé avec MsUpload sur Création_de_lampe_au_laser_avec_panneaux_modulaires_(concours_trotec) |

| | | | | | |
|--|--------------------------|--|-----------------------------|--|--|
| | 27 décembre 2017 à 00:29 |  | 2 240 × 3 507 (2,23 Mio) | La Bricothèque (discussion contributions) | Fichier téléchargé avec MsUpload on Création_de_lampe_au_laser_avec_panneaux_modulaires_(concours_trotec) |
| | 21 décembre 2017 à 18:20 |  | 2 240 × 3 968 (526 Kio) | La Bricothèque (discussion contributions) | Fichier téléchargé avec MsUpload on Création_de_lampe_au_laser_avec_panneaux_modulaires_(concours_trotec) |
| | 21 décembre 2017 à 18:19 |  | 2 240 × 3 968 (526 Kio) | La Bricothèque (discussion contributions) | Fichier téléchargé avec MsUpload on Création_de_lampe_au_laser_avec_panneaux_modulaires_(concours_trotec) |

(les plus récentes | les plus anciennes) Voir (10 plus récentes | 10 plus anciennes) (10 | 20 | 50 | 100 | 250 | 500).

Vous ne pouvez pas remplacer ce fichier.

Utilisation du fichier

Les 2 pages suivantes utilisent ce fichier :

Création de lampe au laser avec panneaux modulaires (concours trotec)

Création de lampe au laser avec panneaux modulaires (concours trotec)/fr

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.

| | |
|------------------------------------|---|
| Titre de l'image | sdr |
| Fabricant de l'appareil photo | HUAWEI |
| Modèle de l'appareil photo | PRA-LX1 |
| Temps d'exposition | 1/50 s (0,02 s) |
| Ouverture | f/2,2 |
| Sensibilité ISO | 100 |
| Date de la prise originelle | 21 décembre 2017 à 16:15 |
| Longueur focale | 3,83 mm |
| Largeur | 2 240 px |
| Hauteur | 3 968 px |
| Bits par composante | 8 8 8 |
| Orientation | Normale |
| Résolution horizontale | 72 ppp |
| Résolution verticale | 72 ppp |
| Logiciel utilisé | Adobe Photoshop CS4 Windows |
| Date de modification du fichier | 27 décembre 2017 à 00:25 |
| Positionnement YCbCr | Centré |
| Programme d'exposition | Programme normal |
| Version EXIF | 2.1 |
| Date de la numérisation | 21 décembre 2017 à 16:15 |
| Signification de chaque composante | 1. Y 2. Cb 3. Cr 4. N'existe pas |
| vitesse d'obturation de l'APEx | 29,8973 |
| Ouverture de l'APEx | 2,27 |
| Luminance APEx | 0 |
| Correction d'exposition | 0 |
| Mode de mesure | Modèle |
| Source de lumière | Lumière du jour |
| Flash | Flash non déclenché |
| Date en fraction de seconde | 770 192 |
| Date de la prise originelle | 770 192 |
| Date de la numérisation | 770 192 |
| Version FlashPix prise en charge | 0 100 |
| Espace colorimétrique | sRGB |
| Type de capteur | Capteur de couleur à une puce |
| Source du fichier | Appareil photo numérique |
| Type de scène | Image photographiée directement |

| | |
|--|--|
| Rendu personnalisé | Procédé personnalisé |
| Mode d'exposition | Automatique |
| Balance des blancs | Automatique |
| Taux de zoom numérique | 1 |
| Longueur focale pour un film 35 mm | 26 mm |
| Type de capture de la scène | Standard |
| Contrôle du gain | Aucun |
| Contraste | Normal |
| Saturation | Normale |
| Netteté | Normale |
| Distance du sujet | Inconnue |
| Version FlashPix prise en charge | 1 |
| Largeur de l'image | 2 240 px |
| Hauteur de l'image | 3 507 px |
| Date de la dernière modification des métadonnées | 27 décembre 2017 à 01:25 |
| Identifiant unique du document original | xmp.did:5465B9BE8FEAE711B24FC1C71BCDCD6C |
| version IIM | 110 |