

Instructions de montage

NINETY IP20 230V~

Projecteur d'intérieur à LED IK05 50/60Hz

CE

Instructions de montage

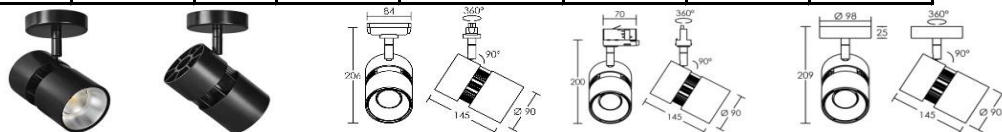
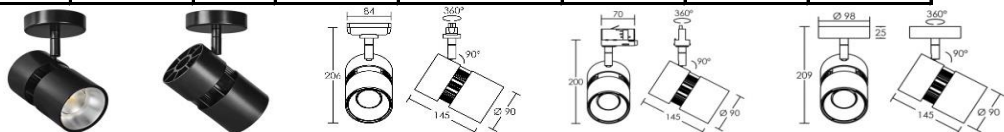
NINETY IP20 230V~

Projecteur d'intérieur à LED IK05 50/60Hz

CE

Lampe	Puissance	α°	Couleur	Teinte LED	Codes		
				Blanc	1 allumage	3 allumages	Patère
LED	30W	30°	Blanc	Chaud 3000K	50578	50586	50570
				Neutre 4000K	50579	50587	50571
			Noir	Chaud 3000K	50582	50590	50574
				Neutre 4000K	50583	50591	50575
		70°	Blanc	Chaud 3000K	50580	50588	50572
				Neutre 4000K	50581	50589	50573
			Noir	Chaud 3000K	50584	50592	50576
				Neutre 4000K	50585	50593	50577

Lampe	Puissance	α°	Couleur	Teinte LED	Codes		
				Blanc	1 allumage	3 allumages	Patère
LED	30W	30°	Blanc	Chaud 3000K	50578	50586	50570
				Neutre 4000K	50579	50587	50571
			Noir	Chaud 3000K	50582	50590	50574
				Neutre 4000K	50583	50591	50575
		70°	Blanc	Chaud 3000K	50580	50588	50572
				Neutre 4000K	50581	50589	50573
			Noir	Chaud 3000K	50584	50592	50576
				Neutre 4000K	50585	50593	50577

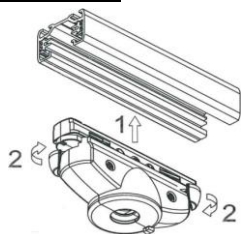


La sécurité de l'appareil n'est garantie que si les instructions ci-dessous sont respectées:

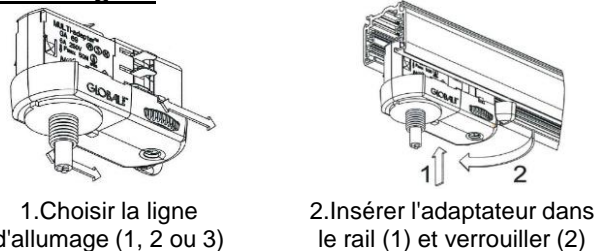
- ▶ **ATTENTION !** Par sécurité, il est nécessaire de couper le circuit d'alimentation au réseau avant chaque intervention sur l'appareil.
- ▶ L'installation doit être réalisée par un professionnel, en respectant les instructions de montage et les règles d'installation électrique, suivant la norme NF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

▶ Montage sur rail:

1 allumage :



3 allumages :



▶ Montage sur patère:

Dévisser partiellement les vis de l'étrier. Fixer selon l'entraxe ci-dessous.

Raccorder au réseau en respectant la polarité L - \perp - N

Fixer la patère.



Informations de maintenance :

- ▶ **Danger, risque de chocs électriques :** la source lumineuse (LED) contenue dans ce luminaire ne peut pas être changée par l'utilisateur. Elle ne doit être remplacée que par le fabricant ARIC ou son agent de maintenance ou une personne de qualification équivalente.

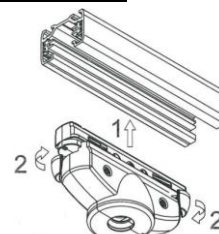
▶ Produit soumis à la directive relative aux déchets d'équipements électriques et électroniques (DEEE). Il ne doit pas être jeté en poubelle domestique mais rapporté à un centre agréé pour le retraitement des déchets électriques et électroniques.

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

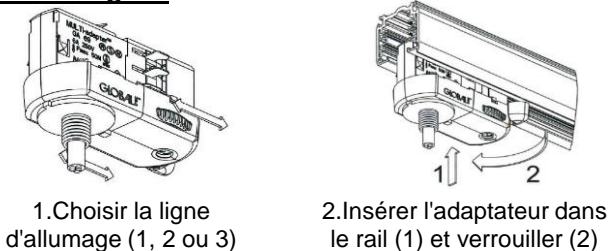
- ▶ **ATTENTION !** Par sécurité, il est nécessaire de couper le circuit d'alimentation au réseau avant chaque intervention sur l'appareil.
- ▶ L'installation doit être réalisée par un professionnel, en respectant les instructions de montage et les règles d'installation électrique, suivant la norme NF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

▶ Montage sur rail:

1 allumage :



3 allumages :



▶ Montage sur patère:

Dévisser partiellement les vis de l'étrier. Fixer selon l'entraxe ci-dessous.

Raccorder au réseau en respectant la polarité L - \perp - N

Fixer la patère.



Informations de maintenance :

- ▶ **Danger, risque de chocs électriques :** la source lumineuse (LED) contenue dans ce luminaire ne peut pas être changée par l'utilisateur. Elle ne doit être remplacée que par le fabricant ARIC ou son agent de maintenance ou une personne de qualification équivalente.

▶ Produit soumis à la directive relative aux déchets d'équipements électriques et électroniques (DEEE). Il ne doit pas être jeté en poubelle domestique mais rapporté à un centre agréé pour le retraitement des déchets électriques et électroniques.