



## ■ Projecteur MULTI

**GIFAS**  
ELECTRIC



- **Fonctionnement garanti en toute circonstance**
- **Chantiers, travaux industriels, sécurité**
- **Utilisation sur trépied, au sol, suspendu, horizontal ou vertical**
- **Toutes les pièces sont interchangeables**
- **Étanchéité parfaite**

Désirez - vous des renseignements ou documents détaillés ?  
C'est avec plaisir que nous vous les ferons parvenir.

## PROJECTEUR DE CHANTIER MULTI

- Boîtier noir en polycarbonate avec un revêtement en caoutchouc
- Verre en macrolon résistant aux chocs
- Produits assemblables (option prise)
- 2 ampoules fluocompactes 36W

Référence	Puissance (W)	Tension	Exécution	Degré de protection	Puissance lumineuse (lm)	Dimensions (lxhxp) (mm)	Poids (kg)
GIPRV236024	72	24V AC	2P non fiable	IP65	5600	305x320x170	5,2
GIPRV236025			2P fiable	IP54			
GIPRV236230		230V	2P+T non fiable	IP65			
GIPRV236231			2P+T fiable	IP54			4,1



**LES PROJECTEURS SONT CONFIGURABLES EN FONCTION DE VOTRE BESOIN**

Longueur de câble : 5m, 10m, 15m ou 20m  
Connectiques : NF, CEE, MARECHAL...

## ACCESSOIRES/PIECES DE RECHANGE

Référence	Désignation
GIAC47704	Anneau M6X20 zingué
GIAC24315	Aimant de fixation 540 N (2 par projecteur)
GIAC53618	Plaque pour montage mural et plafond
GIAC54986	Dispositif pour montage mural pivotable A2
GIAC10586	Trépied (1 à 3,5 mètres)
GIAC54230	Dispositif trépied pour 2 lampes multi <sup>(1)</sup>
GIAC51630	Dispositif en alu pour montage mural ou sur trépied
GIAC59916	Dispositif en acier recouvert d'une couche anti-rouille pour montage mural ou sur trépied
GIAC053619	Plaque intermédiaire pour montage des aimants ou dispositif trépied
GIAC45189	Verre de protection en plexi
GIAC54121	Joint en gomme
GIAC48126	Tube fluorescent 36W/ 2G10
GIAC51406	« Electronic » EVG 230V (1ballast pour deux tubes)
GIAC10237	Transformateur de séparation 70VA /24VAC/230V
GIAC52299	Réflecteur avec 2 douilles



GIAC0536 19+GIAC59916



GIAC0536 19+GIAC24315



Produits fiables

<sup>(1)</sup> Ajouter à cette référence GIAC51630x2 ou GIAC59916x2.