



SYSTÈME D'ÉCLAIRAGE SUR RAIL



# ILLUMINEZ VOTRE HISTOIRE

### PRODUITS ADAPTABLES, POLYVALENTS ET FLEXIBLES

La série Story offre les lignes modernes et les capacités de configuration nécessaires à l'évolution des espaces résidentiels et commerciaux.



#### UNE HISTOIRE POUR CHAQUE PIÈCE

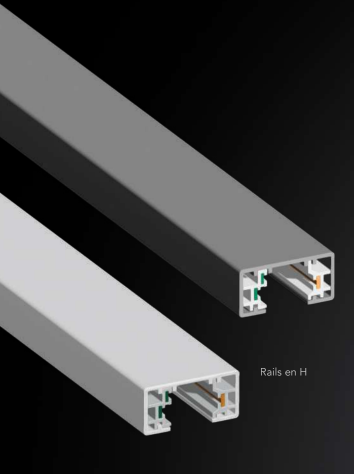
Racontez votre histoire par l'entremise d'un éclairage général ou ambiant, en éclairant les pièces et les couloirs au moyen de couleurs plus douces, d'une plus grande diffusion de la lumière ou de différentes nuances de lumière.

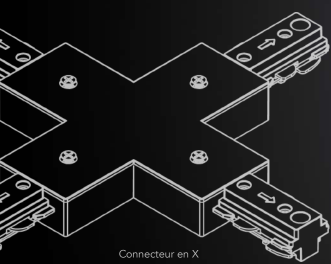
#### UN OBJECTIF, UNE HISTOIRE

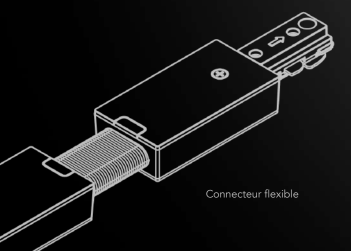
Mettez l'accent sur votre histoire avec un éclairage de travail orienté vers un bureau, une table ou tout autre espace de travail.

#### PRÉSENTEZ VOTRE HISTOIRE

Mettez en valeur un élément particulier de la pièce en orientant la lumière vers un mur ou un objet en fonction de l'intention derrière la conception.







### SYSTÈME SUR RAIL EN H ROBUSTE

Votre histoire commence par son éclairage. L'élégance de la conception repose sur l'emplacement précis des projecteurs, qui éclairent les espaces en fonction de votre intention.

Le système sur rail de série Story est le système en H (compatible avec les produits Halo) le plus populaire et offre un large éventail de composants permettant de parvenir à la configuration parfaite pour donner vie à votre vision.

#### **RAILS EN H**

N° de commande	Description	N° de commande	Description
R31201	Rail en H de 0,61 m (2 pi) (fini blanc)	R31202	Rail en H de 0,61 m (2 pi) (fini noir)
R31203	Rail en H de 1,22 m (4 pi) (fini blanc)	R31204	Rail en H de 1,22 m (4 pi) (fini noir)
R31205	Rail en H de 1,83 m (6 pi) (fini blanc)	R31206	Rail en H de 1,83 m (6 pi) (fini noir)
R31207	Rail en H de 2,44 m (8 pi) (fini blanc)	R31208	Rail en H de 2,44 m (8 pi) (fini noir)

