

FAMILLE	PROJECTEUR	ARTICLE	BEST 250-400W
---------	------------	---------	---------------

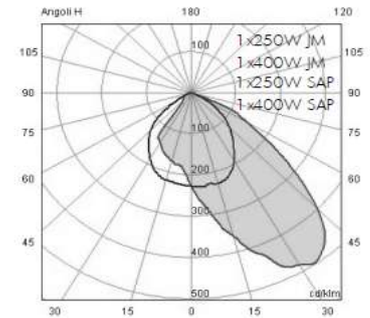
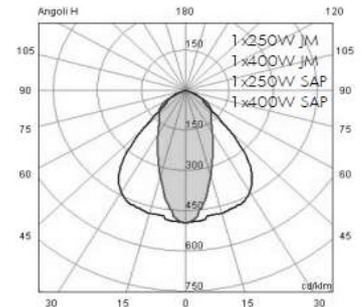
## Caractéristiques techniques

**Câblage :** Ballast standard 230V-240V/50Hz compensé avec condensateur, amorceur, câbles en silicone revêtus en verre.

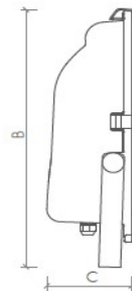
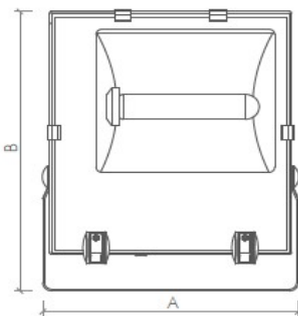
**Normes :** Appareil construit conformément aux normes IEC 60598-1:2008.

**CORPS :** En fonte d'aluminium peint aux poudres polyester anticorrosion couleur gris RAL 9006. Crochets de fermeture en Aluminium tréfilé. Verre de protection trempé de mm 5 d'épaisseur résistant aux impacts et aux chocs. Crochets de retient en polycarbonate pour la fermeture du cadre. Couleur standard gris RAL 9006.

**REFLECTEUR :** Réflecteur symétrique ou asymétrique en aluminium anodisé martelé.



## Dimensions



Référence	Type	Puissance	Réflecteur	Poids	Dimensions		
					A	B	C
P8002250I	Iodure métallique	250w	Symétrique	9.1 Kg	425 mm	500 mm	160 mm
P8002250S	Sodium	250w	Symétrique	9.2 Kg	425 mm	500 mm	160 mm
P8002400I	Iodure métallique	400w	Symétrique	10.6 Kg	425 mm	500 mm	160 mm
P8002400S	Sodium	400w	Symétrique	10.7 Kg	425 mm	500 mm	160 mm
P8002A250I	Iodure métallique	250w	Asymétrique	9.1 Kg	425 mm	500 mm	160 mm
P8002A250S	Sodium	250w	Asymétrique	9.2 Kg	425 mm	500 mm	160 mm
P8002A400I	Iodure métallique	400w	Asymétrique	10.6 Kg	425 mm	500 mm	160 mm
P8002A400S	Sodium	400w	Asymétrique	10.7 Kg	425 mm	500 mm	160 mm

Adresse : Z.I Route du Bac 2040 rades - Tunisie

Tél: +216 71 448 525 - 71 469 345 / Fax: +216 71 449 882

E-mail : varat@planet.tn / commercial@varat-tunisie.com