

Date		Projet	
Type		N° de pièce	

Série HALO

Têtes de candélabre architecturales



Les têtes de candélabre de RENO génèrent un éclairage de première qualité. Elles sont idéales pour les installations extérieures nécessitant une solution écoénergétique et une longue durée de vie et peuvent servir de candélabres décoratifs et de sécurité dans les espaces commerciaux ainsi que dans les stationnements, les allées piétonnières et les parcs.



Caractéristiques du produit

- DLC Premium
- Homologation DarkSky pour une TCP de 3 000 K
- Homologation IP66
- Compatibilité avec le système RENO Smart NLC ou les détecteurs autonomes RENO
- Boîtier en aluminium et lentille en polycarbonate
- Rendement lumineux élevé et stable
- Conception qui allie élégance et efficacité
- Facile à installer et à entretenir
- Températures de fonctionnement : de -40 à 40 °C (de -40 à 104 °F)
- Durée de vie nominale L70 (heures) : > 100 000
- Peinture thermolaquée noire ou blanche
- Garantie limitée de 10 ans

Caractéristiques importantes

Tension	120-347 V
Puissance	Puissance sélectionnable : R1 – 40/50/60 W R2 – 60/80/100 W R3 – 120/135/150 W
Efficacité	130 lm/W
TCP	Sélectionnable : 3 000/4 000/5 000 K
IRC	> 70
Lumens	Jusqu'à 19 500 lm
Angle de faisceau	90°
Gradation	Détecteur à fonctions de gradation enfilable en option
Montage	Montage sur poteau
Usages	Sentiers, stationnements extérieurs, secteur commercial

Caractéristiques techniques

N° de commande	Modèle	Puissance	Tension	Efficacité	Lumens	TCP	Fini
R55004	RENO-PT-DV-MW-MCCT-R1	40/50/60 W	120-347 V	130 lm/W	5 200/6 500/7 800 lm	3 000/4 000/5 000 K	Noir
R55005	RENO-PT-DV-MW-MCCT-R2	60/80/100 W	120-347 V	130 lm/W	7 800/10 400/13 000 lm	3 000/4 000/5 000 K	Noir
R55006	RENO-PT-DV-MW-MCCT-R3	120/135/150 W	120-347 V	130 lm/W	15 600/17 550/19 500 lm	3 000/4 000/5 000 K	Noir
R55011	RENO-PT-DV-MW-MCCT-R1-WH	40/50/60 W	120-347 V	130 lm/W	5 200/6 500/7 800 lm	3 000/4 000/5 000 K	Blanc
R55012	RENO-PT-DV-MW-MCCT-R2-WH	60/80/100 W	120-347 V	130 lm/W	7 800/10 400/13 000 lm	3 000/4 000/5 000 K	Blanc

Homologation DLC

N° de commande	Modèle	Usages	DLC Standard	DLC Premium
R55004	RENO-PT-DV-MW-MCCT-R1	Luminaires extérieurs décoratifs montés sur un poteau ou un bras	-	S-S8G41C
R55005	RENO-PT-DV-MW-MCCT-R2	Luminaires extérieurs décoratifs montés sur un poteau ou un bras	-	S-M3DP97
R55006	RENO-PT-DV-MW-MCCT-R3	Luminaires extérieurs décoratifs montés sur un poteau ou un bras	-	S-BORKP5
R55011	RENO-PT-DV-MW-MCCT-R1-WH	Luminaires extérieurs décoratifs montés sur un poteau ou un bras	-	S-S8G41C
R55012	RENO-PT-DV-MW-MCCT-R2-WH	Luminaires extérieurs décoratifs montés sur un poteau ou un bras	-	S-M3DP97

Accessoires de montage



R59304



R59305



R59306



R59308



R59309

N° de commande	Modèle	Description
R59304	RENO-TAR3	Adaptateur de tenon pour poteaux ronds de 7,62 cm (3 po)
R59305	RENO-TAR4	Adaptateur de tenon pour poteaux ronds de 10,16 cm (4 po)
R59306	RENO-TAR5	Adaptateur de tenon pour poteaux ronds de 12,70 cm (5 po)
R59308	RENO-TAS4	Adaptateur de tenon pour poteaux carrés de 10,16 cm (4 po)
R59309	RENO-TAS5	Adaptateur de tenon pour poteaux carrés de 12,70 cm (5 po)

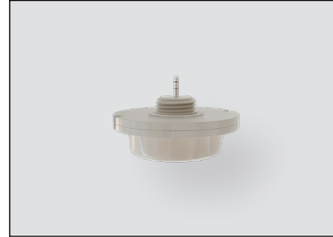
Détecteurs autonomes RENO



R71002



R74004



R72001



R73002



R73005

N° de commande	Modèle	Description
R71002	RENO-SENSOR-MW-H	Détecteur à micro-ondes
R74004	RENO-SENSOR-PIR3.5-PH15M	Détecteur à IRP longue portée
R72001	RENO-SENSOR-PC-S	Détecteur à photocellule
R73002	RENO-REMOTE-H	Télécommande pour détecteurs autonomes (avec écran)
R73005	RENO-REMOTE-H-ECO	Télécommande pour détecteurs autonomes (sans écran)

Système RENO Smart NLC et détecteurs autonomes



R75001



R75002



R75201

N° de commande	Modèle	Description
R75001	RENO-RS-JK-BPDN-12V	Détecteur à IRP Bluetooth avec connecteur de 3,5 mm pour système RENO Smart NLC
R75002	RENO-RS-JK-BMVM-12V	Détecteur à micro-ondes Bluetooth avec connecteur de 3,5 mm pour système RENO Smart NLC
R75201	RENO-RS-GW-BCNW	Passerelle à montage au plafond pour système RENO Smart NLC

Dimensions

RENO-PT-DV-MW-MCCT-R1

Longueur A : 96,5 mm (3,8 po)
 Longueur B : 431,8 mm (17 po)
 Montage : Ø 79,4 mm (3,1 po)
 Diamètre : Ø 419,1 mm (16,5 po)
 EPA : 0,528
 Poids : 7,25 kg (16 lb)

Diamètre

RENO-PT-DV-MW-MCCT-R2

Longueur A : 96,5 mm (3,8 po)
 Longueur B : 431,8 mm (17 po)
 Montage : Ø 79,4 mm (3,1 po)
 Diamètre : Ø 419,1 mm (16,5 po)
 EPA : 0,75
 Poids : 7,25 kg (16 lb)

Diamètre

Dimensions

