

# Lampadaire de parking

60 W - 240 W



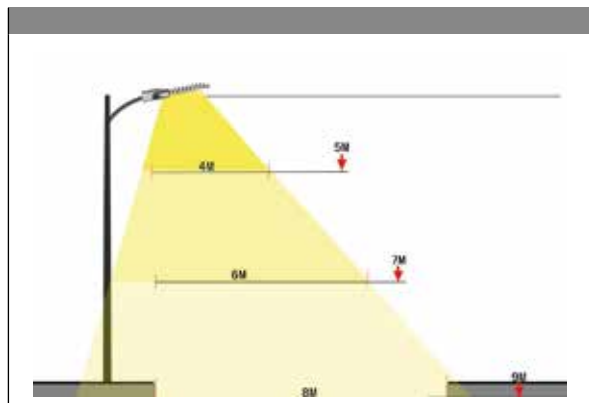
## Fonctionnalité et avantages

- Source de lumière haute puissance afin d'assurer la stabilité des couleurs et un flux maintenu
- Alimentation : driver forte puissance efficace
- Distribution de la lumière : en fonction de l'objectif sélectionné, une répartition de la lumière large ou plus étroite peut-être obtenue
- Répartition de la chaleur : la conception modulaire permet une circulation optimale de l'air autour de la LED et du conducteur évitant tout chauffage excessif de la lampe
- La construction modulaire permet de combiner facilement différentes tailles de la tête lumineuses ainsi qu'un haut niveau de protection : IP66

## Données techniques

Modèle	MS-ST038060	MS-ST041090	MS-ST044120	MS-ST047150	MS-ST050180	MS-ST053210	MS-ST056240
Tension	220-240 V	220-240 V	220-240 V	220-240 V	220-240 V	220-240 V	220-240 V
Puissance effective	>90 %	>90 %	>90 %	>90 %	>90 %	>90 %	>90 %
Facteur de puissance	>0,95	>0,95	>0,95	>0,95	>0,95	>0,95	>0,95
Puissance système	60 W	90 W	120 W	150 W	180 W	210 W	240 W
Lumen	PW > 5100 lm WW > 4800 lm	PW > 7650 lm WW > 7200 lm	PW > 10200 lm WW > 9600 lm	PW > 12750 lm WW > 12000 lm	PW > 15300 lm WW > 14400 lm	PW > 17850 lm WW > 16800 lm	PW > 20400 lm WW > 19200 lm
Spot	Polarized oval	Polarized oval	Polarized oval	Polarized oval	Polarized oval	Polarized oval	Polarized oval
Efficacité d'éclairage	PW > 85 WW > 80	PW > 85 WW > 80	PW > 85 WW > 80	PW > 85 WW > 80	PW > 85 WW > 80	PW > 85 WW > 80	PW > 85 WW > 80
Température de couleur	PW : 3700 K - 5000 K WW : 2600 K - 3700 K	PW : 3700 K - 5000 K WW : 2600 K - 3700 K	PW : 3700 K - 5000 K WW : 2600 K - 3700 K	PW : 3700 K - 5000 K WW : 2600 K - 3700 K	PW : 3700 K - 5000 K WW : 2600 K - 3700 K	PW : 3700 K - 5000 K WW : 2600 K - 3700 K	PW : 3700 K - 5000 K WW : 2600 K - 3700 K
IRC	PW > 70 WW > 80	PW > 70 WW > 80	PW > 70 WW > 80	PW > 70 WW > 80	PW > 70 WW > 80	PW > 70 WW > 80	PW > 70 WW > 80
IP	IP66	IP66	IP66	IP66	IP66	IP66	IP66
Certification	CE	CE	CE	CE	CE	CE	CE
Durée de vie	> 50000 heures	> 50000 heures	> 50000 heures	> 50000 heures	> 50000 heures	> 50000 heures	> 50000 heures
Poids	7 kg	8 kg	9 kg	11 kg	12 kg	13 kg	14 kg
Dimensions d'emballage	610 x 410 x 210 mm	675 x 410 x 210 mm	740 x 410 x 210 mm	805 x 410 x 210 mm	870 x 410 x 210 mm	935 x 410 x 210 mm	1000 x 410 x 210 mm

## Courbe du faisceau



## Diagramme courbe d'éclairage

