

Encore une réalisation géniale  
et pas trop chère de : **JCR**



Un projecteur sur batterie  
pour votre caméra !

DREAMLIFE



# Que faut-il comme matériel :



Un projecteur PAR16  
Noir ou alu



Une banane  
( Pas le fruit le sac)



Une lampe dichroïque  
20Watts/12Volts/36°  
culot G 5,3



Une douille G 5,3



Environ 2 mètres de câble  
électrique souple 2 X 1,5 mm<sup>2</sup>



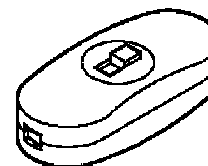
Un chargeur 12V  
pour batterie au plomb



2 Cosses pour  
la batterie



1 Batterie 12V / 2,8 Ampères  
au plomb



1 interrupteur  
pour lampe de chevet  
coupure 3 ampère minimum



1 Volet pour PAR 16  
Facultatif



**VIDEO  
MAKING**

**Minette 12 Volts**

Dessin : J.C.R

## Mais c'est très cher tout ça !!!!!

- Un projecteur PAR 16 :** Environ **10 €** avec son porte filtre
- Une Lampe dichroïque 12V/ 20W :** Environ **2 €**
- Une douille GX5,3 :** Souvent livrée avec le par16 sinon **2,5 €**
- Une Batterie 12V /2.8 A :** Environ **15 €**
- 2 Cosses plates :** Les même que pour l'auto radio...
- 2 m de fil souple 2 X 1,5mm<sup>2</sup> :** Vous avez sûrement ça qui traîne !
- Un interrupteur pour lampe de chevet :** Environ **3 €**
- Un chargeur 12V :** Environ **15 €**
- Un sac Banane :** Si vous n'arrivez pas à piquer celui de votre petit frère, environ **4 €** en grande surface.

**SOIT UN TOTAL D'ENVIRON : 45 €uros**

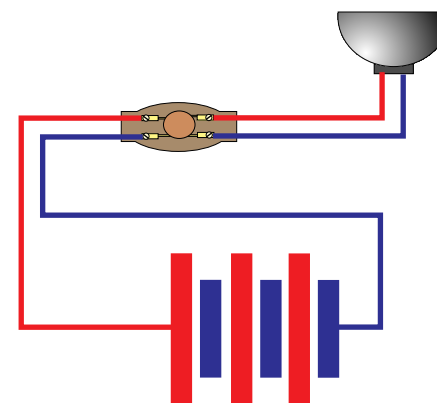
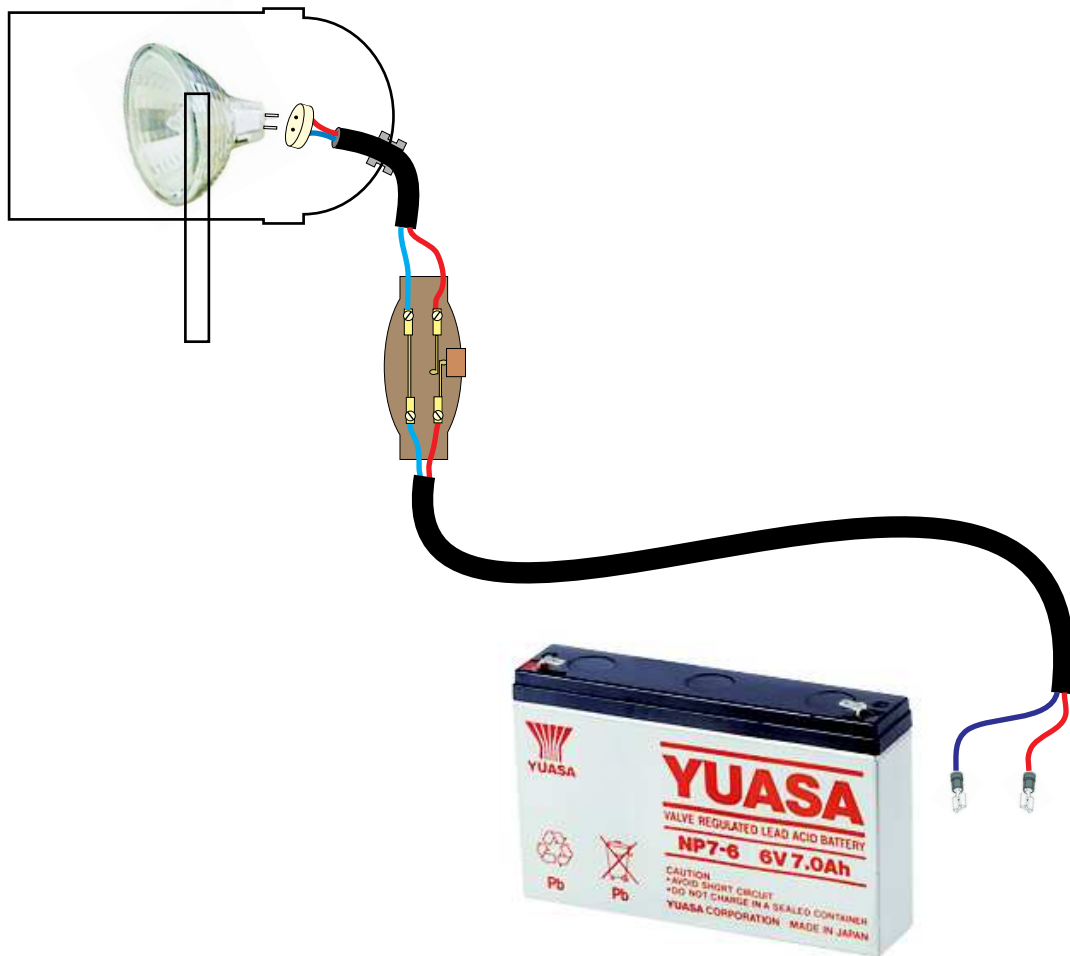
Ce qui reste raisonnable pour un projecteur puissant avec une autonomie de plus de 1h30, Avec chargeur incorporé et porte filtres.

