

ENCASTREZ UN SPOT ORIENTABLE AU PLAFOND

ETAPE 1

Percez à la scie cloche une ouverture de 75 mm de diamètre dans la plaque de plâtre à l'emplacement choisi.

ETAPE 2

Ajustez la découpe si besoin en utilisant une lime demi-ronde. Ne l'élargissez pas trop car il doit y avoir une légère résistance du spot à l'emboîtement afin qu'il n'offre ni jeu ni flottement

ETAPE 3

Après avoir coupé le courant, récupérez (avec un crochet en fil de fer si nécessaire) la ligne d'éclairage simple passée au-dessus du plafond. Sortez-la par l'ouverture pratiquée et dénudez l'extrémité des conducteurs : bleu pour le neutre, et noir pour le retour à l'interrupteur. Le fil de terre (vert et jaune), devenu obligatoire même en éclairage, ne sera pas connecté car ce spot est un appareil de classe II.

ETAPE 4

Dévissez le couvercle de la boîte de connexion du spot, effectuez les branchements des 2 conducteurs, reposez le couvercle et vissez-le à fond pour bloquer les 2 fils d'alimentation.

ETAPE 5

La lamelle qui supporte le boîtier de connexion du spot vient se ficher dans l'encoche latérale du support mobile métallique. Bloquez-la en serrant la vis.

ETAPE 6

Engagez l'ensemble du spot dans l'orifice pratiqué en relevant complètement les deux languettes de fixation à ressort puis positionnez les bords de la plaque de plâtre entre les 2 éléments de chaque languette. Exercez une pression vers le haut : les languettes basculent et bloquent le spot dans l'orifice.

ETAPE 7

Vous pouvez maintenant équiper la douille spéciale de son ampoule halogène (GU 10 50 W max). Vissez-la d'un quart de tour une fois ses 2 plots insérés dans les encoches de la porcelaine. Contrôlez l'accrochage.

ETAPE 8

Remontez l'ensemble douille et ampoule dans le boîtier métallique du spot et posez le circlip de blocage de l'ampoule en vous assurant qu'il s'encastre dans deux encoches latérales. Restituez le courant au tableau. Il ne vous reste plus qu'à orienter le spot sur l'endroit choisi.



 Achetez en ligne sur www.e-brico.fr