

# MAZDA

## PROJECTEURS ASYMETRIQUES

### GOELAND

#### GAMME DE PROJECTEURS ASYMETRIQUES

Terrains de sports (intérieurs ou extérieurs),  
industries, échangeurs routiers, aéroports, etc.

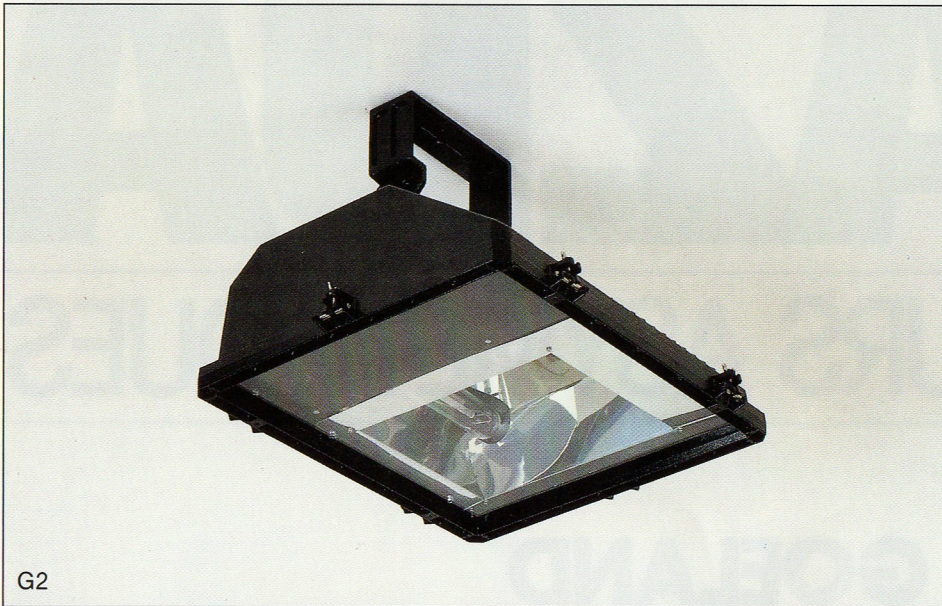
Lampes: sodium haute pression: 150, 250, 400, 1000 W (MAC)  
iodures métalliques: 400, 1000, 2000 W (MAIH)  
iode: 500, 1000 W (IDE).



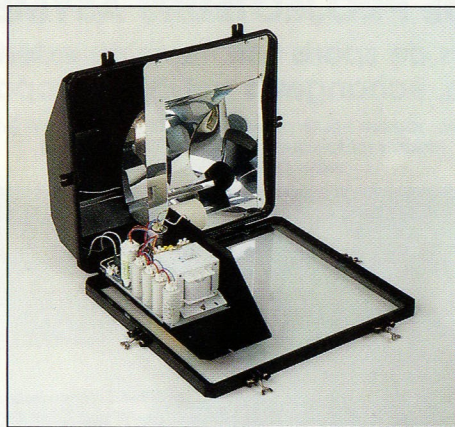
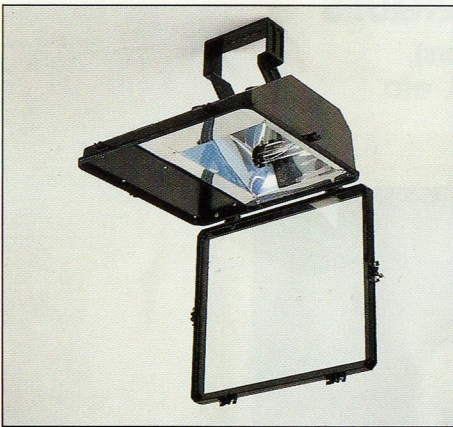
# PROJECTEURS ASYMETRIQUES

## Les projecteurs Goeland

Gamme de 4 projecteurs à optique asymétrique spécialement étudiée pour éviter l'éblouissement (plan de l'optique horizontal).



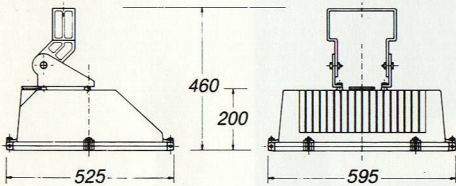
G2



Réglages possibles d'inclinaison:  $\pm 25^\circ$  sur l'horizontale.

