

# Spots encastrés à halogène - EES-55600 - ENQ



## Spots encastrés carrés basse tension à halogène pour lampe dichroïque Ø 51 mm

Spots encastrés simples et de qualité pour découpe de plafond carrée. L'armature EES-55600 est fabriquée en tôle d'acier avec une finition en acier inoxydable. La lampe dichroïque est légèrement orientable. La série ENQ possède un cadre de finition laqué et n'est pas orientable. Les deux types conviennent pour des lampes dichroïques 12 V/20-50 W et doivent être équipés d'un transformateur à commander séparément.

### ENQ-501

Spot encastré carré présentant une classe IP élevée. Joint au silicone. Exécution fixe avec verre satiné. Faisceau large.



**EES-55600**

Spot encastré orientable carré pour lampe basse tension dichroïque MR16 de max. 50W, douille GU5,3. Le boîtier est en tôle d'acier et le cadre de finition en acier inoxydable. La lampe occupe une position très profonde dans l'armature afin de minimiser au maximum l'éblouissement direct. Livré sans lampe et sans transformateur basse tension. Découpe de plafond de 85 x 75 mm et profondeur d'encastrement de 125 mm.

IP20

Référence	pour la lampe
EES-55600 (acier inoxydable)	50W



**ENQ-500\***

(\*) choisir la couleur  
Spot encastré fixe de forme carrée pour lampe basse tension dichroïque MR16 ø 51 mm - max 50 Watts, douille GU5,3. Boîtier en aluminium injecté. Cadre de finition disponible en blanc ou en alu gris. Livré sans lampe et sans transformateur basse tension. Découpe de plafond de 85 x 67 mm et profondeur d'encastrement de 90 mm.

IP20

Référence	pour la lampe
ENQ-5001 (blanc)	max. 50W
ENQ-5007 (alu-gris)	max. 50W



**ENQ-501\***

(\*) choisir la couleur  
Spot encastré carré fixe IP44 pour lampe basse tension dichroïque MR16 de max. 50W, douille GU5,3. Boîtier en aluminium injecté. Cadre de finition livrable laqué en blanc ou gris alu. Joint silicone. Equipé d'un verre de finition satiné. Faisceau large. Livré sans lampe et sans transformateur basse tension. Découpe de plafond de 76 x 76 mm et profondeur d'encastrement de 130 mm.

IP44

Référence	pour la lampe
ENQ-5011 (blanc)	max. 50W
ENQ-5017 (alu-gris)	max. 50W

