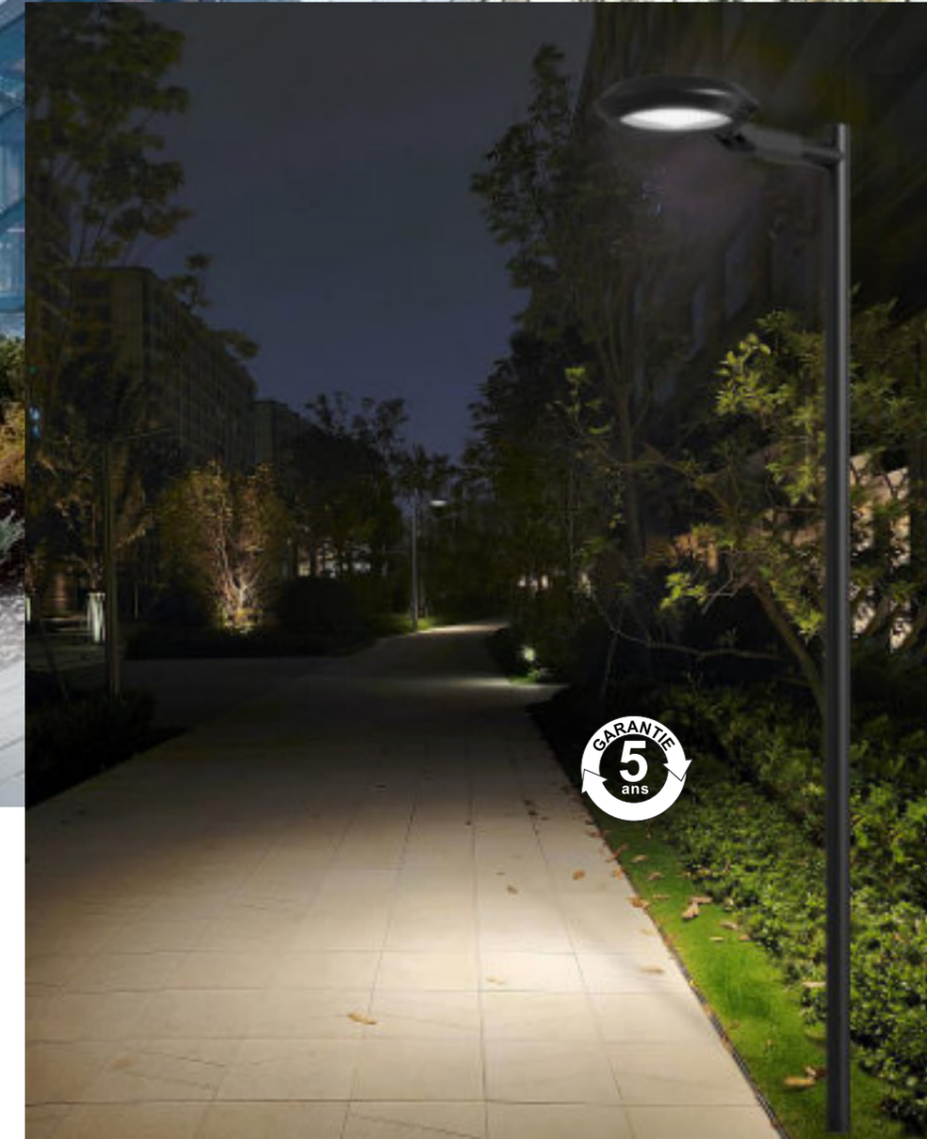




Candelabre

MALLTIS





Qualité sans compromis

Matériaux en alliage d'aluminium ADC12
avec revêtement extérieur en poudre AKZO.

Diamètre 60mm
Compatible avec le dissipateur thermique A.
Code:SP-R40-04 & SP-R40-05.





Col de cygne

Matériaux SPCC avec revêtement extérieur en poudre AKZO.
Compatible avec le dissipateur thermique B.
Code:BC-R23-01.

