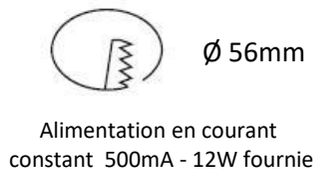


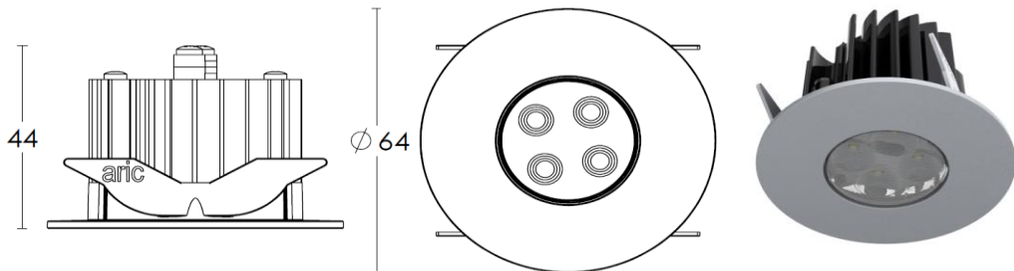
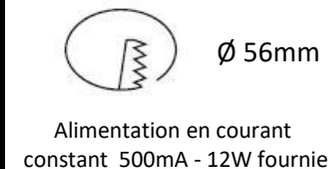
	Instructions de montage			 	
	KIT LUCIA XL6		IP44		220-240V
	Encastré d'intérieur à LED		IK02		50-60Hz

	Instructions de montage			 	
	KIT LUCIA XL6		IP44		220-240V
	Encastré d'intérieur à LED		IK02		50-60Hz

Lampe	Puissance	α°	Couleur	Teinte LED	Code
4 LED	6W	40°	Blanc	3000K	51084
				4000K	51087
			Gris	3000K	51085
				4000K	51086



Lampe	Puissance	α°	Couleur	Teinte LED	Code
4 LED	6W	40°	Blanc	3000K	51084
				4000K	51087
			Gris	3000K	51085
				4000K	51086

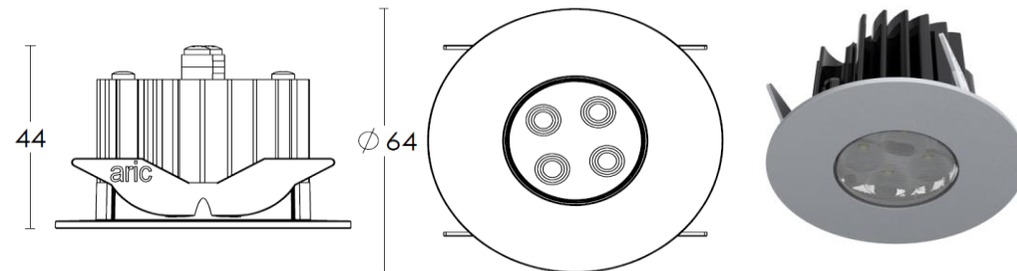


La sécurité de l'appareil n'est garantie que si les instructions ci-dessous sont respectées:

- ▶ 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.
- ▶ Le module de LED ne peut pas être changé par l'utilisateur; en cas de défaut, l'appareil doit être retourné aux établissements ARIC ou être détruit conformément à la directive relative aux déchets d'équipements électrique et électronique (DEEE).

 ▶ 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.

 ▶ Luminaire ne pouvant pas être recouvert d'un matériau isolant thermique.



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.
- ▶ Le module de LED ne peut pas être changé par l'utilisateur; en cas de défaut, l'appareil doit être retourné aux établissements ARIC ou être détruit conformément à la directive relative aux déchets d'équipements électrique et électronique (DEEE).

 ▶ 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.

 ▶ Luminaire ne pouvant pas être recouvert d'un matériau isolant thermique.