

Tube opalin



*Tube transparent
avec cache appareillage intérieur*

Ogyris 600

DESCRIPTIF TECHNIQUE

"Ogyris 600" est réalisée en trois parties :

L'EMBASE est en fonderie d'aluminium, sur laquelle vient se fixer le bloc appareillage, lampe & cache appareillage.

LA VASQUE est un tube Ø200 en méthacrylate opalin ou transparent. A préciser sur commande.

LE CHAPEAU composé de deux parties en aluminium repoussé, est solidaire de l'embase par un ensemble de 3 tiges. Un réflecteur en aluminium peint en blanc, assure la répartition du flux lumineux.

L'accès à la lampe se fait par la partie supérieure du chapeau.
Fixation pour un emmanchement mâle de ø76 maximum (ø 60 sur demande).

La peinture, Standard Blanc RAL 9010, est exécutée par poudre polyester.
Autres coloris sur demande, le réflecteur étant toujours Blanc RAL 9010 ou Noir RAL 9005 à préciser à la commande.

INDICE DE PROTECTION : 54.

ENERGIE DE CHOC :

2 Joules
100 joules PC sur demande

CLASSE I

CLASSE II sur demande

TECHNICAL SPECIFICATIONS

"Ogyris 600" luminaire is made of three parts :

THE BASE FLANGE, in cast aluminium, onto which the control gear, lamp and its protection cover are fixed.

THE DIFFUSOR is made of methacrylate opal or clear Ø200 tube. To confirm at the order.

THE CAP assembly, made of two embossed aluminium parts, is held to the base flange by means of 3 mountings. An aluminium disc reflector painted white, insures a correct light distribution.

Access for maintenance is easily achieved by removing the top part of the CAP assembly.

Mounting for a maximum 76 mm diameter male fitting, 60 mm diameter on request.

Painted by polyester powder, white RAL 9010 or black Ral 9005 to confirm at the order. Other color on request, the disc reflector being always painted white.

PROTECTION DEGREE : 54.

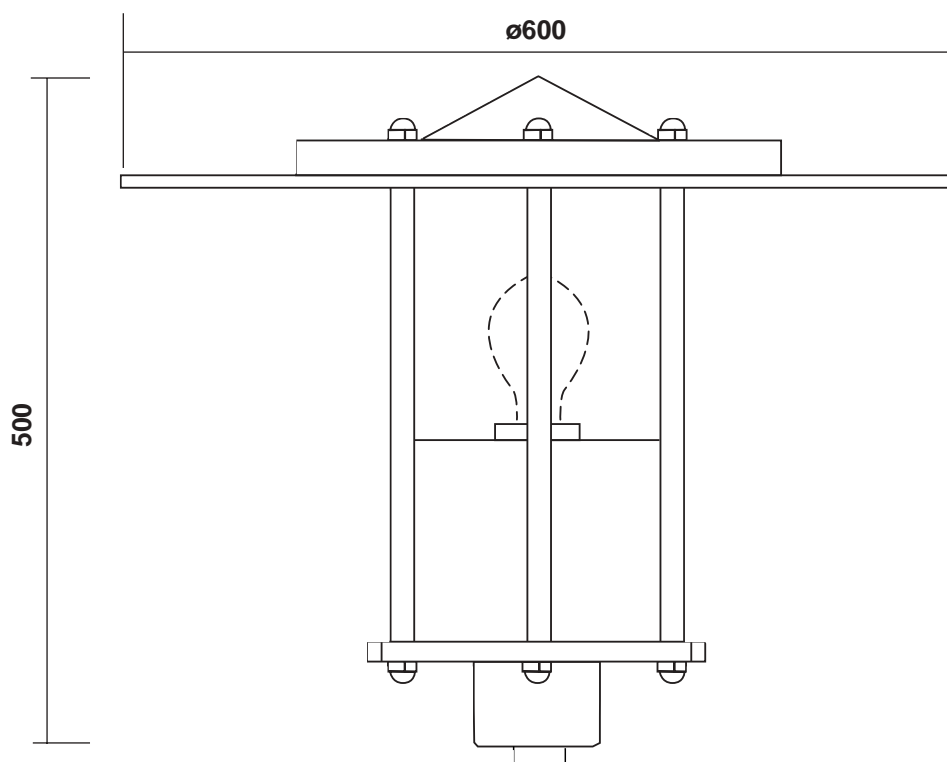
SHOCK ENERGY :

2 Joules
100 Joules PC on request

CLASS I

CLASS II on request

Ogyris 600



Emmanchement ø60 ou ø76
Pénétration 100mm

SOURCES UTILISÉES • USED LAMPS		P*Kg	Scx
Ogyris 600	B.F / M.V. : 125 W maxi S.H.P. / H.P.S. : 100 W maxi	8 kg*	0,08

* Sans appareillage/Without control gear