

## 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



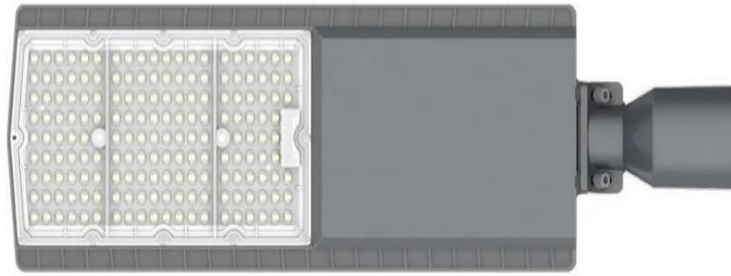
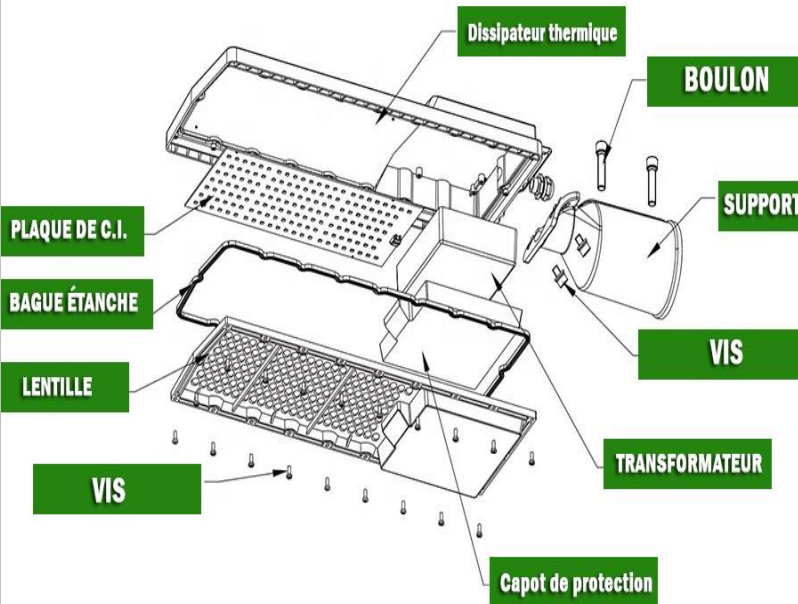
13 000 Lumens  
LED 154 pièces  
536 x 166 x 13 mm  
2,1kg

## 150 WATTS



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

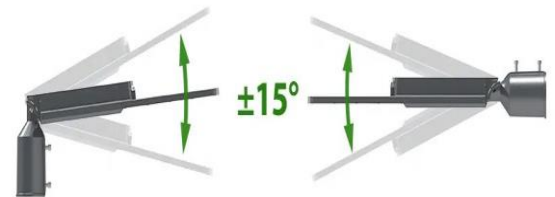
**Composant de la lampe**



**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.

