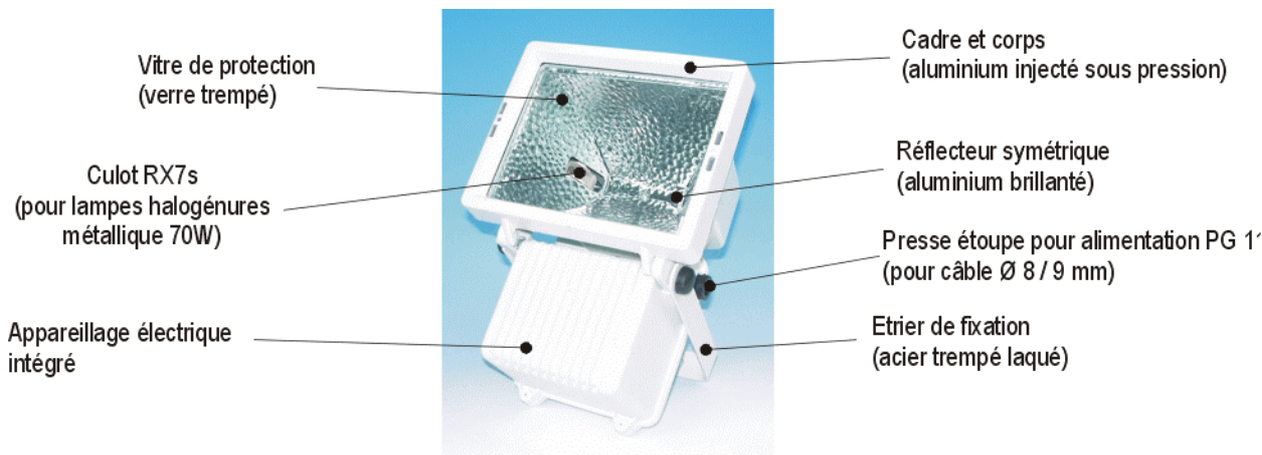


## PRESENTATION



- Projecteur (non gradable) étanche halogénure métallique pour l'éclairage technique rapproché de petites aires : enseignes, panneaux publicitaires, devantures, terrasses, statues, arcades.



## CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- Tension d'alimentation : 230 V / 50 Hz
- Classe d'isolation : 1 avec connecteur de terre
- Température de travail : -25 °C à + 45 °C
- Puissance consommée : 88 W (courant consommé : 0.4A)
- Indice de protection : IP55
- Tenue au feu : + 650 °C
- Vitre de protection sur fenêtre basculante indémontable fermée par des vis de serrage.
- Culot RX7s pour lampe halogénure métallique 70W maxi ( référence : BPL7)
- Coffret avec appareillage complet (amorçeur, self, condensateur)
- Etrier de fixation avec écrous d'inclinaison latéraux 45° à 90°
- Conformité : NF EN 60598

Référence	Désignation	Poids (kg)
BPPLD	Projecteur halogénure métallique 70 W - Blanc	2.95

## MISE EN OEUVRE

- Convient à l'utilisation intérieure et extérieure
- Fixer le projecteur avec 2 vis en acier inoxydable type M6 minimum et serrer avec un couple de 8 Nm.
- Pour l'introduction et le remplacement de la lampe, couper l'alimentation du réseau avant l'ouverture du cadre de verre.
- Une distance minimum de 0.5 m doit être respecter entre la surface à éclairer et le projecteur.
- Utiliser uniquement en position horizontale  $\pm 45^\circ$

## SCHEMA

Dimensions du BPPLD  
(en mm)

