

### Jeu de douilles et de décharges de traction

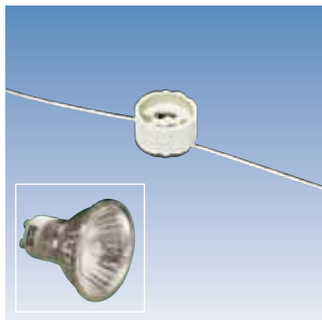
Les spots encastrés TBT standard peuvent sans problème être équipés d'une lampe à halogène en tension normale (230 V) ou de lampes LED équipées d'une douille GU10. Il suffit simplement dans ce cas de commander séparément la douille correspondante.

Afin de garantir une installation de qualité, il est également conseillé de commander également un serre-câble pour maintenir le câblage solidement en place. Ces deux articles peuvent être commandés séparément ou ensemble sous forme de kit.



**FIT-55004**

Douille universelle pour lampes à halogène basse tension G4, GU5,3 et GY6,35. Base en porcelaine ø 17 mm, fils en silicone résistant à la chaleur (160 mm) avec une gaine pour les câbles.



**Z-HIKIT**

Douille pour la transformation de spots basse tension encastrés à halogène 230V GU10.

Convient également pour les lampes LED avec douille GU10.

Longueur du câblage : 15 cm..



**DES-55003**

Kit pour l'utilisation de lampes à halogène ou LED avec douille GU10. Convient pour les spots TBT DES-5503\*, DES-5505\*, DES-5509\*, DES-5535\*, DES-5536\*, DES-5537\*, DES-5538\*, DES-5584\*. Equipé d'un serre-câble, d'une attache de lustre et d'une douille GU10 avec un câblage d'une longueur de 16 cm.



Référence	
FIT-55004	<i>douille universelle</i>



Référence	
Z-HIKIT	<i>douille GU10</i>

Référence	
DES-55003	<i>Serre-câble + douille GU10</i>