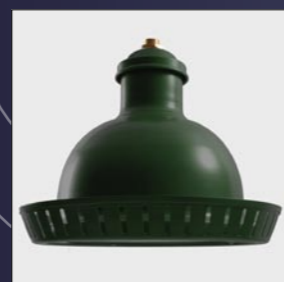


# JUPITER



> 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

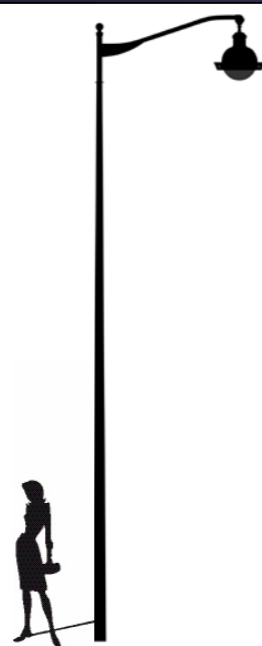
> TYPE DE FIXATION / TYPE OF FIXTURE :

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

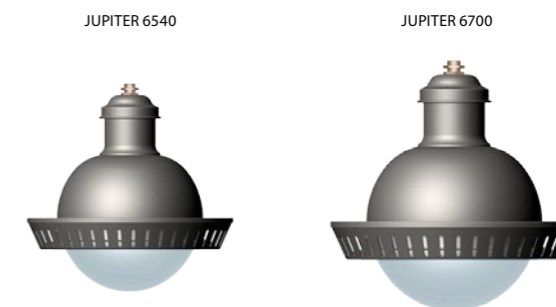
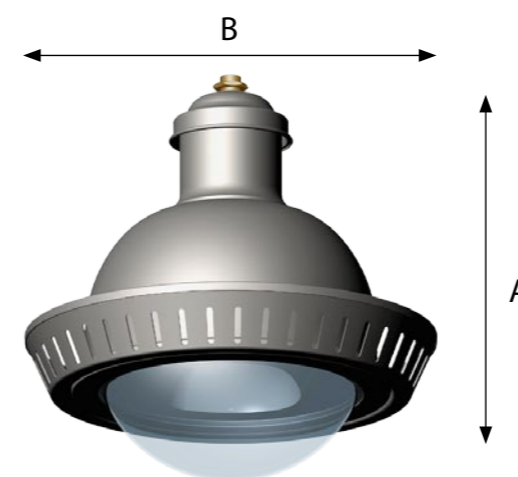


<b>Indice de protection Bloc optique</b> Tightness level IP / Optical bloc	IP 66
<b>Indice de protection Logement électrique</b> Tightness level IP / Control gear compartment	IP 65
<b>Énergie de choc</b> Shock energy	IK 10

> POIDS* / WEIGHT (kg)	
<b>Jupiter 6540</b>	7
<b>Jupiter 6700</b>	11

\* Sans appareillage / without control gear

> SCX	
<b>Jupiter 6540</b>	0,08
<b>Jupiter 6700</b>	0,10



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

DIMENSIONS / SIZE (mm)	A	B
<b>Jupiter 6540</b>	406	540
<b>Jupiter 6700</b>	510	700