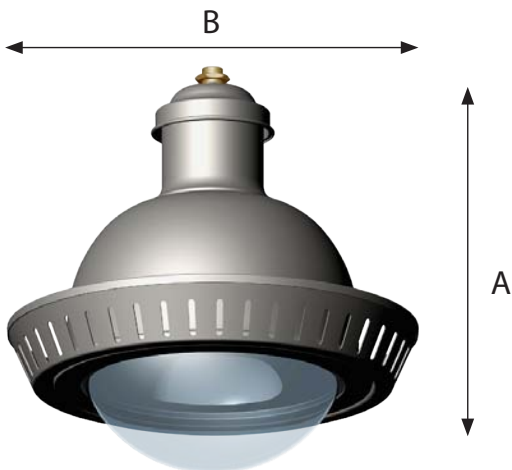


JUPITER



JUPITER 6540



JUPITER 6700

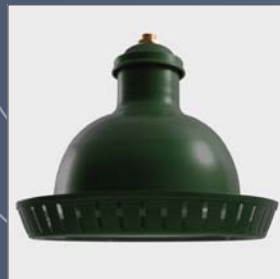


> CLASSE ÉLECTRIQUE / ELECTRIC CLASS :
I et II sur demande / Class I and II on request

| DIMENSIONS / SIZE (mm) | A | B |
|------------------------|-----|-----|
| Jupiter 6540 | 406 | 540 |
| Jupiter 6700 | 510 | 700 |



> Couronne
> Rim



> Lanterne verre plat
> Flat glass lantern



> Accès à la lampe et à l'appareillage
> Access to the lamp and control gear

Descriptif technique

Caractéristiques Luminaire : Jupiter 6540-6700

Technical specifications : Jupiter 6700-6540

> **MATIÈRES / MATERIALS :**

Dôme : Aluminium ou cuivre / *Dome : Aluminium or copper*

Réflecteur : Asymétrique routier / *Reflector : Asymmetrical*

Protection : ME ou PC*, verre plat sur demande / *Protection : Flat glass ME - PC**

> **PUISSANCE MAXIMUM / POWER MAXI :**

Jupiter 6700 : B.F. / M.V. : 250 W maxi - SHP/HPS - IM/MH : 400 W maxi
Cosmopolis 140 W maxi

Jupiter 6540 : B.F. / M.V. : 125 W maxi - SHP/HPS - IM/MH : 150 W maxi
Cosmopolis 140 W maxi

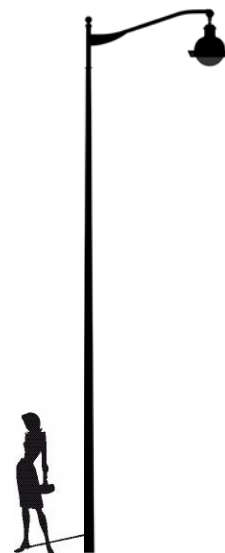
> **TYPE DE FIXATION / TYPE OF FIXTURE :**

PG 34 mâle / *PG 34 male*

PG 27 femelle (sur demande) / *PG 27 female (on request)*

> **COULEUR STANDARD / COLOR STANDARD :**

Noir Profond RAL 9005 / *Dark Black RAL 9005*



| | |
|---|-------|
| Indice de protection Bloc optique <i>Tightness level IP / Optical bloc</i> | IP 66 |
| Indice de protection Logement électrique <i>Tightness level IP / Control gear compartment</i> | IP 65 |
| Énergie de choc <i>Shock energy</i> | IK 10 |

| > POIDS* / WEIGHT (kg) | |
|------------------------|----|
| Jupiter 6540 | 7 |
| Jupiter 6700 | 11 |

* Sans appareillage / *without control gear*

| > SCX | |
|---------------------|------|
| Jupiter 6540 | 0,08 |
| Jupiter 6700 | 0,10 |