

Instructions de montage

AIR BLOCK

Encastré d'intérieur à LED

Lampe	Puissance	α°	Couleur	Teinte LED	Code
1 LED	6W	36°	Blanc	3000K	50260
				4000K	50271

Variation par coupure de phase

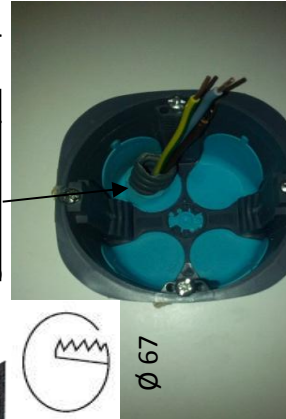


IP 65 220-240 V~
IK02 50/60Hz

La sécurité de l'appareil n'est garantie que si les instructions ci-dessous sont respectées:

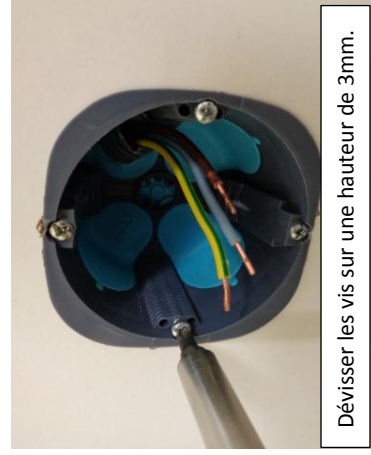
- ▶ **ATTENTION !** Par sécurité, il est nécessaire de couper le circuit d'alimentation au réseau avant chaque intervention sur l'appareil.
- ▶ L'installation doit être réalisée par un professionnel, en respectant les instructions de montage et les règles d'installation électrique, suivant la norme NF C15-100.

▶ En cas d'installation avec présence d'isolant soufflé ou en rouleau, le câble ou les fils d'alimentation doivent être mis sous gaine électrique adaptée qui doit se terminer dans la boîte d'encastrement (voir première photo).



Ø 67

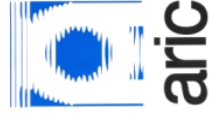
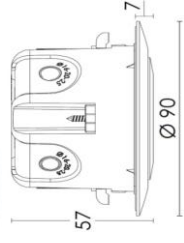
Le fil de terre doit être plus long que les 2 conducteurs de phase et neutre.



Dévisser les vis sur une hauteur de 3mm.



Connecter la terre.



Instructions de montage

AIR BLOCK

Encastré d'intérieur à LED

Lampe	Puissance	α°	Couleur	Teinte LED	Code
1 LED	6W	36°	Blanc	3000K	50260
				4000K	50271

Variation par coupure de phase

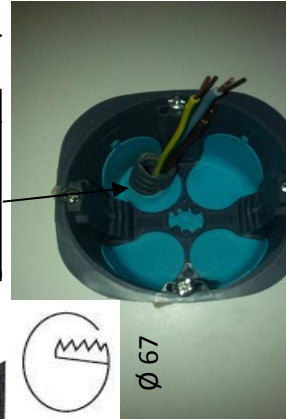


IP 65 220-240 V~
IK02 50/60Hz

La sécurité de l'appareil n'est garantie que si les instructions ci-dessous sont respectées:

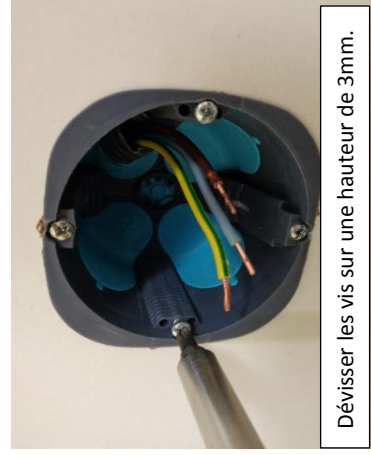
- ▶ **ATTENTION !** Par sécurité, il est nécessaire de couper le circuit d'alimentation au réseau avant chaque intervention sur l'appareil.
- ▶ L'installation doit être réalisée par un professionnel, en respectant les instructions de montage et les règles d'installation électrique, suivant la norme NF C15-100.

