



# STARBEAM

De la rue résidentielle à la voie d'accès : le STARBEAM permet d'éclairer l'ensemble du cadre de vie avec une seule ligne de luminaires. Cela rend la ligne STARBEAM idéale pour les zones industrielles, les zones écologiques, les parkings, les pistes cyclables, les ronds-points, les parcs, les sentiers pédestres et les zones résidentielles.

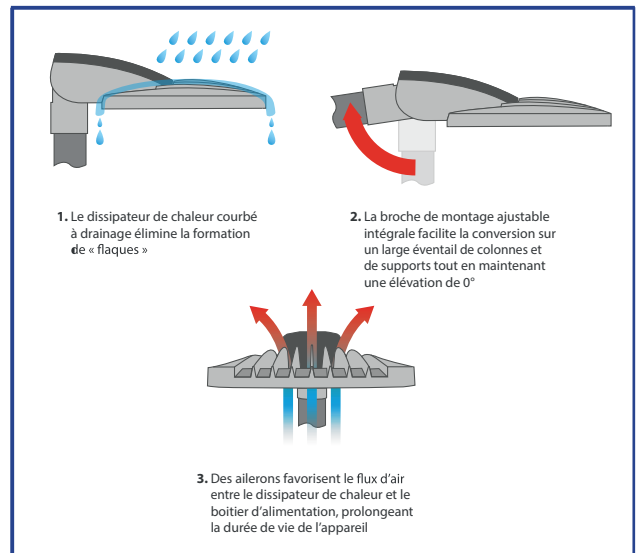
## Caractéristiques

- Corps en aluminium moulé sous pression, fini polyester argenté RAL9006
- Aluminium moulé sous pression, ouverture rapide du couvercle d'accès aux borniers à finition en polyester graphite
- Vasque en polycarbonate et lentilles en acrylique à haut rendement LED
- Optique routière ou générale
- Rendement lumineux du luminaire jusqu'à 29 995 lm
- Jusqu'à 148.2 lm/W
- Driver intégré à haute efficacité
- Durée de vie du système jusqu'à 100 000 heures (L90/B10)
- Convient à des températures ambiantes pouvant atteindre 50 °C
- Versions Smart Externe avec contrôle d'éclairage intelligent pour une utilisation jusqu'à 12 mètres de hauteur
- La technologie sans fil SmartScan ne requiert pas de câbles supplémentaires entre les luminaires pour la gestion de l'éclairage
- Pollution lumineuse : 0 Ulor
- Pour mât de 76 mm en standard, réglable sur 90 °
- Option de cellule photoélectrique
- Équipé de LED 4000 K ou 3000K
- Facteur de puissance >0,9



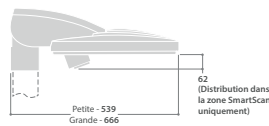
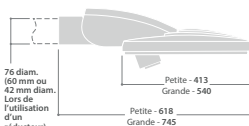
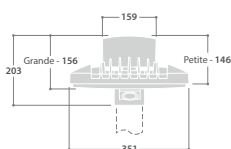
version smart

## Information

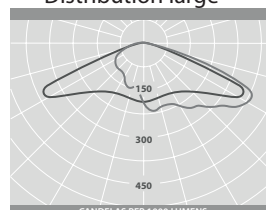


Désignation	Distribution large	Optique routière	Poids (kg)
STARBEAM 31W IP66 IK10	3 225 lm	3 340 lm	8
STARBEAM 62W IP66 IK10	8 830 lm	9 640 lm	8
STARBEAM 88W IP66 IK10	12 570 lm	13 725 lm	8
STARBEAM 123W IP66 IK10	17 435 lm	19 035 lm	8
STARBEAM 161W IP66 IK10	21 860 lm	23 865 lm	8
STARBEAM 197W IP66 IK10	27 470 lm	29 995 lm	9,2

## Dimensions et photométries



Distribution large



Distribution routière

