

# Systeme de rail Nordic pour projecteur

**Rail 3 allumages idéal pour la scénographie de vos expositions. Nombreux accessoires pour la réalisation de tout type d'implantation.**

Grâce à son système 3 allumages vous pouvez concevoir vos éclairages sur 3 phases différentes sur un même rail pour moduler vos intensités lumineuses. Pour régler chaque cadreur ou projecteur sur un réseau, il vous suffit de positionner sur l'adaptateur auquel est connecté cet éclairage la phase utilisée : phase 1, 2, 3 ou en position off. Le rail est alimenté en 220V directement via la pièce d'alimentation du système (alimentation gauche, droite ou centrale).

Le système de rail Nordic est composé de nombreuses pièces de raccord dont les pièces suivantes :

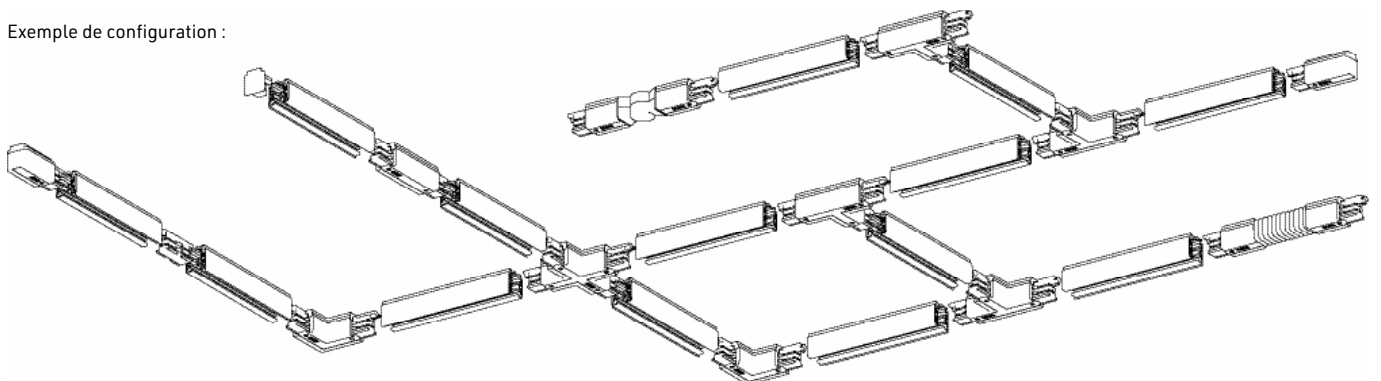
- Adaptateur
- Rail droit L 2 m
- Rail droit L 4 m
- Raccord en ligne
- Embout de fermeture
- Alimentation gauche
- Alimentation droite

Pour déboîter l'adaptateur du rail, il faut le mettre en position off et faire coulisser la languette pour le retirer.



