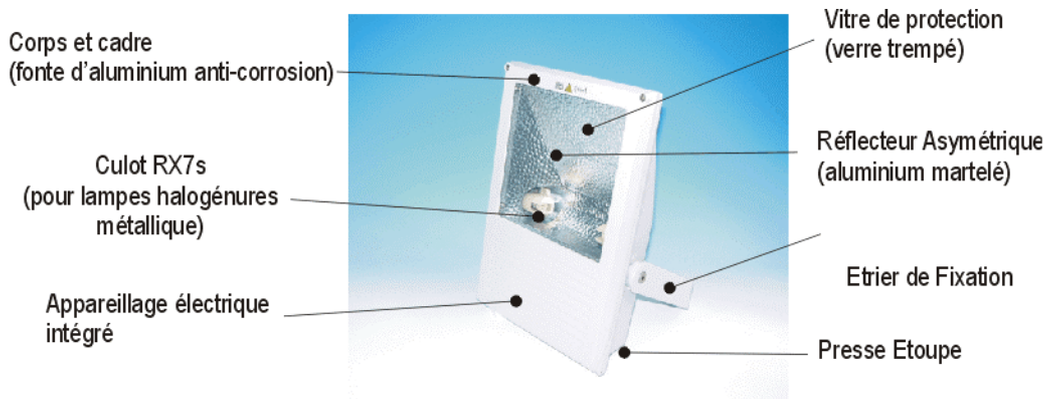


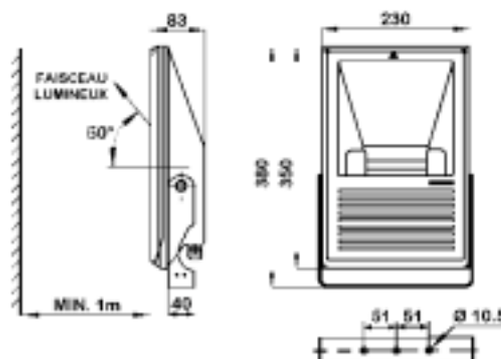
## PRESENTATION

- ❑ Projecteur, non gradable, étanche à halogénure métallique idéal pour l'éclairage des enseignes de moyennes dimensions (façades...)



## CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- ❑ Tension d'alimentation : 230 V / 50 Hz
- ❑ Indice de protection : IP 65
- ❑ Classe d'isolation 1 avec connecteur de terre
- ❑ Appareillage coupé thermiquement du corps lumineux (évite les surchauffe)
- ❑ Dimensions restreintes (faible surface de prise au vent)
- ❑ Coffret : Amorceur, self, condensateur de déparasitage, et bornier de raccordement intégrés.
- ❑ Presse Etoupe Ø 12 mm avec serre câble (passage alimentation)
- ❑ Etrier de fixation à écrous d'inclinaison latéraux
- ❑ Vitre de protection sur fenêtre basculante
- ❑ Corps et cadre : laquage gris RAL 7035
- ❑ Conformité : NF C 71005



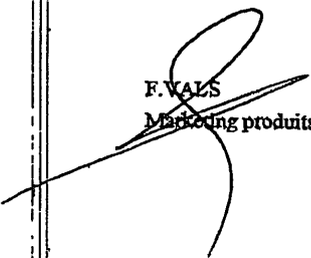
Référence	Désignation	Poids (kg)	Distance Mur/projecteur (m)	Puissance consommée (W)	Courant consommé (A)
BPPLD07	Projecteur à halogénures métalliques 70 W - Gris	4	0.5	86	0.4
BPPLD15	Projecteur à halogénures métalliques 150 W - Gris	5.4	1	170	0.9

## MISE EN OEUVRE

- ❑ Pour une efficacité lumineuse optimale, orienter la vitre parallèlement à la surface à éclairer.
- ❑ Montage par paires de projecteurs possible grâce à des étriers non débordant.

**OSRAM****DECLARATION DE CONFORMITE**Nous **OSRAM FRANCE****BP 109  
67124 MOLSHHEIM CEDEX**

déclarons sous notre seule responsabilité que le (les) produit(s)

**Luminaires résidentiels Euroflood**auquel (auxquels) se réfère(nt) cette déclaration est (sont) conforme(s) à la (aux) norme(s) ou autre(s)  
document(s) normatif(s)**EN 60598**Molsheim, le  
02/12/1997  
**F. VALS**  
Marketing produits