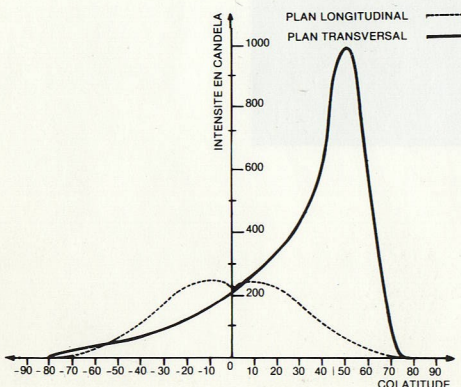
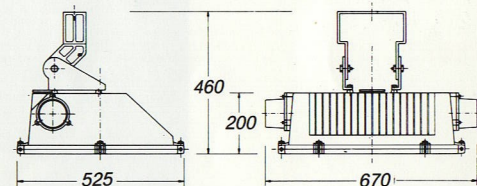
### Lampes admissibles:

- 1 x MAC 150
  - 1 x MAC 250
  - 1 x MAC 400
  - 1 x MAIH 400
- } Appareillage incorporé sur platine PGM
- 1 x IDE 500
  - 1 x IDE 1000



G22

Réglages possibles d'inclinaison:  $\pm 25^\circ$  sur l'horizontale.



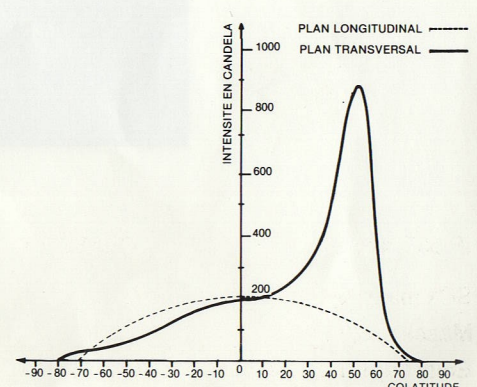
IP 557

CLASSE I

SCx maxi: 0,13 m<sup>2</sup>

Masse sans appareillage): 13,7 kg

Emballage: 1 carton individuel 62 x 54 x 23 + 1 carton par platine d'alimentation.

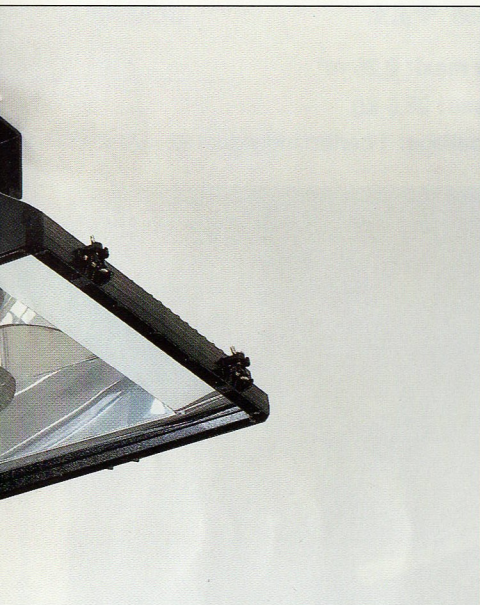


## TECHNOLOGIE

- Corps en fonte d'aluminium injecté, avec peinture polyuréthane noire, cuite au four.
- Optique en aluminium poli, avec flancs latéraux en aluminium martelé.
- Cadre en fonte d'aluminium injecté avec peinture polyuréthane noire, cuite au four.
- Cadre articulé par charnières sur G2, G22, G3; cadre fixe sur G4.
- Glace de protection en verre trempé de 5 mm avec joint d'étanchéité aux silicones.

- Visserie extérieure en inox.
- Douille E 40 à frein et jupe porcelaine (750 V).
- Boîtier de raccordement étanche avec 1 PE CM 10 sur G2 et G3, 2 PE idem sur G22 et 1 PE CM 13 pour G4.
- Gaine de cablage haute température (amiante/fibres de verre).
- Prise de terre - domino de raccordement en porcelaine.
- Fixation par lyre en fonte d'aluminium avec peinture sur G2, G22, G3 (trois trous de fixation: 2 x 10 mm

- + 1 x 16 mm; entraxe 55 mm).
- Sur G4: lyre en acier galvanisé avec peinture (trois trous  $\varnothing$  25 mm; entraxe 150 mm).
- Alimentation incorporée sur G2 (platine PGM); accès par ouverture du cadre.
- Accès à la lampe: sur G2, G22, G3 après ouverture du cadre qui reste suspendu; sur G4 après ouverture du capot supérieur.