Compatibilité maximum pour rationaliser le nombre de composant

Composable à l'infini

Répond à tous les usages avec un design harmonisé

1+6=infini

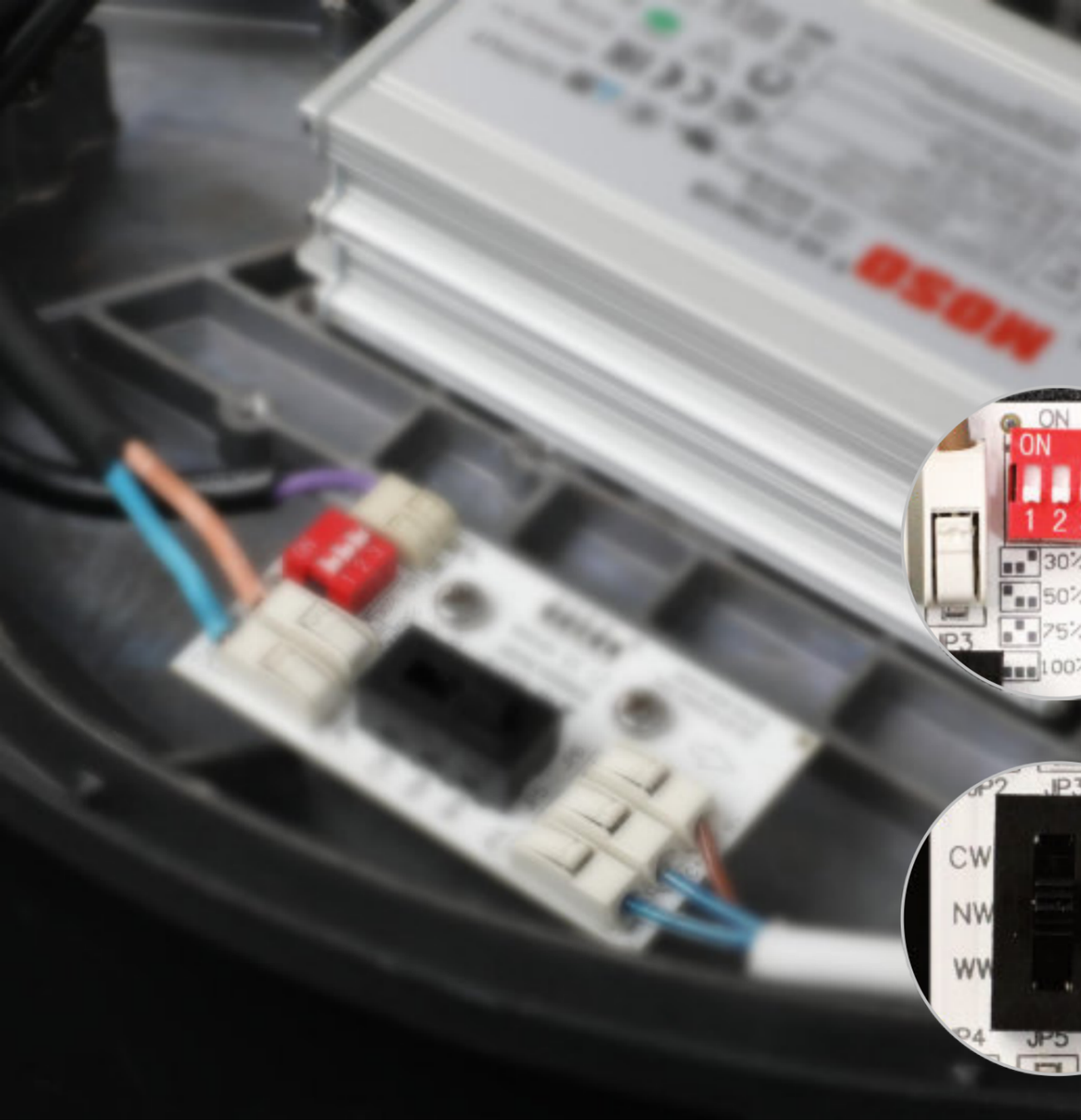


Note: Le corps de la monture de suspension n'est pas le même que celui des autres modèles.

Maintenance aisée

Tirez sur l'arbre pour retirer le couvercle supérieur, qui est pratique et rapide pour une maintenance sans outil.



