



RAGNI

# Polya



## DESCRIPTIF TECHNIQUE

Le luminaire "Polya" est réalisé en trois parties :

**LE DOME** et la couronne sont en aluminium repoussé en une seule pièce et assure la protection du réflecteur et de l'appareillage.

**LE BLOC OPTIQUE** est composé d'un réflecteur en aluminium pur raffiné et brillant, puis scellé à la vasque. L'ensemble est solidaire du dôme par une charnière et verrouillé par 4 x 1/4 de tour.

**LA VASQUE** transparente est en méthacrylate.

Les peintures standard Noir RAL 9005 sont exécutées par poudre polyester. Autres coloris sur demande.

### INDICE DE PROTECTION :

Bloc optique IP66

### ENERGIE DE CHOC :

2 Joules

70 Joules (ME RESIST) : sur demande.

### CLASSE I

**CLASSE II** sur demande

## TECHNICAL SPECIFICATIONS

"Polya" luminaire is made of three parts :

**THE DOME** and the ring are embossed in one piece aluminium and insures the protection of the reflector and the control gear.

**THE OPTICAL BLOCK** is composed of an anodised aluminium reflector, sealed to a bowl. The lot is attached to the dome by means of hinge and locked by 4 x 1/4 turns locks.

**THE BOWL** clear is in methacrylate.

Painted by polyester powder, Black RAL 9005. Other colour on request.

### PROTECTION DEGREE :

Optical block IP66

### SHOCK ENERGY :

2 Joules

70 Joules (ME RESIST) : on request.

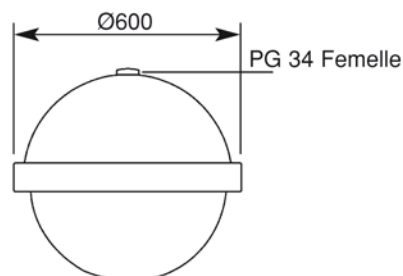
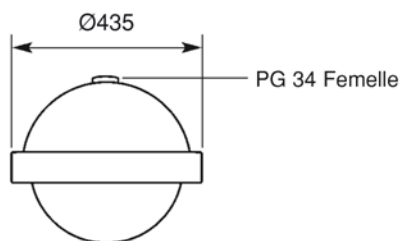
### CLASS I

**CLASS II** on request

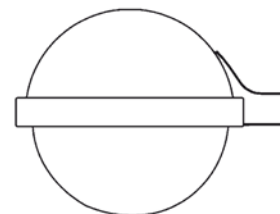
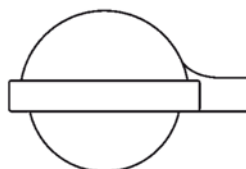
## Polya 6400

## Polya 6600


Fixation sommitale  
(Top mounting)



Fixation latérale  
(Side fitting)



### SOURCES UTILISÉES • USED LAMPS

	<b>Polya 6400</b>	B.F. / M.V. :	125 W maxi
	Miroir asymétrique	S.H.P. / H.P.S. :	150 W maxi
		I.M. / M.H. :	150 W maxi
	<b>Polya 6600</b>	B.F. / M.V. :	250 W maxi
	Miroir asymétrique	S.H.P. / H.P.S. :	400 W maxi
		I.M. / M.H. :	400 W maxi



P*Kg	Scx
5,0 kg*	0,07
8,6 kg*	0,15

\*Sans appareillage / without control gear