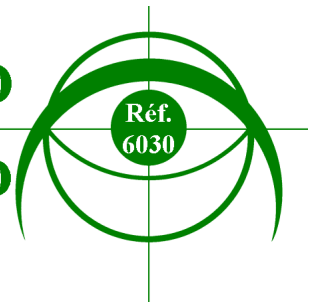


APPLIQUE MURALE DOUBLE A LED

DOUBLE WALL LUMINAIRE WITH LED



UTILISATION

Applique murale double pour une utilisation extérieure.
Balisage ou éclairage de façade grâce aux deux têtes éclairant dans deux directions opposées.

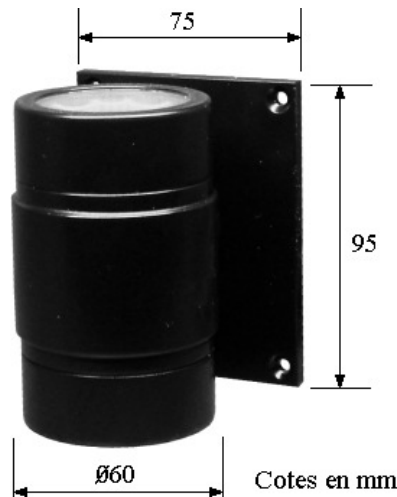
USE

Double wall luminaire for an outdoor use.
Beaconing or façade lighting with the two opposite light beams.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Indice de protection IP55
Raccordement électrique 12V classe 3
2 circuits Ø50mm avec 6 LED chacun (700mA max)
surmontés de 6 lentilles monobloc, angle de diffusion serré, moyen ou large
5,70W à 350mA pour un flux de 654lm
12W à 700mA pour un flux de 1200lm
Couleur blanc chaud : 3000° Kelvin
Alimentation en supplément (700mA maximum)
3 finitions classiques (peinture résine polyester):
_ Vert RAL 6003
_ Noir satiné RAL 9005
_ Ton pierre RAL 1013

- Joints toriques en silicone
- Verre trempé épaisseur 4mm
- Presse-étoupe en laiton
- Corps et platine en aluminium massif
- Options: verre dépoli, paralumes, traitement cataphorèse avant peinture, montage sur boîtier façade incluant l'alimentation à la place de la platine, corps et platine en laiton massif, finition spéciale (tout RAL ou traitement accepté par l'aluminium ou le laiton)
- Poids: 0,900kg, 1,000kg avec deux paralumes



TECHNICAL CHARACTERISTICS

Index of protection IP55
Electrical connection 12V class 3
2 Ø50mm sets of 6 LED (700mA max) equipped with 6 lenses made in one piece, angle of diffusion narrow/medium/wide
5,70W and 654lm on 350mA
12W and 1200lm on 700mA
Warm white colour : 3000° Kelvin
Power supply in addition (700mA maximum)
3 classical finishes (polyester resin paint):
_ RAL 6003 Green
_ RAL 9005 Black
_ RAL 1013 Stone colour

- Silicone "O" gaskets
- Tempered glass of 4mm wide
- Stuffing box made of brass
- Body and plate made of solid aluminium
- Options: frosted glass, anti-glare louvres, cataphoresis treatment before painting, mounted on a wall casing with integral power supply instead of a plate, body and plate made of solid brass, special finish (any RAL or treatment possible on aluminium or brass)
- Weight: 0,900kg, 1,000kg with two anti-glare louvres

DONNEES PHOTOMETRIQUES

PHOTOMETRIC DATA

Distance	Faisceau serré / <i>Narrow beam</i>				Faisceau moyen / <i>Medium beam</i>				Faisceau large / <i>Wide beam</i>			
	350mA	500mA	700mA	Surface	350mA	500mA	700mA	Surface	350mA	500mA	700mA	Surface
1m	3400	4300	5700	Ø 0,45	1500	1950	2650	Ø 0,65	1030	1350	1820	Ø 0,90
2m	800	1100	1430	Ø 0,90	400	520	700	Ø 1,30	270	360	460	Ø 1,80
3m	390	500	640	Ø 1,35	180	240	320	Ø 1,95	120	160	210	Ø 2,70
4m	210	290	370	Ø 1,80	100	140	190	Ø 2,60	70	100	130	Ø 3,60
5m	150	200	250	Ø 2,25	70	90	130	Ø 3,20	50	65	90	Ø 4,50

Les caractéristiques de nos appareils ne sont mentionnées qu'à titre indicatif et ne sauraient constituer un engagement pour notre société qui se réserve le droit de modifier ses produits afin d'en améliorer la qualité.

The characteristics of our spotlights are given as an indication and do not constitute any obligation on our part.

We reserve the right to modify our products as our policy is one constant improvement.