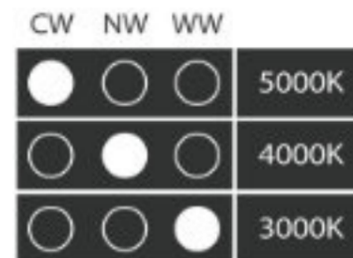
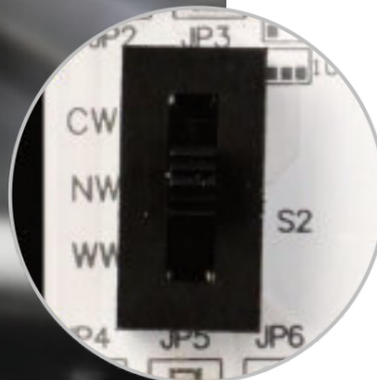
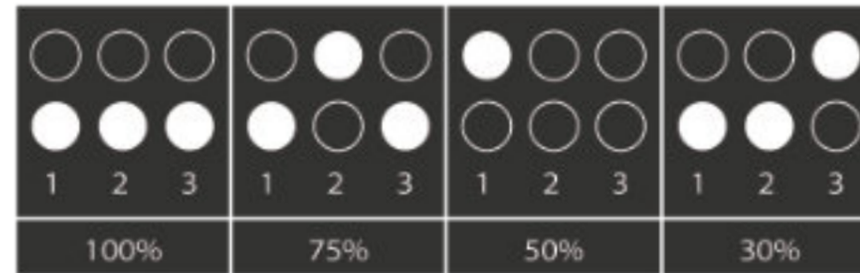


4 puissances et 3 teintes de couleurs sélectionnables

Plus de souplesse, évolutif.

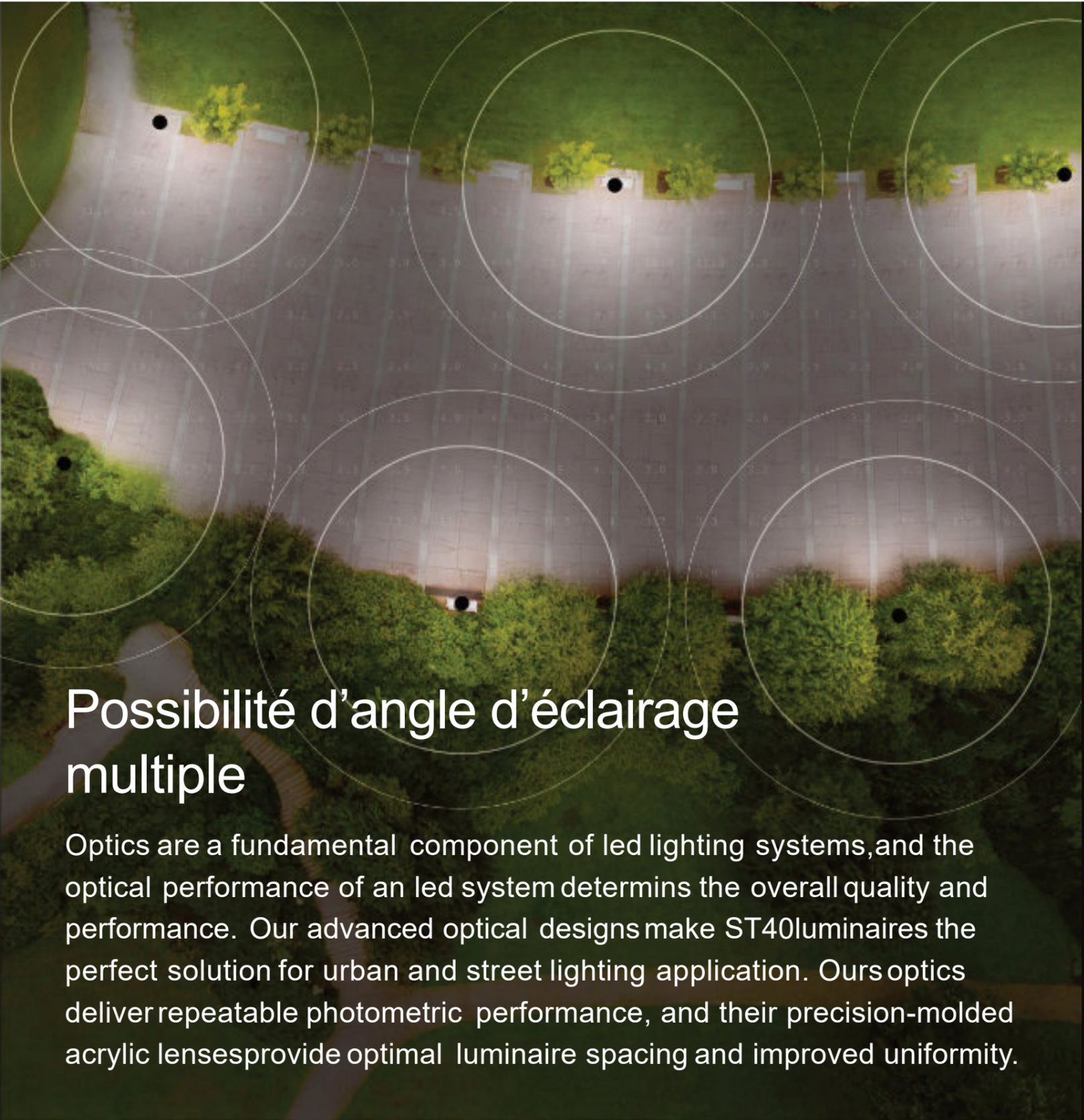
3000K, 4000K, 5000K par sélecteur.

