



Spécifications techniques

Lumens/Watt	130 Lumens/Watt
Norme	IP65
Angle	140 x 70°
RA	> 80
PF	> 0,9
ULR	< 3%
Protection à l'impact	IK09
Protection des surcharges	6KV
THD	< 15%
Tension d'alimentation	100-265V
Couleur d'éclairage	3000k / 6000k
Fréquence	50 - 60 Hz
Matériau	Aluminium moulé sous pression
Pièces / source LED remplaçables	OUI
Type de LED	Epistar
Couleur du produit	Gris Foncé
Durée de vie minimum	50 000 Heures
Température de fonctionnement	-20°C /+50°C
Température de stockage	-40°C /+50°C
Diamètres d'insertion	50 mm / 60 mm
Certification	CE & ROHS, CEM, LVD, CB, ENEC
Garantie	5 ans



DÉTAILS PAR PUISSANCE

50 WATTS



6500 Lumens
LED 84 pièces
456 x 122 x 13 mm
1,5kg

100 WATTS

13 000 Lumens
LED 154 pièces
536 x 166 x 13 mm
2,1kg

150 WATTS

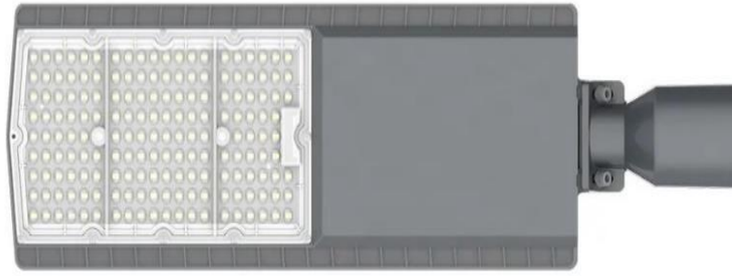
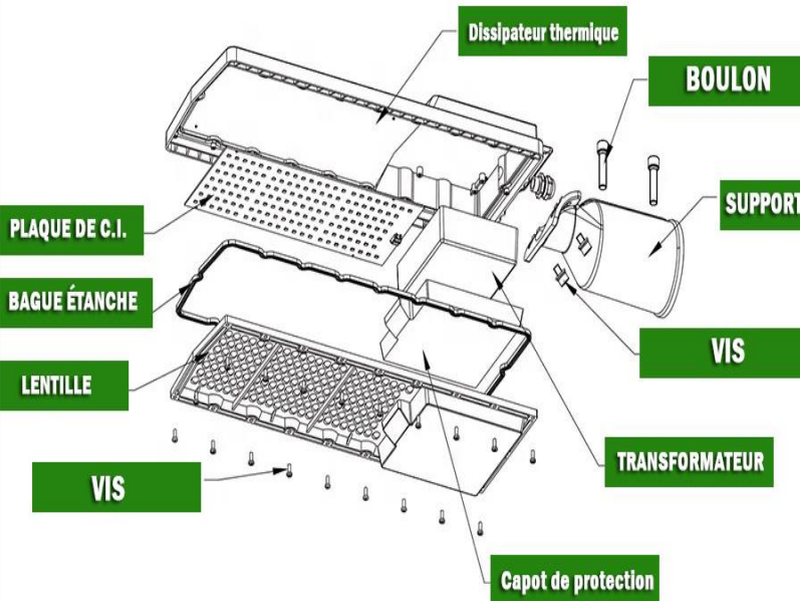


19 500 Lumens
LED 175 pièces
618 x 461 x 13 mm
3,1kg





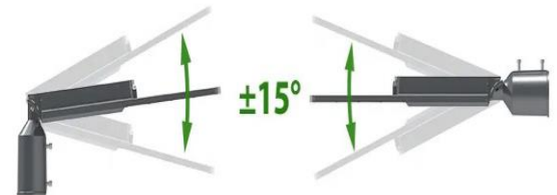
Composant de la lampe



**Puce LED de haute efficacité
130 Lumens/Watt**

- ✓ Étanchéité IP65
- ✓ Longue durée de vie 50 000 Heures

TYPE D'INSTALLATION



Horizontale

Verticale

Excellente dissipation thermique

La structure de dissipation de la chaleur est optimisée.