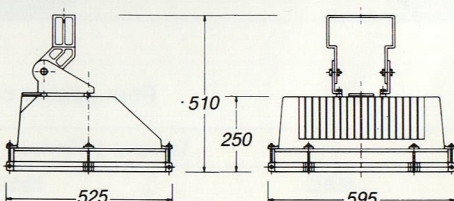


G3

### Lampes admissibles:

- |              |  |
|--------------|--|
| 2 x MAC 150  | } Appareillage non incorporé, mixage de sources possible |
| 2 x MAC 250  |  |
| 2 x MAC 400  |  |
| 2 x MAIH 400 |  |
| 2 x IDE 500  |  |

Réglages possibles d'inclinaison:  
± 25° sur l'horizontale.



### Lampes admissibles:

- |               |                              |
|---------------|------------------------------|
| 1 x MAC 1000  | } Appareillage non incorporé |
| 1 x MAIH 1000 |                              |

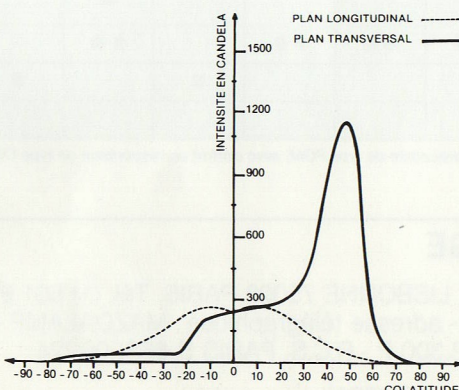
IP 557

CLASSE I

SCx maxi: 0,15 m<sup>2</sup>

Masse: 13,2 kg

Emballage: 1 carton individuel 69 x 54 x 23



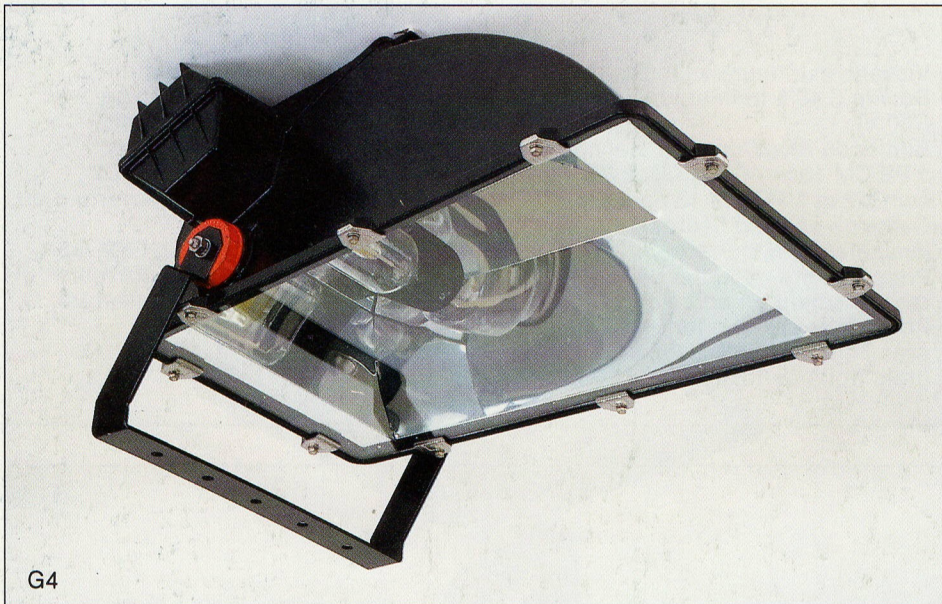
IP 557

CLASSE I

SCx maxi: 0,16 m<sup>2</sup>

Masse: 16,2 kg

Emballage: 1 carton individuel 52 x 54 x 28



G4

**Lampe admissible:**

1 × MAIH 2000 B - Appareillage non incorporé.

