




Spots encastrés à halogène TBT EES Acier inoxydable

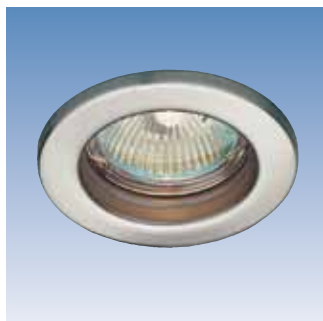


Spots encastrés à halogène TBT pour lampes dichroïques Ø 51 mm. Acier inoxydable.

Spots encastrés standard pour lampes très basse tension de type dichroïque Ø 51 mm 12 V/20-50 Watts, douille GU5,3. La série EES est fabriquée en acier inoxydable, en exécution fixe ou inclinable.

Peut également être utilisée avec une lampe à halogène en tension normale avec douille GU10. L'accessoire 55003 doit être commandé séparément.

IP20   



EES 55080

Spot encastré à halogène TBT pour lampe dichroïque 12 V/20-50 Watts. Exécution fixe en acier inoxydable.



EES 55090

Spot encastré à halogène TBT pour lampe dichroïque 12 V/20-50 Watts. Exécution inclinable en acier inoxydable.



EES 55110

Spot encastré TBT à halogène pour lampe dichroïque 12 V/20-50 W. Exécution inclinable en acier inoxydable. Sans ressort.

Référence	
EES-55080	acier inoxydable

Référence	
EES-55090	acier inoxydable

Référence	
EES-55110	acier inoxydable