#### ALIMENTATIONS ET TROUSSES D'EXTRÉMITÉ

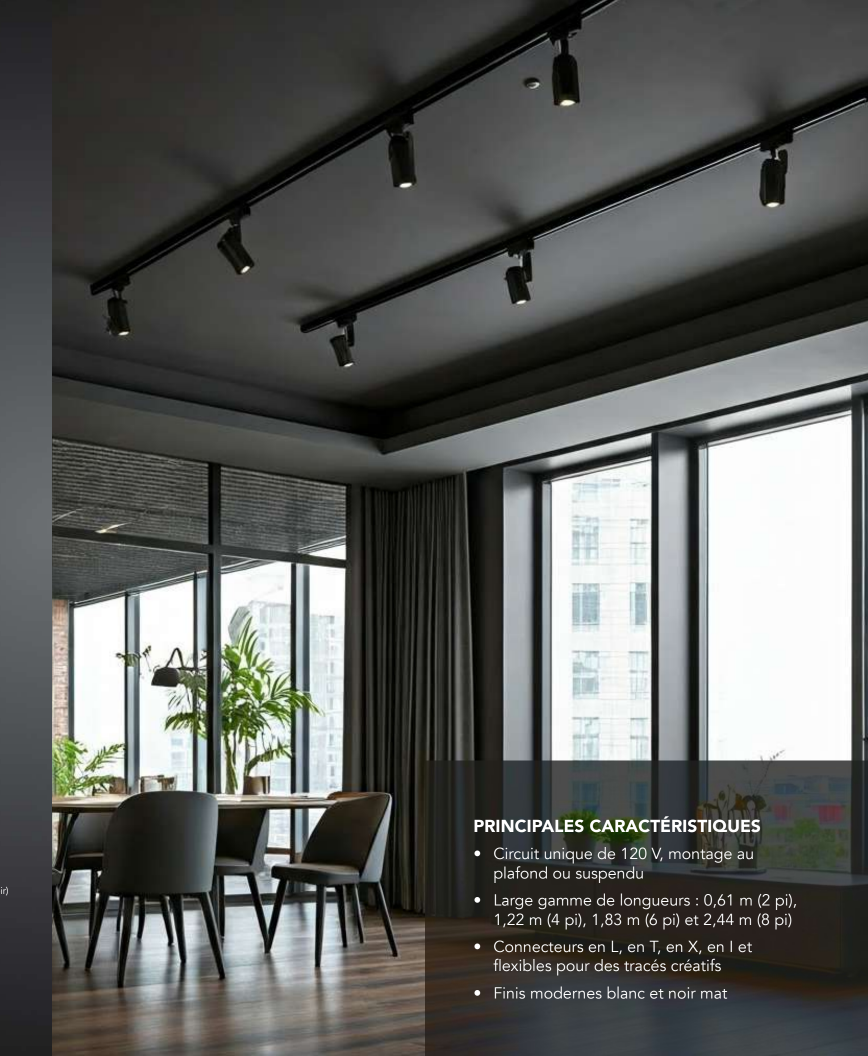
Description	N° de commande	Description
Trousse d'alimentation en extrémité (fini blanc)	R31904	Trousse d'alimentation en extrémité (fini noir)
Plaque de recouvrement flottante (fini blanc)	R31918	Plaque de recouvrement flottante (fini noir)
Connecteur de conduit (fini blanc)	R31906	Connecteur de conduit (fini noir)
Connecteur d'extrémité sous tension (fini blanc)	R31902	Connecteur d'extrémité sous tension (fini noir)
	extrémité (fini blanc) Plaque de recouvrement flottante (fini blanc) Connecteur de conduit (fini blanc) Connecteur d'extrémité	DescriptioncommandeTrousse d'alimentation en extrémité (fini blanc)R31904Plaque de recouvrement flottante (fini blanc)R31918Connecteur de conduit (fini blanc)R31906Connecteur d'extrémitéR31902

#### **CONNECTEURS**

N° de commande	Description	N° de commande	Description
R31909	Connecteur en L (fini blanc)	R31910	Connecteur en L (fini noir)
R31911	Connecteur en T (fini blanc)	R31912	Connecteur en T (fini noir)
R31913	Connecteur en X (fini blanc)	R31914	Connecteur en X (fini noir)
R31907	Connecteur en I (fini blanc)	R31908	Connecteur en I (fini noir)
R31905	Connecteur flexible (fini blanc)	R31916	Connecteur flexible (fini noi

