



SÉRIE AIM  
**ÉCLAIRAGE ARCHITECTURAL  
CYLINDRIQUE**



# SYMÉTRIE INTEMPORELLE

**L'ÉCLAIRAGE ARCHITECTURAL CYLINDRIQUE** est une solution élégante et moderne alliant esthétique et fonctionnalité. Avec leur conception minimaliste, les cylindres présentent des lignes épurées et une apparence intemporelle parfaites pour les

espaces contemporains, industriels ou architecturaux. Leur forme compacte et puissante permet un éclairage ciblé et directionnel, idéal pour éclairer les zones de travail, mettre en valeur les points focaux ou créer un effet visuel saisissant.

# LUMINAIRES CYLINDRIQUES POUR TOUS LES TYPES DE CONCEPTION

Au-delà de leur attrait visuel, nos cylindres sont incroyablement polyvalents : vous pouvez opter pour un montage en surface, une suspension, un encastrement ou un montage mural, ou encore les ajouter à un système sur rail. Ils conviennent aux espaces allant des pièces à plafond élevé aux environnements extérieurs.

## CYLINDRE ENCASTRÉ RÉGLABLE

Combine le concept d'un projecteur avec pilote intégré à une conception cylindrique élégante pour offrir une esthétique propre et moderne, tandis que sa fonction réglable permet de diriger la lumière exactement là où elle est nécessaire (inclinaison de jusqu'à 60°).

## CYLINDRES À MONTAGE AU PLAFOND

Conçus pour une installation encastrée ou en suspension, ces produits peuvent être encastrés pour un effet subtil et discret, ou suspendus pour un effet visuel accru et une esthétique intemporelle qui s'intègre parfaitement à n'importe quel espace.

## CYLINDRES MULTIFONCTIONNELS

Le nec plus ultra en matière de polyvalence et d'ingénierie moderne, ces produits sont conçus pour être montés en surface, suspendus au plafond ou intégrés à nos systèmes d'éclairage sur rail en H de série Story. Ils peuvent facilement être adaptés à l'ensemble d'un plan d'éclairage tout en offrant la même apparence.

## APPLIQUES MURALES CYLINDRIQUES

Ces produits à conception minimaliste et à fabrication durable présentent une forme cylindrique qui leur confère une apparence propre et sophistiquée tout en offrant un éclairage puissant et ciblé ainsi que des options optiques supplémentaires (pour angles de faisceau de 15° ou 25°) permettant de rehausser l'ambiance et la sécurité. Ils permettent de compléter les façades contemporaines et d'ajouter une touche d'élégance aux espaces extérieurs.

## CYLINDRES MULTIFONCTIONNELS (MONTAGE AU PLAFOND/MONTAGE MURAL/MONTAGE EN SURFACE)

N° de commande	Modèle	Diamètre	Puissance	Tension	TCP	Lumens	IRC	Fini
R31401	RENO-CYL30W-5CCT-WH-SM	11,43 cm (4,5 po)	30 W	120 V	2 700/3 000/3 500/4 000/5 000 K	3 000 lm	92	Blanc
R31402	RENO-CYL30W-5CCT-BK-SM	11,43 cm (4,5 po)	30 W	120 V	2 700/3 000/3 500/4 000/5 000 K	3 000 lm	92	Noir

## ACCESSOIRES

N° de commande	Modèle	Description	Fini
R31921	RENO-TKH-MPK-WH	Trousse de montage pour suspension au plafond (121,92 cm [48 po])	Blanc
R31922	RENO-TKH-MPK-BK	Trousse de montage pour suspension au plafond (121,92 cm [48 po])	Noir
R31923	RENO-TKH-TPK-WH	Trousse de suspension sur rail en H (121,92 cm [48 po])	Blanc
R31924	RENO-TKH-TPK-BK	Trousse de suspension sur rail en H (121,92 cm [48 po])	Noir



