

PPBoard 520-5021-00, 520-5021-05 pour LED



PPBoard 520-5021-00 à 520-5021-05 pour LED

Note : Pas noté

Prix

139,00 €

Montant des Taxes 23,17 €

48 h

★★★★★

[Poser une question sur ce produit](#)

Fournisseurs [Restorpinball](#)

Description du produit

- Carte PPboard
- Data East, Sega
- Remplace les cartes de références suivantes : 520-5021-00 , 520-5021-01 , 520-5021-02 , 520-5021-03, 520-5021-04 , 520-5021-05 (ne convient pas aux premiers jeux : Laser War et Secret Service, spécifique)
- **Carte spécialement étudiée pour l'usage de lampes FLASHS à LED (DEL), ne convient pas aux jeux ayant des ampoules (89 et 906),** cependant comme j'ai conçu la carte, si vous voulez, modifier une sortie (par vous même RP n'aura rien à voir la dedans) a vous de le faire (changement de résistances suivant nombre d'ampoules, noté sur la carte voir sur la 6 eme photo)
- Carte étudiée avec soins par votre serviteur, prix justifié et ce au plus juste
- Haute qualité de circuit imprimé, double face, métallisé, renforcement du circuit des masses
- Renforcement des pistes pour la section Eclairage Général (GI) , sur deux faces, grosse proportion d'étain mise
- Soudures des connecteurs avec un mélange spécifique, permettant de résister dans le temps (température et arrachement), de plus tout est soudé manuellement, aucun risque de soudures craquelées industrielles
- Pastilles de monte du relais, larges, trou large, permettant de le remplacer par la suite, simplement sans aucune difficultés (par d'arrachement de pistes ou rivet, car trou plus large)
- Connectique MOLEX (à ce propos bien équipée comme à l'origine avec un 10 voies pour J2, seule carte à être totalement compatible)
- Relais de puissance industriel comme à l'origine et pas des relais "jouets" contrairement à ce que mets la concurrence du pas cher pour plus de marges
- Résistances de haute qualité en Metal Oxyde adaptées pour les DELS
- Diodes de puissances 1N5404 de nouvelle génération
- Supports de fusibles à pinces comme je vous le propose déjà depuis 20 ans, de grande qualité et fabriqués en France
- Agencement de la carte revisité, plus aisé à extraire les fusibles
- Voyants DEL bleus et vert pour indiquer la présence du +50V et +28V (on en parle trop souvent sur mon forum que là cela aidera de suite à détecter un soucis)
- Pont de diodes 35 Amp à faible pertes, plus de rendement, et très simple à remplacer cas échéant (broches type fils et non cosses)
- Et comme toujours chez RP, branchez et jouez (Plug N Play) et pas besoin de cierge pour prier (Plug N Pray)
- Toujours testées et préparées avec soin (cela n'empêche que vous devez vérifier avant vos bobines, lampes supports etc ... cela ne

(pardonne pas, les défauts existants)

Pour plus d'infos sur mes conceptions, etc ... suffit d'aller sur FF voir comment je fais : [A LIRE CLIQUEZ MOI DESSUS](#)

Lot de 1 carte