

# Fichier:Lampe murale triangle 05145030.JPG




Taille de cet aperçu : 800 × 533 pixels.

Fichier d'origine (1 200 × 800 pixels, taille du fichier : 138 Kio, type MIME : image/jpeg)

## 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	2 juin 2016 à 15:28		1 200 × 800 (138 Kio)	Pyro (discussion   contributions)	

Vous ne pouvez pas remplacer ce fichier.

## Utilisation du fichier

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

Fichier:Lampe murale triangle Lampe murale triangle 05145030.JPG

Les 2 pages suivantes utilisent ce fichier :

Lampe murale triangle

Lampe murale triangle/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	SAMSUNG CSC
Fabricant de l'appareil photo	SAMSUNG
Modèle de l'appareil photo	NX1000
Temps d'exposition	1/25 s (0,04 s)

Ouverture	f/5,6
Sensibilité ISO	1 600
Date de la prise originelle	14 mai 2017 à 20:21
Longueur focale	45 mm
Largeur	1 200 px
Hauteur	800 px
Orientation	Normale
Résolution horizontale	350 ppp
Résolution verticale	350 ppp
Logiciel utilisé	01.11
Date de modification du fichier	14 mai 2017 à 20:21
Positionnement YCbCr	Co-situé
Programme d'exposition	Programme normal
Version EXIF	2.21
Date de la numérisation	14 mai 2017 à 20:21
Signification de chaque composante	1. Y 2. Cb 3. Cr 4. N'existe pas
Correction d'exposition	0
Ouverture maximale	4,98 APEX (f/5,62)
Mode de mesure	Modèle
Source de lumière	Inconnue
Flash	Flash non déclenché
Version FlashPix prise en charge	0 100
Espace colorimétrique	sRGB
Type de capteur	Capteur de couleur à une puce
Mode d'exposition	Automatique
Balance des blancs	Automatique
Taux de zoom numérique	1
Longueur focale pour un film 35 mm	69 mm
Type de capture de la scène	Standard
Contraste	Normal
Saturation	Normale
Netteté	Normale