



Ce projecteur est prévu pour l'extérieur. Idéal pour éclairer l'entrée de votre garage ou de votre jardin. Étanche, il est résistant à la pluie et aux projections d'eau grâce à son indice de protection IP65

Appareil garantie 2 ans




I ARCOTEC II LPS10W

 Ce projecteur comporte des lampes à LED intégrées


} LED

Les lampes de ce luminaire ne peuvent pas être changées

874/2012 

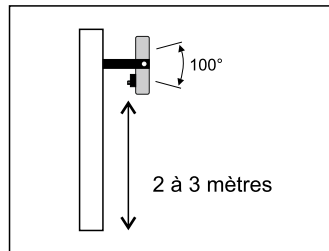
Caractéristiques technique	
Puissance	10W
Équivalence	60W
Dimmable	Non
Voltage	220-240V
Lumen	650
Indice de protection	IP65
Angle de diffusion	100°
Couleur lumière	4000K Blanc neutre
Classe de protection	I : mise à la terre obligatoire



Avant toute intervention sur votre luminaire, coupez le courant

Première étape

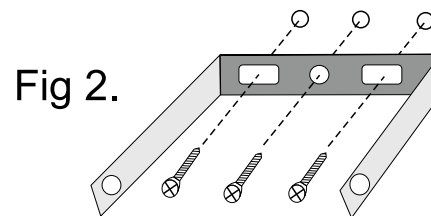
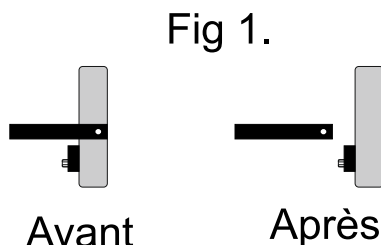
Choisissez l'emplacement de votre détecteur. Afin que celui-ci ne se déclenche tout seul, évitez de l'orienter vers une source de lumière ou de chaleur. Vérifiez qu'aucun obstacle ne se trouve devant. Placez le détecteur à la hauteur que vous souhaitez (optimal entre 2 et 3 mètres).



Deuxième étape

Dévissez le support du projecteur (fig 1.) Placez le à l'emplacement choisi, assurez vous qu'il soit bien droit à l'aide d'un niveau. Dessinez avec un crayon les points à percer.

Percez le mur avec votre perceuse. Veillez à bien choisir votre mèche (dimension et type de mur). Une fois percé, placez les chevilles dans les trous et vissez le support (fig 2.).



Troisième étape

Le câble à la sortie du mur doit être protégé par une gaine ou par un tube rigide apparent. Dénudez le bout des fils de 4 à 5mm puis connectez les au domino (barrette de connexion). Vérifiez bien que les fils ne bougent pas afin de ne pas avoir de faux contact. Veillez à respecter les couleurs rouge avec rouge, jaune/vert avec jaune/vert et bleu avec bleu (fig 3.) (Fig 4.). Une fois connecté, remplacez le domino dans la gaine ou le tube, revissez le spot LED au support que vous avez fixé au mur et remettez le courant

