

# Systeme MBA-IP65

Spot Encastré sous Isolant  
Orientable 2x25° et IP65



LED à culot GU10 230V







## Principe de fonctionnement

Le volume d'air du boîtier au Système **MBA-IP65** associé à des aérations basses et hautes favorisent l'échange calorique avec l'extérieur.

Le choix d'un boîtier en aluminium a été retenu de part sa capacité à absorber et dissiper la chaleur émise par la lampe.

L'étanchéité à l'air est obtenue par la face avant avec un spot orientable muni de joints et ainsi IP65.

Une gaine ajourée en polyéthylène (PEHB) extrudé protège la source des particules d'isolant, ce dernier dispositif évitant tout écran thermique.

Des ressorts renforcés assurent le parfait maintien du spot et permettent de supporter la dépression créée par les tests de perméabilité à l'air.



