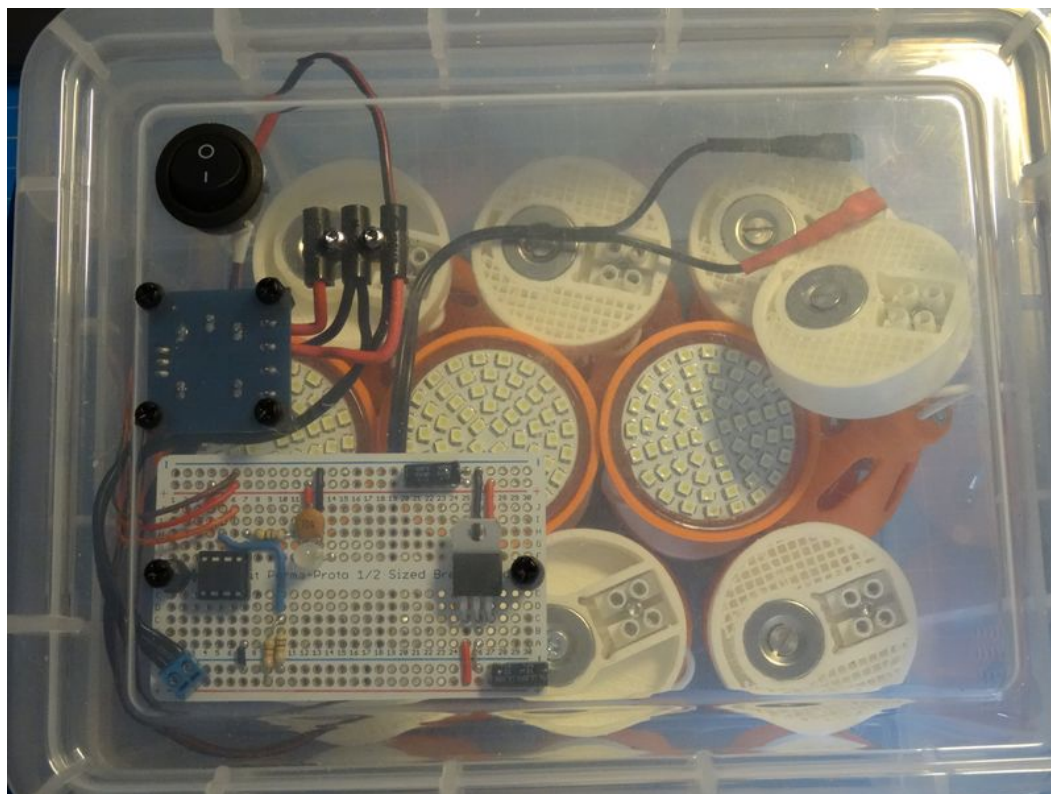


Fichier:Eclairage de cave sur batterie 12V DSC03631.JPG




Taille de cet aperçu : 800 × 600 pixels.

Fichier d'origine (5 184 × 3 888 pixels, taille du fichier : 5,94 Mio, type MIME : image/jpeg)

Fichier téléversé avec MsUpload on Spécial:AjouterDonnées/Tutorial/Eclairage_de_cave_sur_batterie_12V

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	23 juillet 2018 à 19:27		5 184 × 3 888 (5,94 Mio)	Arofarn (discussion contributions)	Fichier téléversé avec MsUpload on Spécial:AjouterDonnées/Tutorial/Eclairage_de_cave_sur_batterie_12V

Vous ne pouvez pas remplacer ce fichier.

Utilisation du fichier

Les 2 pages suivantes utilisent ce fichier :

Eclairage de cave sur batterie 12V

Eclairage de cave sur batterie 12V/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	SONY
Modèle de l'appareil photo	DSC-HX50V
Temps d'exposition	1/30 s (0,033333333333333 s)
Ouverture	f/4,5
Sensibilité ISO	800
Date de la prise originelle	4 juin 2017 à 17:49
Longueur focale	8,86 mm
Orientation	Normale
Résolution horizontale	350 ppp
Résolution verticale	350 ppp
Logiciel utilisé	DSC-HX50V v1.00
Date de modification du fichier	4 juin 2017 à 17:49
Positionnement YCbCr	Co-situé
Programme d'exposition	Programme normal
Version EXIF	2.3
Date de la numérisation	4 juin 2017 à 17:49

Signification de chaque composante	1. Y 2. Cb 3. Cr 4. N'existe pas
Mode de compression de l'image	2
Luminance APEX	2,2203125
Correction d'exposition	0
Ouverture maximale	4,3359375 APEX (f/4,49)
Mode de mesure	Modèle
Source de lumière	Inconnue
Flash	Flash non déclenché, suppression du flash obligatoire
Version FlashPix prise en charge	0 100
Espace colorimétrique	sRGB
Source du fichier	Appareil photo numérique
Type de scène	Image photographiée directement
Rendu personnalisé	Procédé normal
Mode d'exposition	Automatique
Balance des blancs	Automatique
Taux de zoom numérique	1
Type de capture de la scène	Standard
Contraste	Normal
Saturation	Normale
Netteté	Normale
État du récepteur	Interfonctionnement de la mesure
Système géodésique utilisé	WGS-84
Correction différentielle GPS	0
Version de la balise GPS	0.0.3.2