100%, 75%, 50%, 30% puissance au choix.



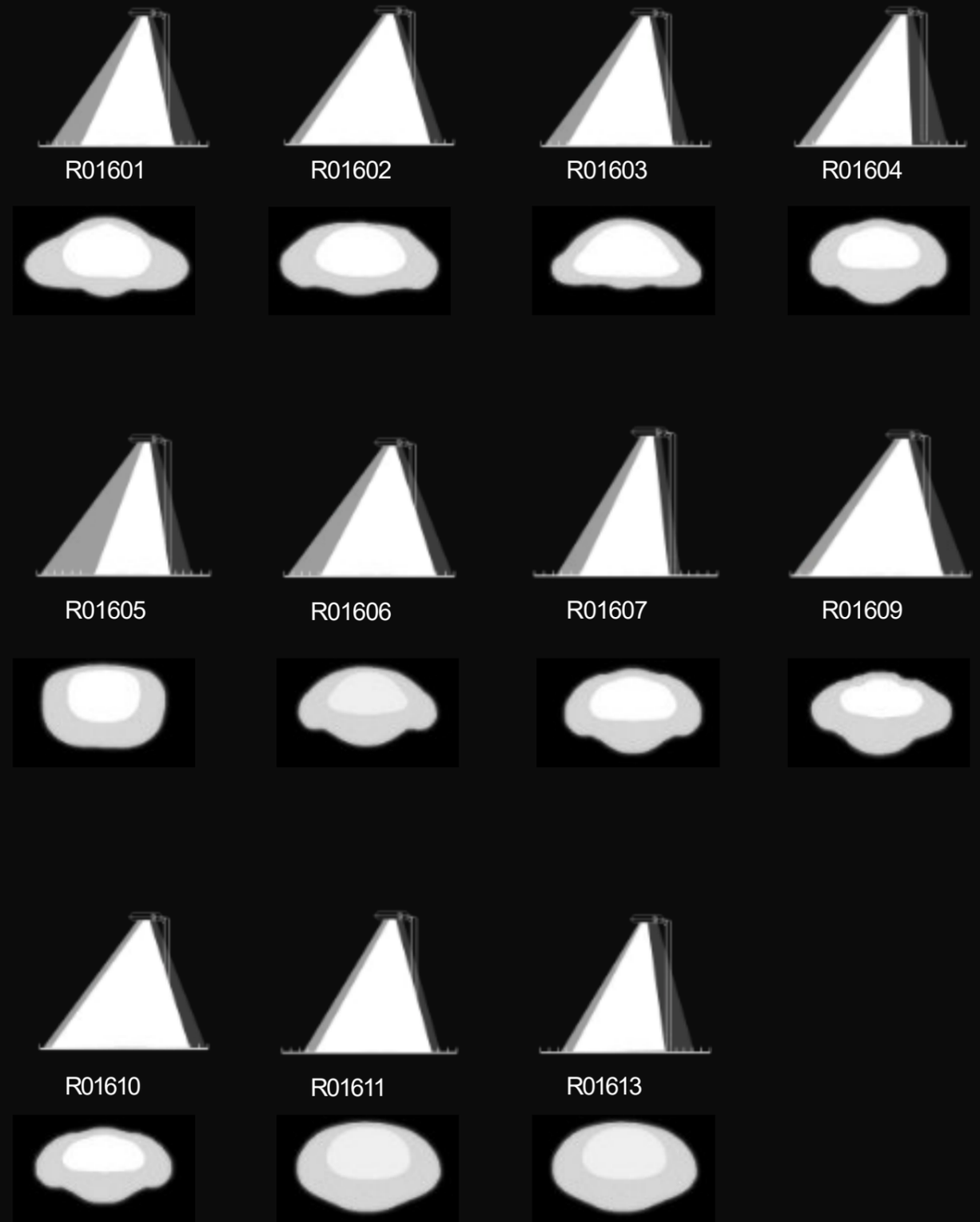
2 diffuseurs possibles, avec lentille ou claire.