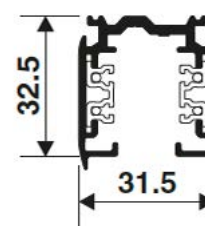
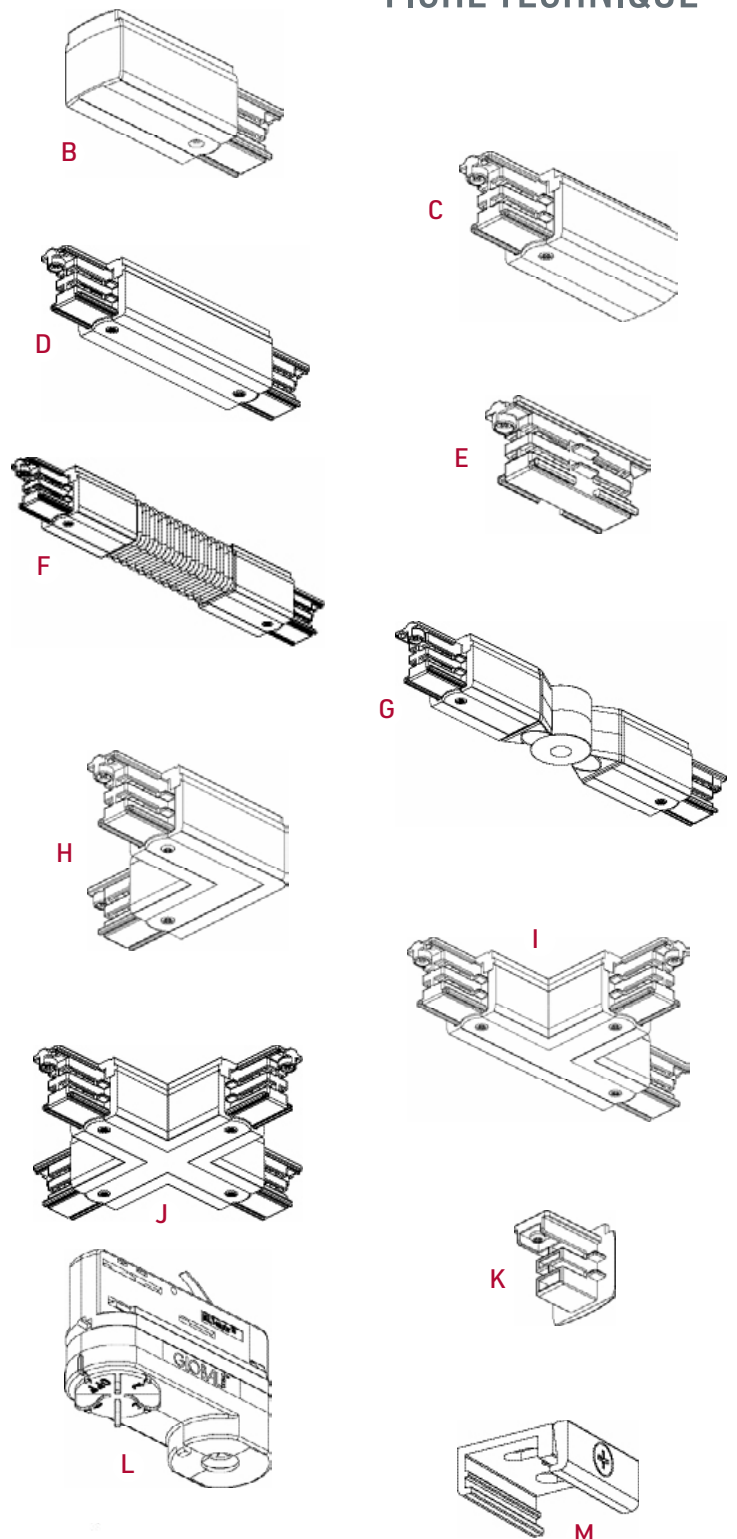
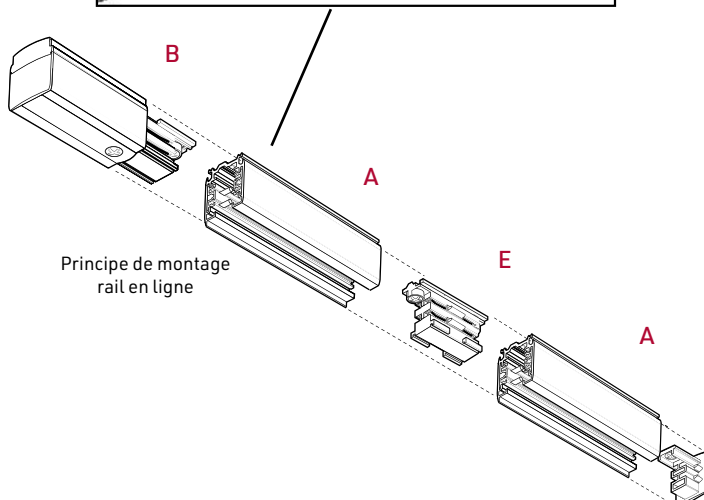
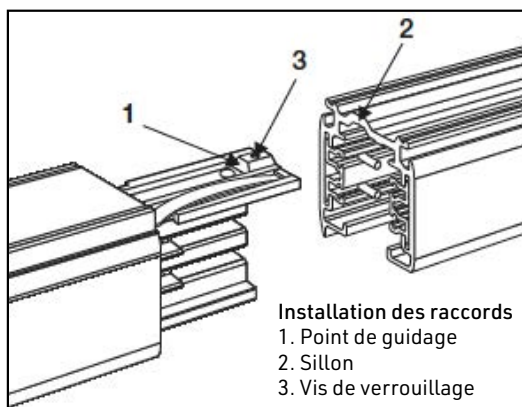
Adaptateur livré en blanc. Noir ou alu sur demande.

