



Polya

DESCRIPTIF TECHNIQUE

La lanterne "Polya" est réalisée 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 brillanté, 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

The "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, RAL 9005.

Other colour on request.

PROTECTION DEGREE :

Optical block IP66

SHOCK ENERGY :

2 Joules

70 Joules (ME RESIST) : on request.

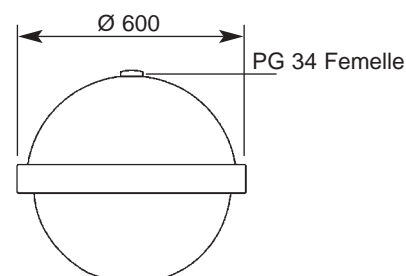
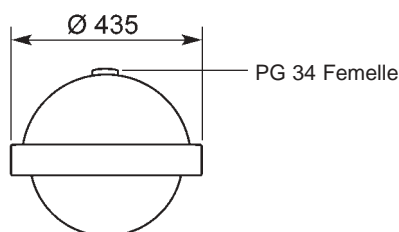
CLASS I

CLASS II on request

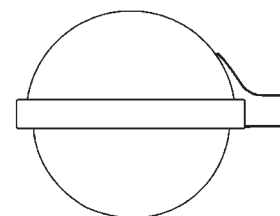
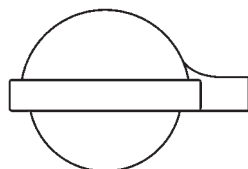
Polya 6400

Polya 6600

Fixation sommitale
(Top mounting)



Fixation latérale
(Side fitting)



SOURCES UTILISÉES • USED LAMPS

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