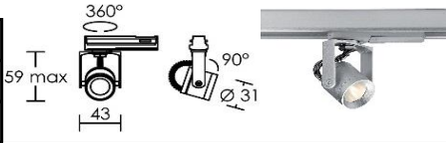


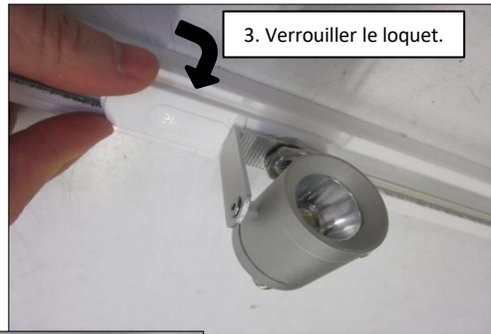
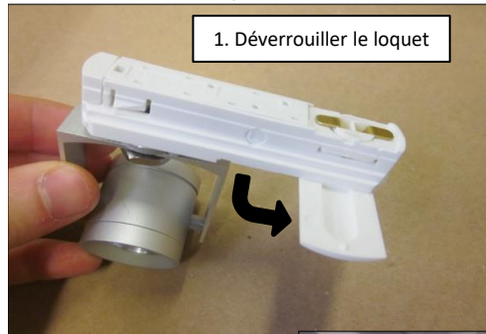
				<b>Instructions de montage</b>			 	
<b>MICRO LEM</b>				IP20	230V~		 	
Spot à LED à installer sur rail				IK02	50/60Hz			

Source	Puissance	Teinte	Couleur	Code
LED	2,5W	4000K	Blanc	5384
			Gris	5385



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.



2. Insérer dans un rail en respectant les polarités.

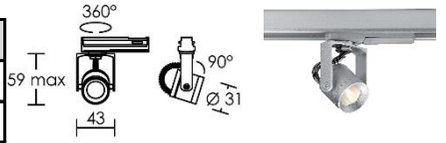
  ▶ Remplacer tout écran défectueux pour conserver les propriétés de résistance contre la pénétration des poussières, des corps solides et de l'humidité.

 ▶ **Danger, risque de chocs électriques :** la source lumineuse (LED) de ce luminaire n'est pas remplaçable; lorsque la source lumineuse atteint sa fin de vie, le luminaire entier doit être remplacé.

 ▶ 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.

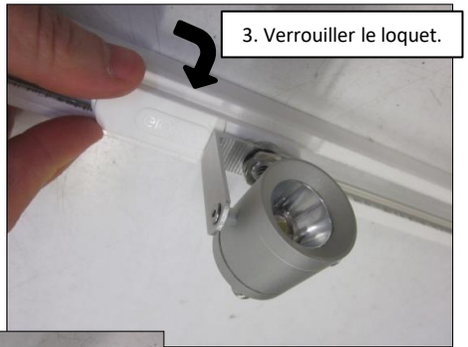
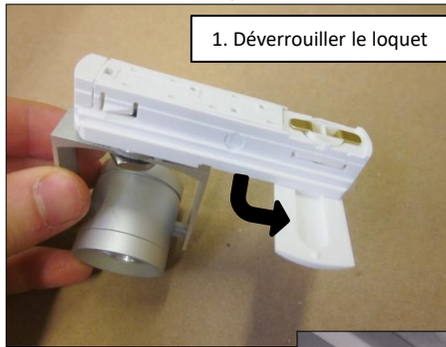
				<b>Instructions de montage</b>			 	
<b>MICRO LEM</b>				IP20	230V~		 	
Spot à LED à installer sur rail				IK02	50/60Hz			

Source	Puissance	Teinte	Couleur	Code
LED	2,5W	4000K	Blanc	5384
			Gris	5385



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.



2. Insérer dans un rail en respectant les polarités.

  ▶ Remplacer tout écran défectueux pour conserver les propriétés de résistance contre la pénétration des poussières, des corps solides et de l'humidité.

 ▶ **Danger, risque de chocs électriques :** la source lumineuse (LED) de ce luminaire n'est pas remplaçable; lorsque la source lumineuse atteint sa fin de vie, le luminaire entier doit être remplacé.

 ▶ 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.