Exemple de configuration :



# Ensemble des éléments du système Nordic

- A - Rail 16 A / 220 V
- B - Alimentation gauche
- C - Alimentation droite
- D - Alimentation centrale
- E - Raccord en ligne
- F - Raccord souple
- G - Coude ajustable (60° / 300°)
- H - Raccord en L intérieur
- I - Raccord en T extérieur gauche
- J - Raccord en X
- K - Embout de fermeture
- L - Adaptateur pour rail (montage sur projecteur compris)
- M - Fixation plafond à vis

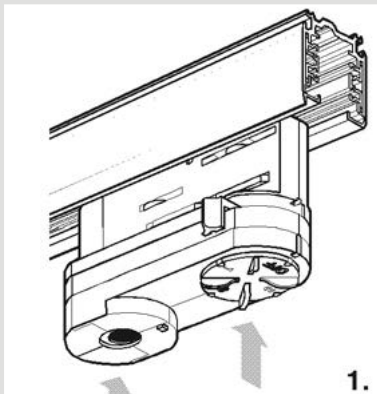


Détail de l'intérieur du rail 16 A / 220 V

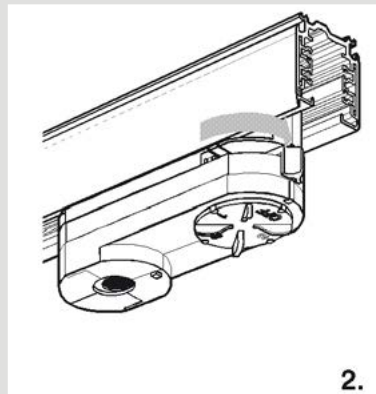
A fixer tous les 50 cm (rail pré-percé)

# Adaptateur

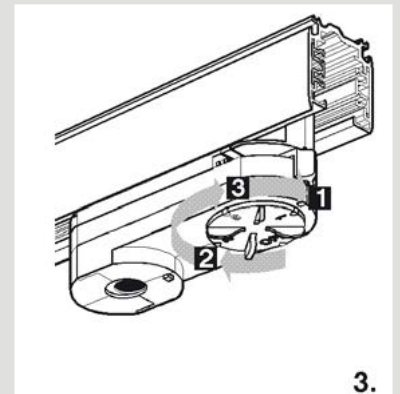
## Positionner l'adaptateur sur le rail



Emboîter l'adaptateur à la position voulue sur le rail

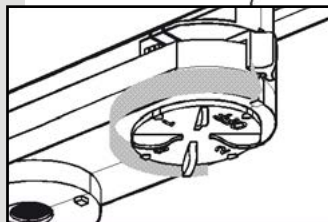
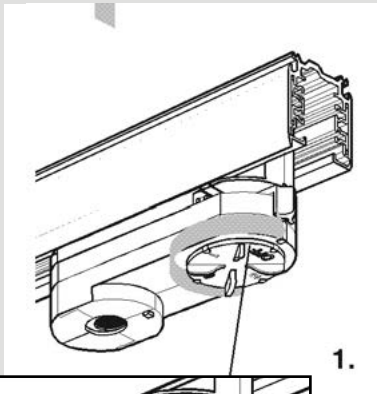


Bloquer l'adaptateur en couissant la languette vers le rail.

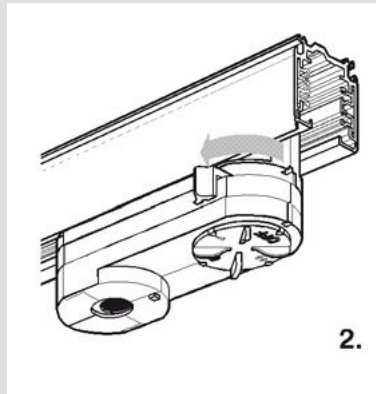


Sélectionné le phase : 1, 2, 3 ou off

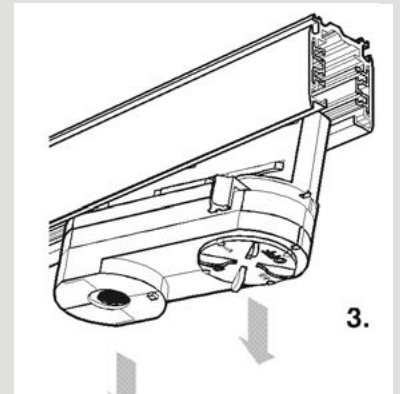
## Retirer l'adaptateur du rail



Mettre le sélectionneur de phase sur off



Débloquer l'adaptateur du rail en couissant la languette



Déboîter l'adaptateur