Possibilité d'angle d'éclairage multiple

Optics are a fundamental component of led lighting systems, and the optical performance of an led system determines the overall quality and performance. Our advanced optical designs make ST40 luminaires the perfect solution for urban and street lighting application. Our optics deliver repeatable photometric performance, and their precision-molded acrylic lenses provide optimal luminaire spacing and improved uniformity.



Dimmable et contrôlable

- 0-10V & 1-10V dimmable, sur une plage de 10% to 100%.
- Contrôleur DALI
- Dimmable par temporisation.
- Prise NEMA à 3 broches, commande photoélectrique traditionnelle on/off
- Prise NEMA à 5 broches, commande photoélectrique sans fil pour une fonction de gradation supplémentaire
- Prise NEMA à 7 broches, commande photoélectrique sans fil pour la gradation et connexions E/S supplémentaires à l'usage du client.
- Contrôle sans fil: Module sur luminaire avec prise NEMA 7P comme communication Zigbee
- Capteur de motricité à micro-ondes intégré--ON/OFF





Résumé des avantages

- Contemporain, design architectural, boîtier lisse sans vis visibles.
- Très haute efficacité jusqu'à 150 lm/w, paquets de lumens allant de 1,5 à 2,5 lm/w de 4500 - 11250lm
- 33 CCT et 4 puissances sélectionnables/réglables par un commutateur DIP.
- IK10, IP66 & 3G rated.
- Excellente performance anti-corrosion grâce à la poudre AKZO. finition double couche, test de pulvérisation saline >2000H.
- Une grande variété de configurations de montage, de choix optiques et d'options d'éclairage sont disponibles..
- Ouverture sans outil et incorporation d'une déconnexion Automatique pour un accès facile et sûr et des tests électriques simples ou opérations maintenance .
- Protection Class I ou Class II.