IP 555

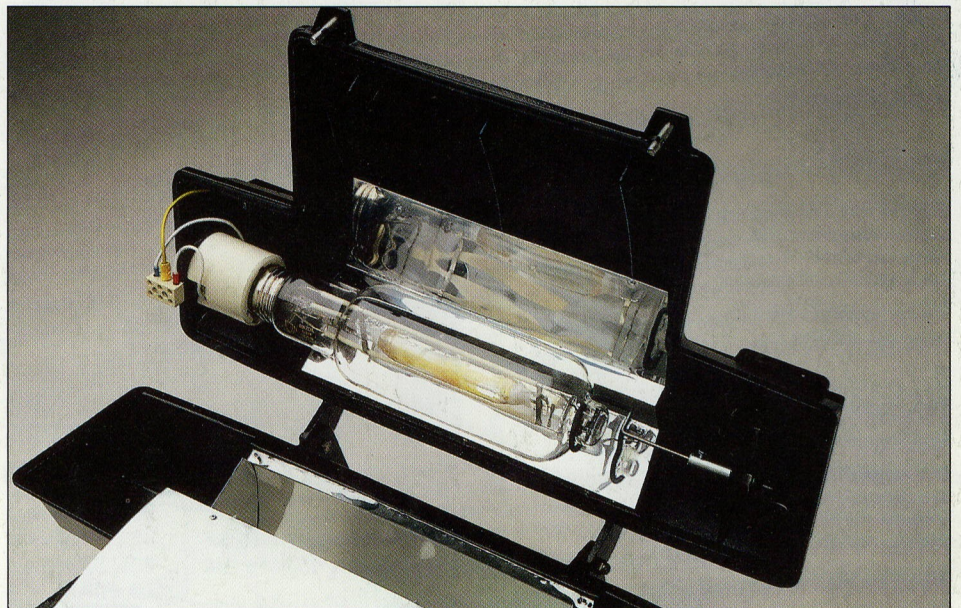
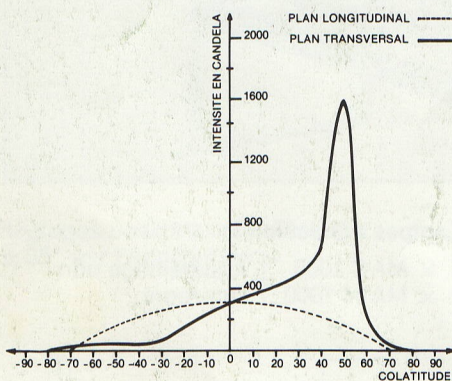
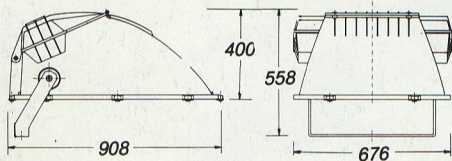
CLASSE I

SCx maxi: 0,26 m<sup>2</sup>

Masse: 28,6 kg

Emballage: 1 carton individuel 92 × 71 × 43

Réglages possibles d'inclinaison:  
± 25° sur l'horizontale.



Pour passer commande, indiquer ce code: ▼

MATERIEL	Lampes utilisées									CODE	U.E.
	MAC				MAIH			IDE			
	150 W	250 W	400 W	1000 W	400 W	1000 W	2000 W	500 W	1000 W		
PROJECTEUR G2	•	•	•		•			•	•	387 70	1
Appareillage sur platine pour G2:											
PGM 1 M 150 MAC 20	•									236 15	1
PGM 1 M 250 MAC 20		•								236 25	1
PGM 1 M 400 MAC 20			•							236 40	1
PGM 1 M 400 MAIH 22					•					238 40	1
PROJECTEUR G22	••	••	••		••			••		387 71	1
PROJECTEUR G3				•		•				387 72	1
PROJECTEUR G4							•			387 73	1

N.B.: l'alimentation des G22, G3 et G4 doit être prévue sur platine précablée de type PGM, avec coffret correspondant de type COFAL ou CTZ ou dans une armoire regroupant plusieurs platines.



**MAZDA ÉCLAIRAGE**

Siège social: 29, RUE DE LISBONNE 75008 PARIS. Tél. (1) 561.97.44  
Télex: MAZDA 280131 F - adresse télégraphique: MAZDALAMP - PARIS  
S.A. au capital de 111.423.300 F - R.C.S. PARIS B 662009224

Export: 11, QUAI DE DION-BOUTON  
92818 PUTEAUX CEDEX FRANCE - Tél. (1) 772.00.63 - Télex CLEXPOR 630552 F