

H.M.I DU PAUVRE



Un autre truc découvert en fouinant chez BRICOMERLIN ou LEROYRAMA je ne me rappelle plus, une ampoule Par 38, à économie d'énergie, de 25W (équivalent à 120/150W tungstène). Pour la somme d'environ 10€. Cette ampoule existe en lumière du jour aussitôt lu, aussitôt achetée, aussitôt essayée ! Essais assez concluant cette ampoule n'est pas d'une puissance monumentale, elle ne rivalisera pas avec un vrai HMI ou même avec une mandarine et un filtre bleu, mais rendra quand même quelques services.

Equipée d'une douille E27 elle ira dans n'importe quelle pince pour spot et permettra de "déboucher" quelques coins sombres.

Nous avons à notre disposition un projecteur Par38, dit "Boite Ambre", qui à l'avantage de posséder une lyre et donc d'aller sur un pied. L'ampoule est vite installée, le projecteur branché et là ...



Désespoir quelques lux à peine sortent de l'ampoule et d'une couleur proche du rose "Peau de Barbie".

Puis le miracle se fait ! Bon sang mais c'est bien sur ! ces ampoules montent en température ; après quelques secondes c'est fait une belle couleur (4200°K environ) et une puissance intéressante. Les tests peuvent commencer.

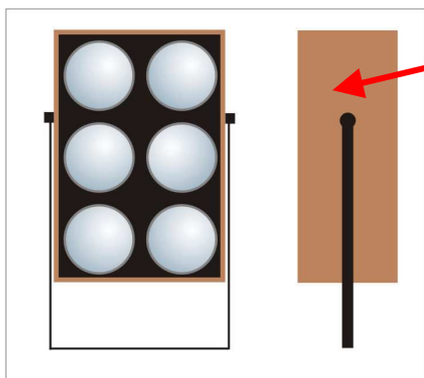
Une chaise près de la fenêtre, la nappe comme fond, à droite le HMI du pauvre à gauche la lumière du jour dispensée par la porte-fenêtre.



Le premier objet qui tombe sous la main un immonde bonhomme en bois, cadeau de Tata Jacqueline, (elle n'a pas Internet je ne crains pas les représailles), et c'est parti pour la photo (sans flash). Moyen comme résultat ! Je décide de jeter ce P..... de H.M.I à dix €uros quin'est pas une idée de génie !

Je cherche un truc blanc pour refaire un test, trouve un bidon de produit d'entretien et essaye de nouveau ...

Et là, Miracle ! L'ampoule est encore montée en puissance et en température, cela devient utilisable.



Nous allons creuser l'affaire et essayer d'en grouper plusieurs ; Boite de 6 par exemple !
Affaire à suivre ...

Pour info on trouve des supports pour par 38 de ce genre pour 15 € environs.

Une vrai ampoule PAR38 150 Watts donne une belle lumière Tungstène 3200 °K. De plus le porte gélatine permet de filtrer ou de diffuser.

BONS FILMS ...