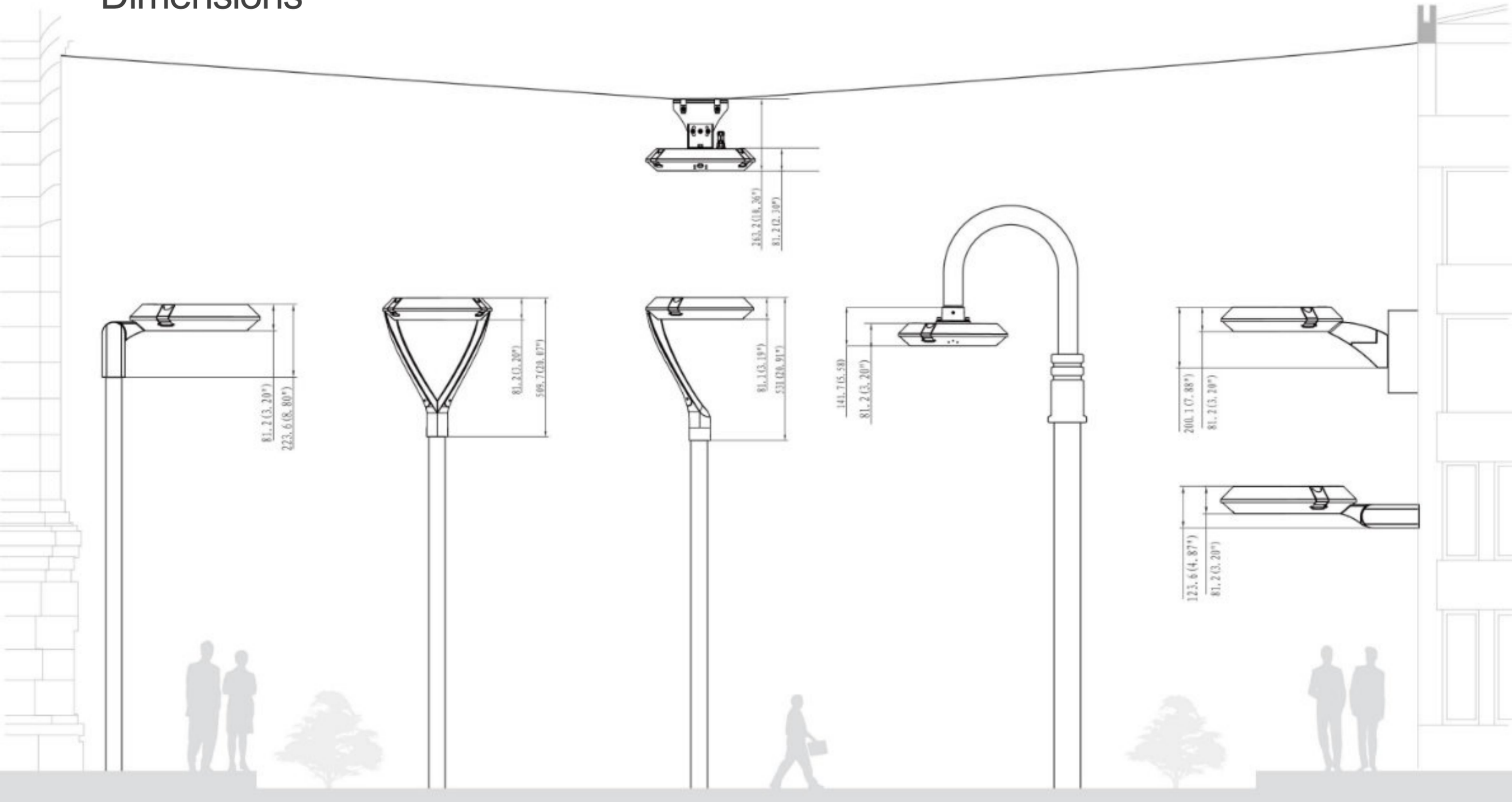
> **150**_{lm/W}

> **11250**_{lm}

Specifications

Item NO.	ST40-030	ST40-050	ST40-060	ST40-075
Passed 2,000 hours salt spray test and 3G vibration test				
Puissance	30W	50W	60W	75W
Coleur	Silvery black (RAL9005)			
Effiencence	150lm/ W (4000K Ra70)			
CCT/IRC	4000K Ra70, or 3000K, 4000K, 5000K selectable			4000K/ Ra70
Optique	R01601,R01602,R01603,R01604,R01605,R01606,R01607,R01609,R01610,R01611,R01613			
Voltage	100-240VAC, 50/60Hz			
IP&IK	IP66/IK08			
Certificats	CE CB ENEC ROHS			
LED	SMD 3030			
Driver	MOSO X6			
Temp. De fonction.	-30°C~+50°C			
Poids	5.3±0.3kg			

Dimensions





GROUPE PRODEAL

11 route de Kerbost - 22200 Grâces

02 96 14 02 05 - info@groupe-prodeal.com

www.groupe-prodeal.com