▶ En cas d'installation avec présence d'isolant soufflé ou en rouleau, le câble ou les fils d'alimentation doivent être mis sous gaine électrique adaptée qui doit se terminer dans la boîte d'encastrement (voir première photo).



Ø 67

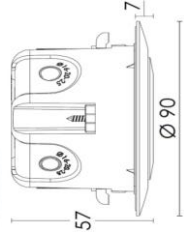
Le fil de terre doit être plus long que les 2 conducteurs de phase et neutre.

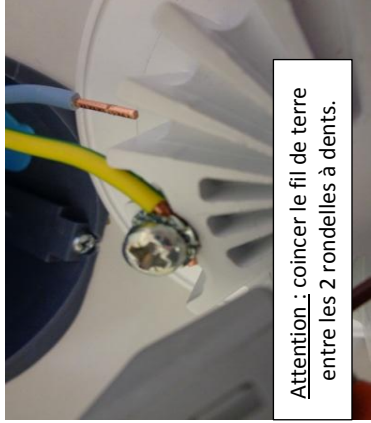


Dévisser les vis sur une hauteur de 3mm.



Connecter la terre.





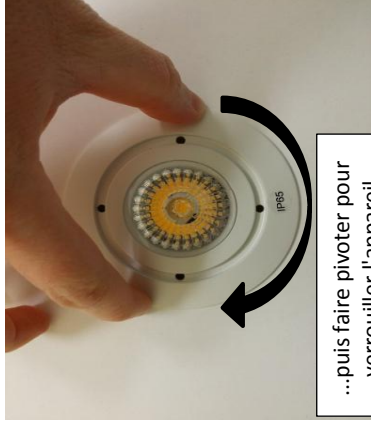
Attention : coincer le fil de terre entre les 2 rondelles à dents.



Raccordement électrique.



Positionner...



...puis faire pivoter pour verrouiller l'appareil.





Fixer à l'aide d'un tournevis de diamètre/largeur 3mm max.



Insérer l'anneau et presser fortement.

Informations de maintenance :

- ▶  Produit soumis à la directive DEEE. Il ne doit pas être jeté en poubelle domestique mais rapporté à un centre agréé pour le retraitement des déchets électriques et électroniques.
- ▶  Danger, risque de chocs électriques : la source lumineuse de ce luminaire n'est pas remplaçable; lorsque la source lumineuse atteint sa fin de vie, le luminaire entier doit être remplacé.

ind_f 30/01/2018

www.aric-sa.com

ARIC 26 rue du Goulet 93300 Aubervilliers



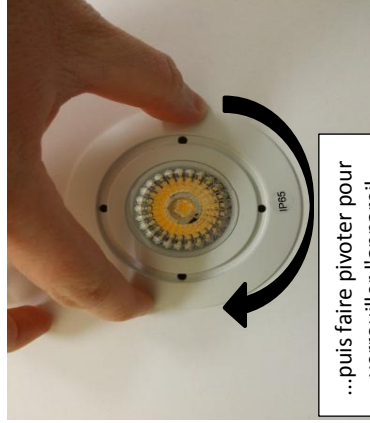
Attention : coincer le fil de terre entre les 2 rondelles à dents.



Raccordement électrique.



Positionner...



...puis faire pivoter pour verrouiller l'appareil.





Fixer à l'aide d'un tournevis de diamètre/largeur 3mm max.



Insérer l'anneau et presser fortement.

Informations de maintenance :

- ▶  Produit soumis à la directive DEEE. Il ne doit pas être jeté en poubelle domestique mais rapporté à un centre agréé pour le retraitement des déchets électriques et électroniques.
- ▶  Danger, risque de chocs électriques : la source lumineuse de ce luminaire n'est pas remplaçable; lorsque la source lumineuse atteint sa fin de vie, le luminaire entier doit être remplacé.

ind_f 30/01/2018

www.aric-sa.com

ARIC 26 rue du Goulet 93300 Aubervilliers