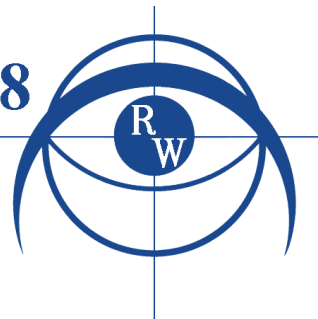


MINI-ARIANE ET MINI-MINOS MR8

MINI-ARIANE AND MINI-MINOS MR8



UTILISATION

Mini-Ariane pour éclairage fonctionnel ou localisé (statue...)

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Raccordement électrique 12V classe 3
Pour lampe dichroïque MR8 20W 10°/23°
Transformateur et lampe en supplément
5 finitions classiques (peinture résine polyester ou traitement):

- _ Réf. 3290: Chromé
- _ Réf. 3286: Aluminium brossé
- _ Réf. 3287: Noir satiné RAL 9005
- _ Réf. 3288: Laiton poli verni
- _ Réf. 3289: Blanc RAL 9016



Diamètre d'encastrement / Diameter of cut out: 40mm
Collerette / Flange: 45mm x 2mm
Longueur spot / Spotlight length: 48mm

- Encastré orientable ($\pm 12^\circ$ /axe)
- Spot en aluminium ou en laiton suivant finition
- Anneau anti-brillance
- Bague de protection
- Raccord électrique fixé sur patte orientable
- Options : appareil coupé en biseau à 45° avec intérieur noir mat (rallongé de 25mm), finition spéciale (tout RAL ou traitement accepté par l'aluminium ou le laiton)
- Poids: 120g en aluminium, 170g en laiton

UTILISATION

Mini-Minos pour tableaux, mise en lumière de corniches...

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Raccordement électrique 12V classe 3
Sur platine ronde ($\varnothing 50 \times 10$ mm) ou rectangle (50x20x10mm)
Pour lampe dichroïque MR8 20W 10°/23°
Transformateur et lampe en supplément
5 finitions classiques (peinture résine polyester ou traitement):

- _ Réf. 3240: Chromé
- _ Réf. 3244: Aluminium brossé
- _ Réf. 3241: Noir satiné RAL 9005
- _ Réf. 3242: Laiton poli verni
- _ Réf. 3243: Blanc RAL 9016

- Spot et platine en aluminium ou laiton massif suivant finition
- Rotule et visserie laiton (traitement nickel mat pour finition aluminium brossé)
- Orientation horizontale: 350° , verticale: 90°
- Options: finition spéciale (tout RAL ou traitement accepté par le laiton)
- Poids: 150g en aluminium, 380g en laiton



Cotes en mm

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.

USE

Mini-Ariane for functional or localized lighting (statue...)

TECHNICAL CHARACTERISTICS

Electrical connection 12V class 3
For 20W MR8 dichroic lamp 10 or 23°
Transformer and lamp in addition
5 classical finishes (polyester resin paint or treatment):

- _ Ref. 3290: Chromed
- _ Ref. 3286: Brushed aluminium
- _ Ref. 3287: RAL 9005 Black
- _ Ref. 3288: Polished and varnished brass
- _ Ref. 3289: RAL 9016 White

- Set in and adjustable ($\pm 12^\circ$ /axe)
- Fixture made of aluminium or brass depending on finish
- Anti-glare ring
- Protection ring

- Electrical connection set on adjustable rod
- Options: fixture cut in a 45° angle with a mat black finish inside (+ 25mm), special finish (any RAL or treatment possible on brass or aluminium)
- Weight: aluminium version: 120g, brass version: 170g

USE

Mini-Minos for lighting of paintings, used in cornices...

TECHNICAL CHARACTERISTICS

Electrical connection 12V class 3
On rectangular (50x20x10mm) or round ($\varnothing 45 \times 10$ mm) plate
For 20W MR8 dichroic lamp 10 or 23°
Transformer and lamp in addition
5 classical finishes (polyester resin paint or treatment):

- _ Ref. 3240: Chromed
- _ Ref. 3244: Brushed aluminium
- _ Ref. 3241: RAL 9005 Black
- _ Ref. 3242: Polished and varnished brass
- _ Ref. 3243: RAL 9016 White

- Solid brass or aluminium fixture and plate depending on finish
- Swivel and screws made of brass (nickel mat treatment for brushed aluminium finish)
- Horizontal orientation: 350° , overhead: 90°
- Options: special finish (any RAL or treatment possible on brass)
- Weight: aluminium: 150g, brass: 380g