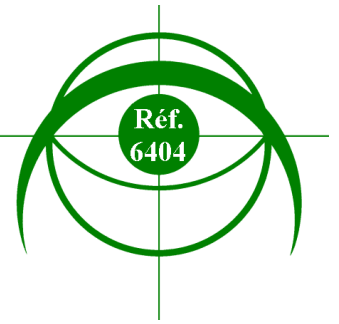


MAXI BORNES DE BALISAGE

MAXI BORNES FOR BEACONING



UTILISATION

Eclairage rasant, circulation, allées, entrées de garage...

USE

Oblique lighting, traffic, paths, garage entrances...

MAXI BORNE Réf. 6404

Indice de protection IP55
Angle de diffusion de 360°
Raccordement électrique 230V classe 2
Le transformateur ferromagnétique 230V/12V 50VA 50/60Hz avec sécurité est intégré.
Lampe halogène 12V 20W/35W/50W GY6.35 en supplément
3 finitions classiques (peinture résine polyester):
_ Vert RAL 6003
_ Noir satiné RAL 9005
_ Ton pierre RAL 1013

- Joint plat en silicone, joints fibre
- Lentille de Fresnel en verre
- Hauteur de lampe réglable pour ajuster le faisceau
- Occultation partielle par miroir
- Visserie, inserts et presse-étoupe de 11 en laiton, capacité de serrage Ø7 à 12,5mm
- Raccord rapide 12V
- Boîtier en matériau composite
- Couvercle en aluminium
- Embase de la lentille en aluminium, dévissable pour changement de lampe rapide
- Options: sans transformateur avec lampe G9 25W 230V, avec lampe iodeure 20W avec platine électronique intégrée, "chapeau" en aluminium coiffant la lentille (Ø150), traitement cathodique avant peinture + visserie inox, finition spéciale (tout RAL)
- Poids: 4,000Kg environ (varie selon type de lampe choisi)

MAXI BORNE



MAXI BORNE HAUTE



Index of protection IP55
Angle of diffusion 360°
Electrical connection 230V class 2
The 230V/12V/50VA 50/60Hz ferromagnetic transformer with safety device is integrated.
For halogen 12V 20W/35W/50W GY6.35 lamp (in addition)
3 classical finishes (polyester resin paint):
_ RAL 6003 Green
_ RAL 9005 Black
_ RAL 1013 Stone colour

- Flat silicone gasket, flat fiber gaskets
- Fresnel lens made of glass
- Adjustable height of the lamp to adjust the beam
- Partial occultation by mirror
- Screws, inserts, stuffing boxes of 11 made of brass, tightening capacity Ø7 to 12,5mm
- 12V quick connection system
- Casing made of composite material
- Cover made of aluminium
- Base of the lens made of aluminium, can be unscrewed in order to change the lamp
- Option: with a G9 25W 230V lamp (no transformer), with 20W metal halogen vapour lamp + integral power supply module, large aluminium cupel on top of lens (Ø150), cathodisation treatment before painting + stainless steel screws, special finish (any RAL)
- Weight: about 4,000Kg (depends on the chosen lamp type)

MAXI BORNE HAUTE Réf. 6405

- Caractéristiques techniques générales identiques à la Maxi Borne
- Hauteur d'embase sur mesure (500mm max)
- Poids en fonction de la hauteur et du type de lampe

BIG MAXI BORNE Ref. 6405

- Same general technical characteristics as the Maxi Borne
- Lens base length on demand (500mm max)
- Weight depending on the chosen length and lamp type

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.