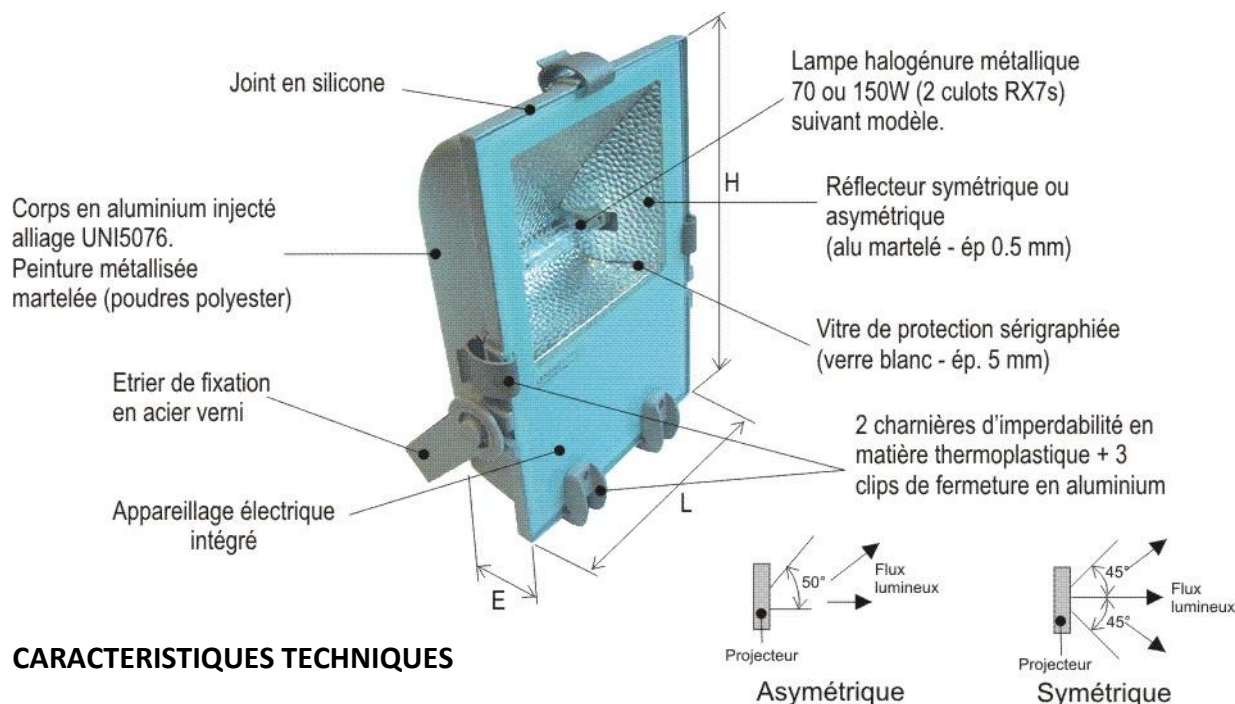




PRESENTATION

- Projecteur non gradable, étanche, à halogénure métallique, idéal pour l'éclairage des enseignes de moyennes dimensions, façades, terrains de sport intérieur ou extérieur.



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- Tension d'alimentation : 230V / 50Hz.
- Consommation électrique : 1A (modèle 70W) - 1.8A (modèle 150W).
- Facteur de puissance : 0.9.
- Classe d'isolation : 1.
- Test au fil incandescent : 850°C.
- Indice de protection : IP 65.
- Température ambiante max (en atmosphère fermée) : + 25°C.
- Appareillage électrique : amorceur, self, condensateur et bornier de raccordement à vis pré câblés.
- Fourni avec une lampe à halogénure métallique 70W (5700 lm IRC 80) ou 150W (12900 lm IRC 85) (culots RX7s) température de couleur 4200°K.
- Poids : 7Kg.
- Surface exposée au vent : 0.1m².
- Dimensions : H : 383mm – L : 255mm – E : 118mm

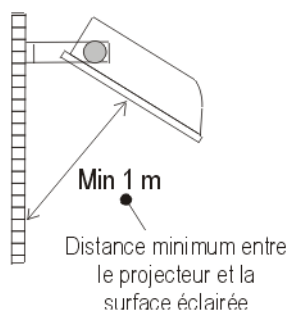
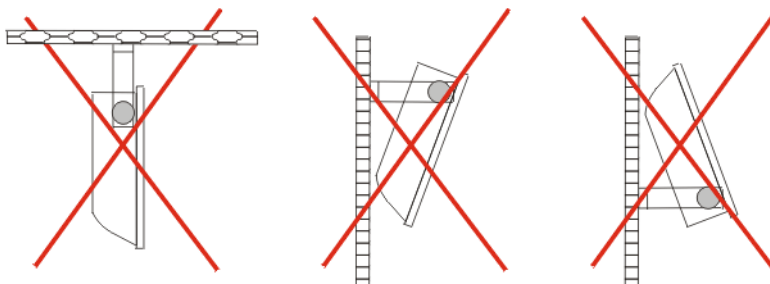
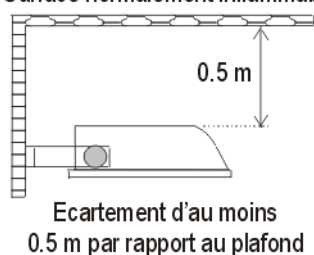
Référence	Désignation
BPPOS70N	Projecteur symétrique halogénure métallique 70 W – OLYMPIA 3 – Couleur noir
BPPOS15N	Projecteur symétrique halogénure métallique 150 W – OLYMPIA 3 – Couleur noir
BPPOA70N	Projecteur asymétrique halogénure métallique 70 W – OLYMPIA 3 – Couleur noir
BPPOA15	Projecteur asymétrique halogénure métallique 150 W – OLYMPIA 3 – Couleur gris
BPPOA15N	Projecteur asymétrique halogénure métallique 150 W – OLYMPIA 3 – Couleur noir

MISE EN OEUVRE

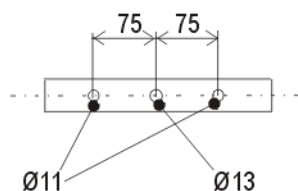
- ❑ Fixer la bride sur son support à l'aide de vis de 10 mm max.
- ❑ Serrer le presse étoupe PG 13.5 après avoir réalisé le raccordement électrique.
- ❑ Ne pas utiliser l'appareil sans la vitre de protection. Remplacer cette dernière dès l'apparition d'une fissure.
- ❑ Après réglage de l'orientation du projecteur, serrer les vis sur la bride à un couple maxi de 45/48 Nm.

POSITONS NON AUTORISEES

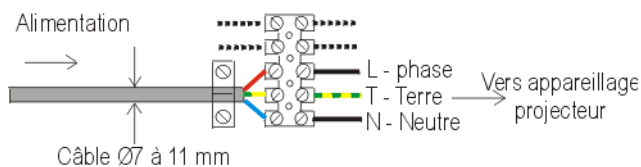
Surface normalement inflammable



Entraxe points de fixation



Raccordement électrique



Courbe photométrique : modèle 150W asymétrique

