



SÉRIE HALO  
**CANDÉLABRES**  
ARCHITECTURAUX

# UN PHARE POUR SCULPTER VOTRE VISION

## STYLE URBAIN EN FORME DE A

Inspirée de la silhouette classique d'une ampoule en forme de A, cette conception allie élégance intemporelle et fonctionnalité contemporaine. La forme arrondie facilite une distribution uniforme de la lumière dans toutes les directions, tandis que l'apparence familière conjugue charme classique et sophistication moderne.

## STYLE À DEUX BRAS

La conception distinctive présente deux bras qui s'étendent vers l'extérieur et soutiennent la source de lumière. La configuration à deux bras permet une diffusion plus vaste et plus uniforme de la lumière, et sa symétrie lui confère une apparence qui s'intègre parfaitement aux paysages modernes.

Délimitez un grand boulevard ou accentuez l'architecture d'une place moderne au moyen de grands phares qui façonneront et illumineront votre vision de l'aménagement extérieur.



# ATTRAIT ARCHITECTURAL, DE JOUR COMME DE NUIT

La série HALO redéfinit l'éclairage extérieur, alliant élégance moderne et lumière fonctionnelle pour répondre aux besoins des personnes à la recherche de solutions polyvalentes pour les zones et les allées. Avec ses deux styles distinctifs (style à deux bras et style urbain en forme de A), cette collection rehausse l'attrait visuel de tout espace, servant d'élément architectural le jour et de phare la nuit.



## PARCS URBAINS ET AIRES DE LOISIRS

Assurez une sécurité et une visibilité accrues pour les activités nocturnes tout en réduisant la pollution lumineuse.



## ZONES DE STATIONNEMENT

Assurez la sécurité dans les aires de stationnement telles que celles des commerces de détail et des ensembles d'habitations collectives.



## ÉCLAIRAGE DE SENTIERS

Éclairez les aires piétonnes, les sentiers et les trottoirs des zones résidentielles et commerciales.



## ESPACES INDUSTRIELS ET COMMERCIAUX

Illuminez les allées et les aires communes tout en conservant un aspect moderne et esthétique.



STYLE À DEUX BRAS

STYLE URBAIN EN FORME DE A

## PRINCIPALES CARACTÉRISTIQUES

- Conception contemporaine et architecturale
- Boîtier robuste en alliage d'aluminium
- Deux tensions (120-347 V) pour une compatibilité avec une vaste gamme d'applications
- Puissances et TCP multiples
- Conçu pour un fonctionnement à des températures allant de -30 °C à 50 °C (-22 °F à 122 °F)
- Homologation IK09 et protection contre les chocs homologuée IP66 (modèles à style urbain en forme de A)
- Approbation DarkSky (modèles à deux bras)
- Pour les candélabres à tenon à diamètre de 6,03 cm (2 3/8 po)
- Fini moderne noir ou blanc
- Adaptateurs de tenon offerts (couleurs personnalisées également offertes)



R55004  
R55005  
R55006



R55011  
R55012



R52021



R52022

## CANDÉLABRE À DEUX BRAS

N° de commande	Modèle	Tension	Puissance	Lumens	TCP	Fini
R55004	RENO-PT-DV-MW-MCCT-R1	120/347 V	40/50/60 W	Jusqu'à 7 800 lm	3 000/4 000/5 000 K	Noir
R55011	RENO-PT-DV-MW-MCCT-R1-WH	120/347 V	40/50/60 W	Jusqu'à 7 800 lm	3 000/4 000/5 000 K	Blanc
R55005	RENO-PT-DV-MW-MCCT-R2	120/347 V	60/80/100 W	Jusqu'à 13 000 lm	3 000/4 000/5 000 K	Noir
R55012	RENO-PT-DV-MW-MCCT-R2-WH	120/347 V	60/80/100 W	Jusqu'à 13 000 lm	3 000/4 000/5 000 K	Blanc
R55006	RENO-PT-DV-MW-MCCT-R3	120/347 V	120/135/150 W	Jusqu'à 19 500 lm	3 000/4 000/5 000 K	Noir

## CANDÉLABRE URBAIN EN FORME DE A

N° de commande	Modèle	Tension	Puissance	Lumens	TCP	Fini
R52021	RENO-PTU-DV-MW-MCCT-BK	120/347 V	18/30/45/60 W	Jusqu'à 8 700 lm	3 000/4 000/5 000 K	Noir
R52022	RENO-PTU-DV-MW-MCCT-WH	120/347 V	18/30/45/60 W	Jusqu'à 8 700 lm	3 000/4 000/5 000 K	Blanc

## ACCESSOIRES DE MONTAGE



R59304



R59305



R59306

N° de commande	Modèle	Description	Deux bras	Style urbain en forme de A
R59304	RENO-TAR3	Adaptateur de tenon pour poteaux ronds de 7,62 cm (3 po)	Compatible	Compatible
R59305	RENO-TAR4	Adaptateur de tenon pour poteaux ronds de 10,16 cm (4 po)	Compatible	Compatible
R59306	RENO-TAR5	Adaptateur de tenon pour poteaux ronds de 12,7 cm (5 po)	Compatible	Compatible

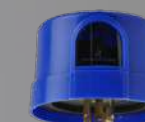
## DÉTECTEURS AUTONOMES



R72001



R71002



R72004

N° de commande	Modèle	Description	Deux bras	Style urbain en forme de A
R72001	RENO-SENSOR-PC-S	Détecteur à photocellule, prise de 3,5 mm	Compatible	–
R71002	RENO-SENSOR-MW-H	Détecteur à micro-ondes de gradateur, prise de 3,5 mm	Compatible	–
R72004	RENO-SENSOR-PC-TOP	Détecteur à photocellule avec verrou tournant à 3 broches de type NEMA	–	Compatible

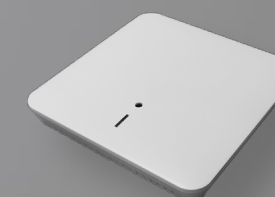
## ACCESSOIRES DE SYSTÈME RENO SMART NLC



R75001



R75002



R75201



R75301

N° de commande	Modèle	Description	Deux bras	Style urbain en forme de A
R75001	RENO-RS-JK-BPDN-12V	Détecteur à IRP, prise 3,5 mm, Bluetooth pour système RENO Smart NLC	Compatible	–
R75002	RENO-RS-JK-BMWM-12V	Détecteur à micro-ondes, prise 3,5 mm, Bluetooth pour système RENO Smart NLC	Compatible	–
R75201	RENO-RS-GW-BCNW	Passerelle à montage au plafond pour système RENO Smart NLC	Compatible	–
R75301	RENO-RS-RC-BNNN	Télécommande à 5 boutons, fonction de réinitialisation	Compatible	–



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



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