#### MONTAGE

R31919	Trousse de câble (fini blanc) – 4,0 m	R31920	Trousse de câk (fini noir) – 4,0
	213.19 1/0111		(



### CHOISISSEZ LE LUMINAIRE PARFAIT POUR VOTRE ESPACE

#### PROJECTEUR CYLINDRIQUE SUR RAIL À DEL

Avec sa conception cylindrique élégante de 15,24 cm (6 po), ses fonctions de rotation horizontale et de pivotement vertical, ainsi que ses cinq températures de couleur sélectionnables, le projecteur cylindrique sur rail permet de créer l'ambiance parfaite pour tout espace.

# PROJECTEUR CYLINDRIQUE SUR RAIL À DEL AVEC FONCTION DE ZOOM

Inspiré par le projecteur cylindrique sur rail, ce modèle est conçu pour les applications à plafond plus élevé et offre une fonction de zoom permettant des réglages de 20 à 50° (projecteur/faisceau étroit/faisceau large) pour un éclairage de jusqu'à 3 300 lm.

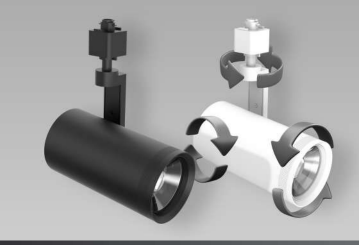
# PROJECTEUR CYLINDRIQUE SUR RAIL À DEL SUSPENDU

Le projecteur cylindrique sur rail suspendu est parfaitement adapté aux zones nécessitant un éclairage de travail ou d'accentuation. Il vous permet d'ajouter un élément dimensionnel et de créer des points focaux au sein de vos espaces.

#### LUMINAIRE LINÉAIRE SUR RAIL À DEL

Conçu pour compléter visuellement les lignes épurées de l'architecture moderne, ce luminaire linéaire de 0,61 m (2 pi) s'installe parallèlement au rail, offrant une manière uniforme et subtile de rehausser l'apparence des espaces intérieurs.









N° de commande	Watts	Tension	Lumens	IRC	ТСР	Fini
R31301	12 W	120 V	1 080 lm	> 90	2 700/3 000/ 3 500/4 000/ 5 000 K	Blanc
R31301	12 W	120 V	1 080 lm	> 90	2 700/3 000/ 3 500/4 000/ 5 000 K	Noir

N° de commande	Watts	Tension	Lumens	IRC	ТСР	Fini
R31311	20 W	120 V	2 200 lm	> 90	2 700/3 000/ 3 500/4 000/ 5 000 K	Blanc
R31312	20 W	120 V	2 200 lm	> 90	2 700/3 000/ 3 500/4 000/ 5 000 K	Noir
R31313	30 W	120 V	3 300 lm	> 90	2 700/3 000/ 3 500/4 000/ 5 000 K	Blanc
R31314	30 W	120 V	3 300 lm	> 90	2 700/3 000/ 3 500/4 000/ 5 000 K	Noir

