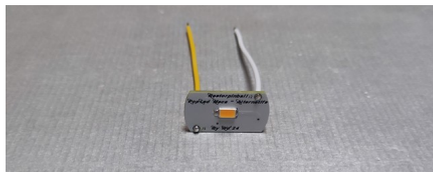


PopLed, Mécanique et Alternatif



PopLed, pour flippers électromécanique et Gestion Alternative

Note : Pas noté

Prix

4,25 €

Montant des Taxes 0,71 €

48 h



[Poser une question sur ce produit](#)

Fournisseurs [Restorpinball](#)

Description du produit

Carte POPLED

Conçue, développée, pensée, créée par votre serveurur

Compatible que pour les jeux électromécanique, et ou jeux ayant un bumper allumé par le 6.3V alternatif (exemple Gottlieb sys1 80B, vérifiez avant)

Bally Gottlieb Stern, dans les premières générations avaient plein de Pop Bumper en Alternatif, branché sur l'éclairage général et non des lampes commandées

Ne convient pas aux autres usages de lampe pour matrice

-

- Conception de qualité, condensateurs haut de gamme en céramique (ne fuient pas contrairement à des chimiques ce qui fait que le prix est différent de M d'ailleurs)
- LED sur puissante mais calibrée
- Résistances céramique de 3/4 W
- Fil rigide comme à l'origine avec les supports H131 pour passer entre les trous des bumpers, et le souder sous le plateau
- Ne craint pas les vibrations
- Rendement lumineux idéal, couleur du blanc ne déformant aucune couleur (ici de corps ou cabochon)
- Circuit imprimé blanc pour réflexion de la lumière
- DEL de 180 degrés, soit tout est éclairé
- Très fluide, meilleur que la gestion avec les ampoules
- Ne clignote pas, ne découpe pas la lumière (Ghosting et Flickering)
- Redressé, filtré, chargé.

Le fil BLANC et JAUNE sont à câbler sur les Fils de GI tout simplement

Ce type de montage j'en avais parlé il y a bien bien longtemps, je dirai même avant 2002 sur un autre forum que le mien, mais rien n'existait encore pour bien faire, là c'est fait

Je vous invite à voir ma conception sur mon forum en suivant le lien : [A VOIR SUR FF](#)

Lot de 1 carte