



Spécifications techniques

Lumens/Watt	130 Lumens/Watt
Norme	IP65
Angle	140 x 70°
RA	> 80
PF	> 0,9
Protection à l'impact	IK09
Protection des surcharges	6KV
THD	< 15%
Tension d'alimentation	100-265V
Couleur d'éclairage	6000k
Fréquence	50 - 60 Hz
Matériau	Aluminium moulé sous pression
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	3 ans



Lampe de rue filaire
Série FLEX V2
130 Lumens/Watt





DÉTAILS PAR PUISSANCE

50 WATTS

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

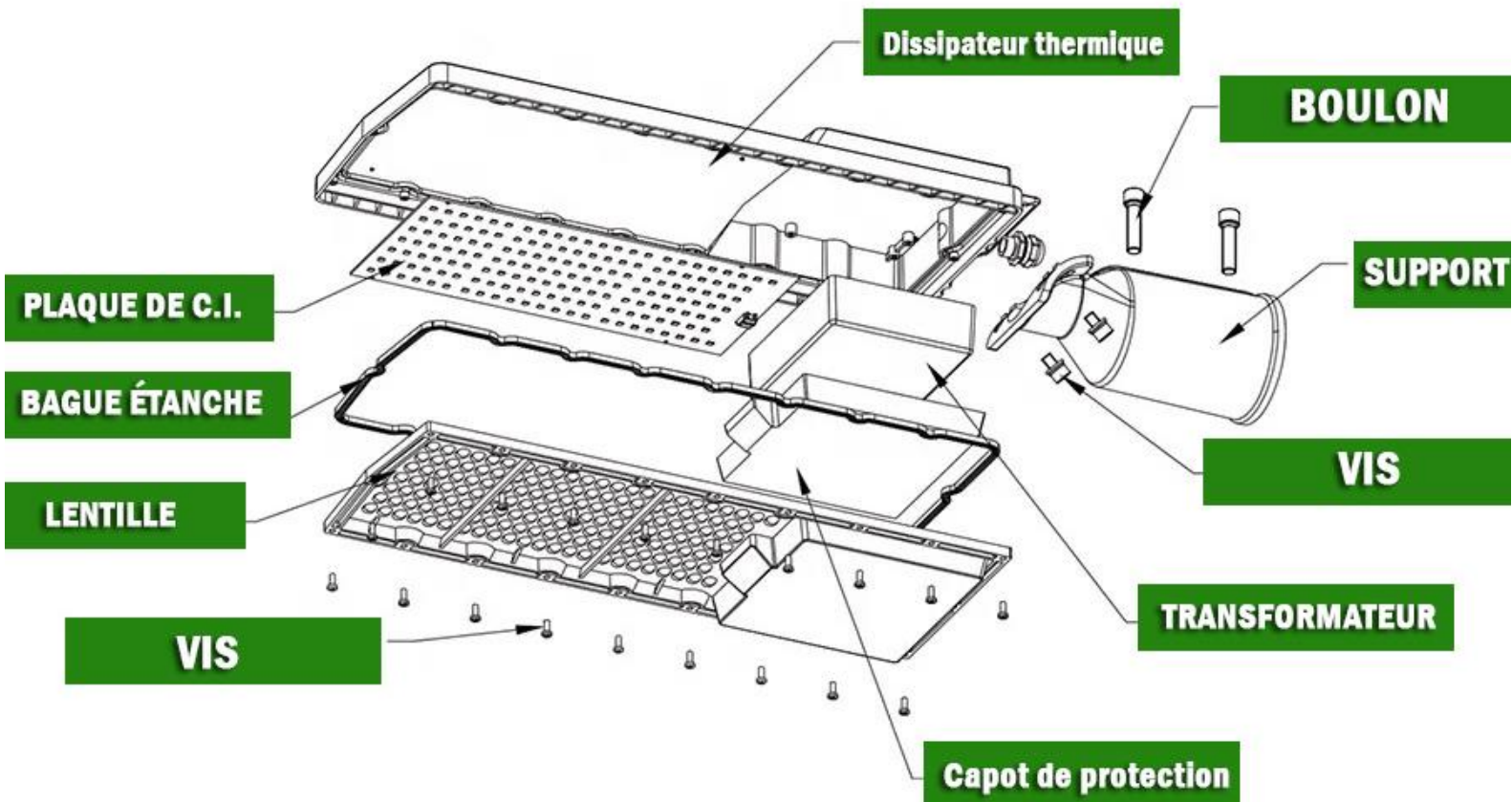
100 WATTS

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

150 WATTS

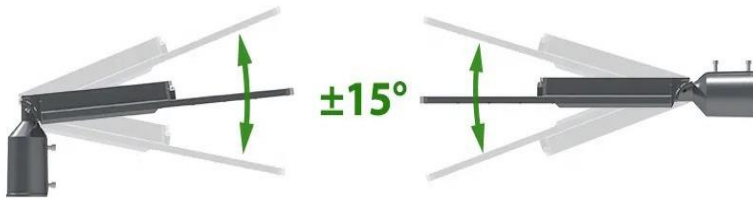
19 500 Lumens
LED 175 pièces
618 × 461 × 13 mm
3,1kg

Composant de la lampe



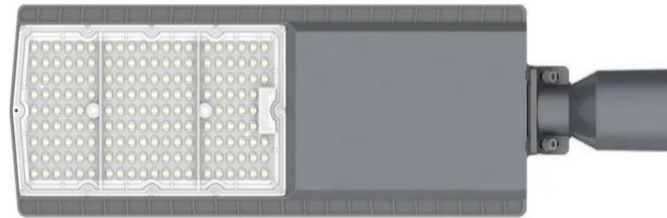


TYPE D'INSTALLATION



Horizontale

Verticale



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

- ✓ 100W
- ✓ Étanchéité IP65
- ✓ Longue durée de vie 50 000 Heures

Excellente dissipation thermique

La structure de dissipation de la chaleur est optimisée.

