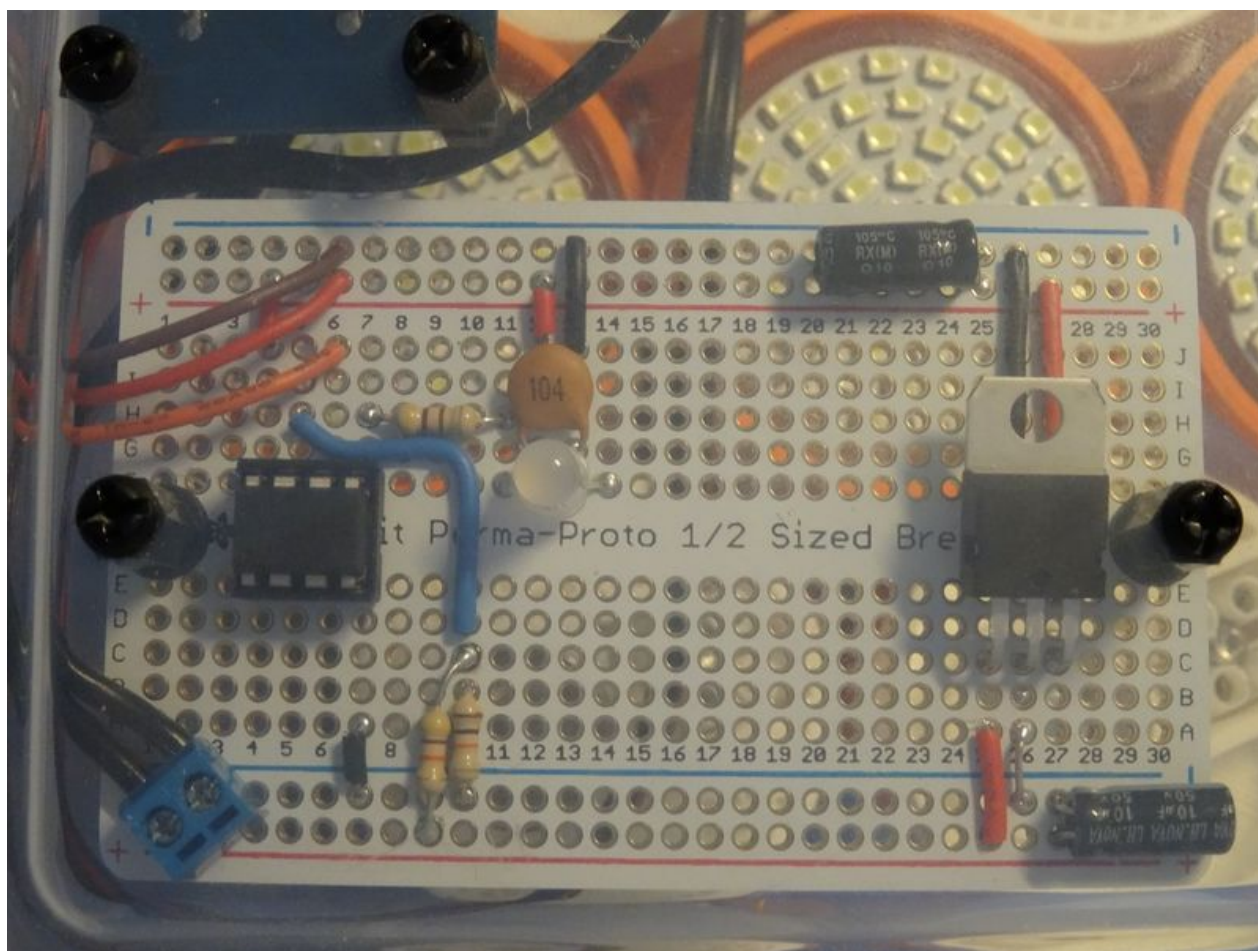


# Fichier:Eclairage de cave sur batterie 12V upside.JPG




Taille de cet aperçu : 800 × 600 pixels.

Fichier d'origine (1 280 × 960 pixels, taille du fichier : 330 Kio, type MIME : image/jpeg)

Fichier téléversé avec MsUpload on 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	<a href="#">23 juillet 2018 à 21:21</a>		1 280 × 960 (330 Kio)	Arofarn (discussion   contributions)	Fichier téléversé avec MsUpload on 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	1/25 s (0,04 s)
Ouverture	f/4,5
Sensibilité ISO	800
Date de la prise originelle	4 juin 2017 à 17:49
Longueur focale	8,86 mm
Détenteur du droit d'auteur	(c) Pierrick Couturier - CC BY-SA 4.0 - <a href="http://creativecommons.org/licenses/by-sa/4.0/">http://creativecommons.org/licenses/by-sa/4.0/</a>
Auteur	, Pierrick Couturier
Largeur	1 280 px
Hauteur	960 px
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	1,821875
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
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
Largeur de l'image	1 280 px
Hauteur de l'image	960 px
Média source	Pierrick Couturier
Crédit / fournisseur	Pierrick Couturier
Source	Pierrick Couturier
Instructions spéciales	
Conditions d'utilisation	Cette œuvre est mise à disposition selon les termes de la Licence Creative Commons Attribution - Partage dans les Mêmes Conditions 4.0 International - <a href="http://creativecommons.org/licenses/by-sa/4.0/">http://creativecommons.org/licenses/by-sa/4.0/</a>
Informations de contact	arofarn@arofarn.info <a href="https://blog.arofarn.info">https://blog.arofarn.info</a> ,
Pays représenté	
Ville représentée	
Province ou État représenté	
Code du pays représenté	
Partie de la ville représentée	