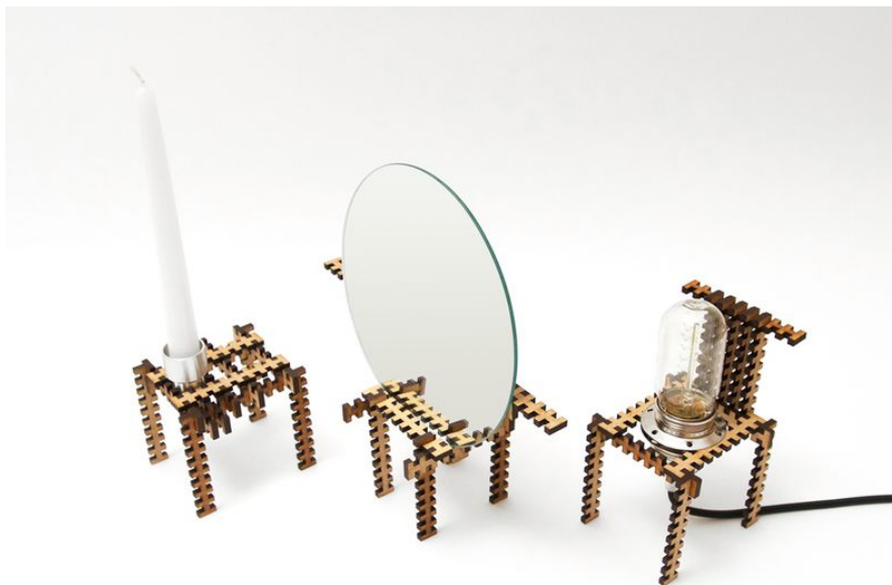


# Fichier:Lampe à poser, Miroir à poser et Bougeoir en découpe laser 3 de 3quart.jpg



Taille de cet aperçu : 800 × 564 pixels.

Fichier d'origine (1 500 × 1 057 pixels, taille du fichier : 441 Kio, type MIME : image/jpeg)

Fichier téléversé avec MsUpload on Spécial:AjouterDonnées/Tutorial/Lampe\_à\_poser,\_Miroir\_à\_poser\_et\_Bougeoir\_en\_découpe\_laser

## 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	21 décembre 2017 à 00:49		1 500 × 1 057 (441 Kio)	Barbadine Design (discussion   contributions)	Fichier téléversé avec MsUpload on Spécial:AjouterDonnées/Tutorial/Lampe_à_poser,_Miroir_à_poser_et_Bougeoir_en_découpe_laser
	21 décembre 2017 à 00:47		5 184 × 3 456 (3,39 Mio)	Barbadine Design (discussion   contributions)	Fichier téléversé avec MsUpload on Spécial:AjouterDonnées/Tutorial/Lampe_à_poser,_Miroir_à_poser_et_Bougeoir_en_découpe_laser

Vous ne pouvez pas remplacer ce fichier.

## Utilisation du fichier

Les 2 pages suivantes utilisent ce fichier :

Lampe à poser, Miroir à poser et Bougeoir en découpe laser

Lampe à poser, Miroir à poser et Bougeoir en découpe laser/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.

Fabricant de l'appareil photo	Canon
Modèle de l'appareil photo	Canon EOS 650D
Temps d'exposition	1/200 s (0,005 s)
Ouverture	f/4
Sensibilité ISO	1 600
Date de la prise originelle	19 décembre 2017 à 17:42
Longueur focale	21 mm
Largeur	5 184 px
Hauteur	3 456 px
Bits par composante	8 8 8
Modèle colorimétrique	RGB
Orientation	Normale
Composantes par pixel	3
Résolution horizontale	72 ppp
Résolution verticale	72 ppp
Logiciel utilisé	Adobe Photoshop CS5 Macintosh
Date de modification du fichier	21 décembre 2017 à 00:48
Programme d'exposition	Manuel
Version EXIF	2.3
Date de la numérisation	19 décembre 2017 à 17:42
Signification de chaque composante	1. Y 2. Cb 3. Cr 4. N'existe pas
vitesse d'obturation de l'APEX	7,625

Ouverture de l'APEX	4
Correction d'exposition	0
Ouverture maximale	1,7817974105103 APEX (f/1,85)
Mode de mesure	Moyenne pondérée au centre
Flash	Flash non déclenché, suppression du flash obligatoire
Date en fraction de seconde	54
Date de la prise originelle	54
Date de la numérisation	54
Version FlashPix prise en charge	0 100
Espace colorimétrique	sRGB
Résolution horizontale du plan focal	5 798,6571428571
Résolution verticale du plan focal	5 788,9444444444
Unité de résolution du plan focal	Pouce
Rendu personnalisé	Procédé normal
Mode d'exposition	Manuelle
Balance des blancs	Manuelle
Type de capture de la scène	Standard
Lentille utilisée	18-35mm
Numéro de série de l'appareil photo	053053077137
Note (sur 5)	0
Date de la dernière modification des métadonnées	21 décembre 2017 à 01:48
Identifiant unique du document original	924B4343EF8CBA9C51CFCBDF2E3606A