## PRINCIPALES CARACTÉRISTIQUES

- Une large gamme de luminaires cylindriques de couleur noir mat ou blanc moderne
- Un luminaire cylindrique pour chaque méthode d'installation : montage en surface, suspension, encastrement, montage mural ou ajout à un système sur rail en H
- IRC élevé et TCP multiples
- Caractéristiques offrant une plus grande précision de l'éclairage et la possibilité d'améliorer l'ambiance ainsi que la perception d'un espace



## CYLINDRES À MONTAGE AU PLAFOND (MONTAGE AU PLAFOND/SUSPENSION/MONTAGE EN SURFACE)

N° de commande	Modèle	Diamètre	Puissance	Tension	TCP	Lumens	IRC	Fini
R31403	RENO-CYDL-MW-DV-MCCT-6-WH	15,24 cm (6 po)	18/24/30 W	120/347 V	3 000/4 000/5 000 K	Jusqu'à 2 700 lm	90	Blanc
R31404	RENO-CYDL-MW-DV-MCCT-6-BK	15,24 cm (6 po)	18/24/30 W	120/347 V	3 000/4 000/5 000 K	Jusqu'à 2 700 lm	90	Noir

## APPLIQUES MURALES CYLINDRIQUES (MONTAGE MURAL)

N° de commande	Modèle	Diamètre	Puissance	Tension	TCP	Lumens	IRC	Fini
R51220	RENO-CWS-MW-DV-MCCT-4	10,16 cm (4,0 po)	12/16/20 W	120/347 V	3 000/4 000/5 000 K	Jusqu'à 2 100 lm	90	Noir
R51223	RENO-CWS-MW-DV-MCCT-4-WH	10,16 cm (4,0 po)	12/16/20 W	120/347 V	3 000/4 000/5 000 K	Jusqu'à 2 100 lm	90	Blanc
R51221	RENO-CWS-MW-DV-MCCT-6	15,24 cm (6 po)	22/29/35 W	120/347 V	3 000/4 000/5 000 K	Jusqu'à 3 675 lm	90	Noir
R51224	RENO-CWS-MW-DV-MCCT-6-WH	15,24 cm (6 po)	22/29/35 W	120/347 V	3 000/4 000/5 000 K	Jusqu'à 3 675 lm	90	Blanc



## ACCESSOIRES

N° de commande	Modèle	Description	Angle
R59208	RENO-CWS-4-OPTIC-15	Diffuseur de 10,16 cm (4 po)	15°
R59209	RENO-CWS-4-OPTIC-25	Diffuseur de 10,16 cm (4 po)	25°
R59210	RENO-CWS-6-OPTIC-15	Diffuseur de 15,24 cm (6 po)	15°
R59211	RENO-CWS-6-OPTIC-25	Diffuseur de 15,24 cm (6 po)	25°



## AUTRES PRINCIPALES CARACTÉRISTIQUES

- La gradation à triac offre une compatibilité accrue et une expérience de gradation plus fluide (modèles réglables et multifonctionnels).
- L'homologation IP65 ou l'homologation pour emplacements mouillés permet une utilisation à l'extérieur.
- Les modèles 120-347 V permettent une utilisation commerciale/industrielle (montage au plafond et appliques murales).

## CYLINDRES RÉGLABLES (MONTAGE ENCASTRÉ)

N° de commande	Modèle	Diamètre	Puissance	Tension	TCP	Lumens	IRC	Fini
R31405	RENO-CYL15W-3-5CCT-HW	7,62 cm (3 po)	15 W	120 V	2 700/3 000/3 500/4 000/5 000 K	1 000 lm	90	Blanc
R31406	RENO-CYL15W-3-5CCT-HW	7,62 cm (3 po)	15 W	120 V	2 700/3 000/3 500/4 000/5 000 K	1 000 lm	90	Noir



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



9133 Leslie St., bureau 120  
Richmond Hill (ON)  
L4B 4N1 Canada