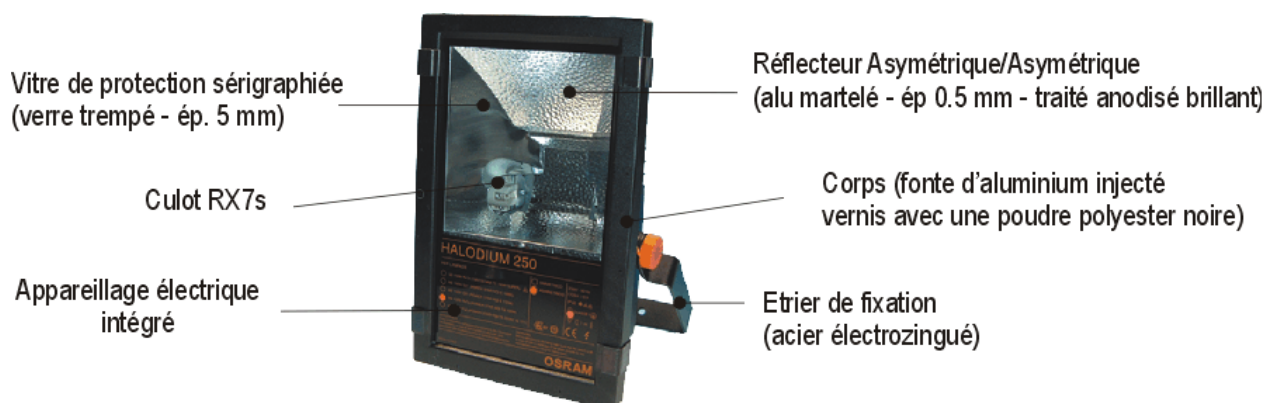


PRESENTATION

- ❑ 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
- ❑ Indice de protection : IP 65
- ❑ Classe d'isolation : 1 avec connecteur de terre
- ❑ Facteur de puissance : $\cos \phi \geq 0.9$
- ❑ Coffret avec amorceur, self, condensateur anti-déparasitage et bornier de raccordement à vis incorporés.
- ❑ Vitre de protection sur fenêtre basculant et facilitant les interventions.
- ❑ Culot RX7S pour lampe halogénure métallique (référence BPL7 et BPL15)
- ❑ Homologation : Conforme à la norme NF C 71005



Référence	Désignation	Poids (kg)	Consommation (A)	Surface au vent (m ²)
BPPAH 70	Projecteur asymétrique, halogénure métallique 70 W	4.5	1	0.062
BPPAH 15	Projecteur asymétrique, halogénure métallique 150 W	7.6	1.8	0.11
BPPSH 70	Projecteur symétrique, halogénure métallique 70 W	4.5	1	0.062
BPPSH 15	Projecteur symétrique, halogénure métallique 150 W	7.6	1.8	0.11

MISE EN OEUVRE

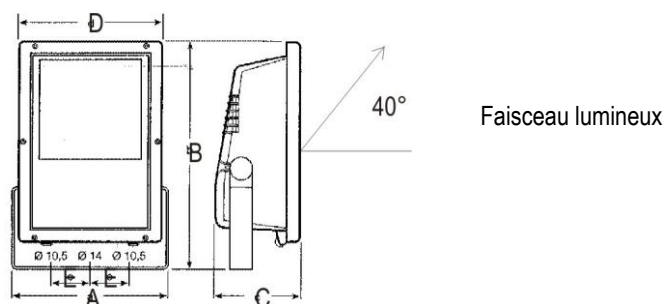
- ❑ Pour une efficacité lumineuse optimale, orienter la vitre parallèlement à la surface à éclairer.
- ❑ Fixation avec l'étrier de fixation par 2 boulons M10 en acier inox avec rondelle, des écrous et des contre-écrous.
- ❑ Raccordement électrique par bornier à vis (3x2.5mm).
- ❑ Passage d'alimentation : presse étoupe avec serre-câbles PG 13.5.
- ❑ Fonctionnement possible en atmosphère fermée (température ambiante) : 25 °C.
- ❑ Distance minimum Spot / Enseigne : 1 m.

SCHEMA

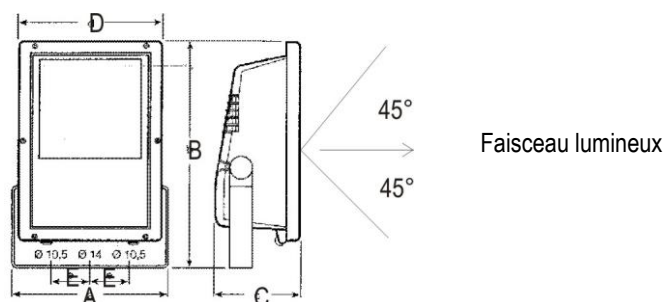
Dimensions des projecteurs (en mm):

	A	B	C	D	E
70 W	241	360	120	202	70
150 W	280	470	160	260	70

Projecteur Asymétrique :



Projecteur Symétrique



FG 65.2008 C


DECLARATION DE CONFORMITE

Fait à Molsheim, le 7 février 2003

**OSRAM SASU
BP 109
67124 MOLSHEIM CEDEX**

Nous déclarons sous notre seule responsabilité que le(les) produit(s) auquel(auxquels) se réfère(nt) cette déclaration est(sont) conforme(s) à la(aux) norme(s) ou autre(s) document(s) nominatif(s) cité(s)

PRODUIT(S)

Famille(s)	Désignation(s) exacte(s)
PROJECTEURS ET SPOTS EXTERIEURS	HALODIUM SYM NAQITS 70 / 150 HALODIUM SYM NAQIT 250 / 400 HALODIUM ASM NAQITS 70 / 150 HALODIUM ASM NAQIT 250 / 400

NORME(S)

Indice	Titre du document
NF EN 60598	Luminaires – Partie 1 : prescriptions générales et essais
CL1	Classe d'isolation électrique
IP 66	Indice de protection
850°C	Essai au fil incandescent selon la norme NF C 20455
IK 08 / 5 J	Degré de protection contre les chocs / Energie de chocs en joules

Les produits fonctionnant avec une tension alternative supérieure à 50V sont marqués du CE de la(des) directive(s) correspondante(s) (directive CEM et/ou directive BT)

Marketing Produits

A.KOERBER

Original visé

Qualité totale

R.BIEDIGER

Original visé

Un original signé peut être délivré sur demande expresse

 675 780 167 R.C. Saverny
Code APE 315 A

 C.C.P. Strasbourg
20041 01015 0014019Y036 17

 Téléphone +33 3 88 49 75 99
Télécopie +33 3 88 49 75 97

 N° TVA
FR 64 675 780 167

OSRAM SASU au capital de 20.000.000 € - Zone industrielle - B.P 109 - 67124 Molsheim Cedex