Les volets ne servent pas à grand chose ! Sauf pour le Look  
Encore plus pro mais pour un coût identique à celui du PAR16 ... Alors ...



## Voilà vous avez tout ? Alors au boulot !

# Tout d'abord le schéma électrique: Il est du niveau $B+A=BA$ soit : Nul complet



Bon une petite pose après ce difficile travail !!!

Donc on récapitule :

- 1) Vous soudez les fils à la douille.
- 2) vous passez le câble dans le passe-fil qui sert à éviter les coupures de la gaine par le métal "Chaud" du projecteur !
- 3) Vous câblez l'interrupteur à une trentaine de cm du PAR16.
- 4) De l'autre côté vous sertissez les deux cosses pour la batterie.
- 5) Comme vous n'avez pas oublié de charger la batterie, vous installez cette dernière dans la banane, vous raccordez les cosses.

**Voilà c'est fini et cela doit marcher du 1er coup !**



**VIDEO  
MAKING**

**Minette 12 Volts**

Dessin : J.C.R

## Quand c'est fini ça doit ressembler à ça !!



Nous avons un petit sac photo à notre disposition,  
tout se range dedans ! De plus la superbe poignée en alu est simplement constituée d'un  
repose pied de V.T.T ou de B.M.X !

Vous pouvez aussi en faire une en bois... manche à balais ...

Bon reportage ...

Vous trouverez d'autres utilisations de cette torche 12V Prise de vue à l'intérieur d'une voiture ... Par exemple !

N'oubliez pas de mettre un morceau de gélatine diffusante dans le porte filtre !

Demandez au théâtre de votre ville de vous en céder quelques chutes de valeurs différentes ...

Profitez en pour demander aussi quelques morceaux de C.T.B et C.T.O

soit Correcteurs de Température (de couleur) Bleus ou Oranges pour refroidir  
les couleurs, ou les réchauffer !!!! Mais ceci fera l'objet d'une autre fiche.

