

SPOT ARIANE

ARIANE SPOTLIGHT



UTILISATION

Spot encastré pour éclairage fonctionnel (couloir, salon, cuisine...) ou localisé (meuble, plante, statue...)

USE

Set in fixture for functional lighting (corridor, lounge, kitchen...) or localized lighting (furniture, plant, statue...)

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Raccordement électrique 12V classe 3
 Pour lampe 20W/35W/50W GY6.35 (angle de diffusion de 16° à 45° grâce au miroir) ou dichroïque Ø35 GU4 (10°/30°/38°)
 2 modèles disponibles en version droite ou à biseau 45°
 Transformateur et lampe en supplément
 5 finitions classiques (peinture résine polyester ou traitement):
 _ Réf. 3086 (GY) et 3083 (dichroïque): Aluminium brossé
 _ Réf. 3087 (GY) et 3084 (dichroïque): Noir satiné RAL 9005
 _ Réf. 3088 (GY) et 3085 (dichroïque): Laiton poli verni
 _ Réf. 3182 (GY) et 3082 (dichroïque): Blanc RAL 9016
 _ Réf. 3282 (GY) et 3081 (dichroïque): Chromé

TECHNICAL CHARACTERISTICS

Electrical connection 12V class 3
 For 20W/35W/50W GY6.35 (16° to 45° adjustable beam with the mirror) or Ø35 dichroic GU4 (10°/30°/38°) lamp
 2 models available in standard version or in 45° cut version
 Transformer and lamp in addition
 5 classical finishes (polyester resin paint or treatment):
 _ Ref. 3086 (GY)/3083 (dichroic): Brushed aluminium
 _ Ref. 3087 (GY)/3084 (dichroic): RAL 9005 Black
 _ Ref. 3088 (GY)/3085 (dichroic): Polished varnished brass
 _ Ref. 3182 (GY)/3082 (dichroic): RAL 9016 White
 _ Ref. 3282 (GY)/3081 (dichroic): Chromed

- Spot en aluminium ou en laiton suivant finition, visserie laiton
- Anneau anti-brillance
- Verre de protection trempé 3mm
- Orientable (± 25°/axe)
- Réflecteur à double focale (GY)
- Bague de protection
- Raccord électrique fixé sur patte orientable
- Options: glace dépolie, grille nid d'abeille (corps allongé 5mm), miroir anodisé doré ou champagne (GY), finition spéciale (tout RAL ou traitement accepté par le laiton ou l'aluminium)
- Poids (+ 50g environ pour laiton): 200g en GY, 130g en dichroïque



Diamètre d'encastrement / Diameter of cut out: 55mm
 Diamètre de la collerette / Diameter of flange: 64mm
 Saillie de la collerette / Thickness of flange: 3mm
 Longueur spot GY / GY spotlight length: 88mm
 Longueur spot dichroïque / Dichroic spotlight length: 71mm
 Hauteur biseau / Anti-glare louvre with 45° cut : 40mm

- Made of aluminium or brass depending on finish, brass screws
- Anti-glare ring
- 3mm wide tempered glass
- Adjustable (± 25°/axe)
- Flood to spot beam (GY)
- Protection ring
- Electrical connection set on adjustable rod
- Options: frosted glass, honeycomb netting (+5mm), golden or champagne anodized mirror (GY), special finish (any RAL or treatment possible on brass or aluminium)
- Weight (+ 50g for brass): GY: 200g, dichroic: 130g

DONNEES PHOTOMETRIQUES

Lampe	Spot		Spot		Spot		Spot		Flood	
	12V 50W	24V 50W	12V 20W	24V 20W	12V 50W	24V 20W	12V 50W	24V 20W	12V 50W	
Angle	16°	16°	10°	16°	16°	16°	16°	16°	31°	31°
0m	Lux 2500	Øm 0,27	Lux 3000	Lux 1900	Øm 0,18	Lux 1100	Øm 0,27	Lux 900	Øm 0,53	
1m	680	0,56	850	400	0,36	300	0,56	220	1,10	
2m	300	0,84	350	200	0,52	135	0,84	100	1,80	
3m	190	1,10	200	115	0,70	65	1,10	50	2,20	

PHOTOMETRIC DATA

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.