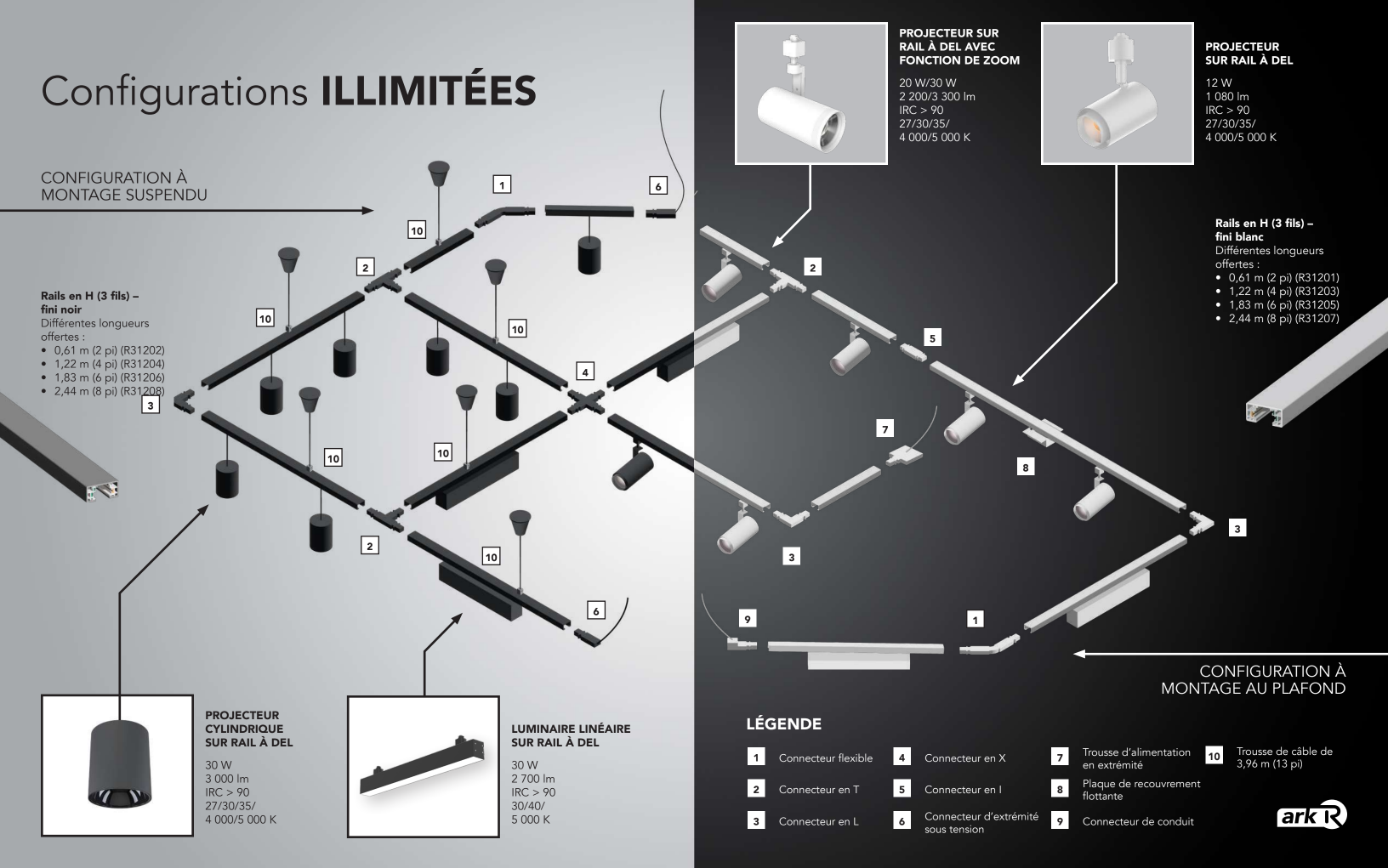
N° de commande	Watts	Tension	Lumens	IRC	ТСР	Fini
R31401	30 W	120 V	3 000 lm	> 90	2 700/3 000/ 3 500/4 000/ 5 000 K	Blanc
R31402	30 W	120 V	3 000 lm	> 90	2 700/3 000/ 3 500/4 000/ 5 000 K	Noir

N° de commande	Watts	Tension	Lumens	IRC	ТСР	Fini
R31321	30 W	120 V	2 700 lm	> 80	3 000/4 000/ 5 000 K	Blanc
R31322	30 W	120 V	2 700 lm	> 80	3 000/4 000/ 5 000 K	Noir

Remarque : Trousse de suspension sur rail requise (vendue séparément). R31923 (fini blanc), R31924 (fini noir)









905 604-4666 info@renolighting.com www.renolighting.com

