



Rehausse S115

Luminaire VICTOIRE S et T

 *Fabriqué en France*



DESIGN
Comment bien choisir votre rehausse :
voir notre guide page 4

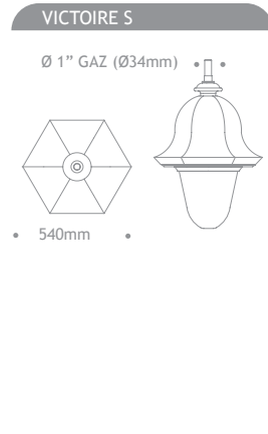
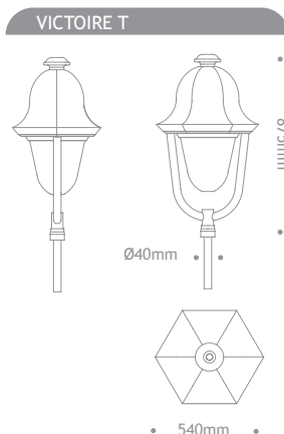
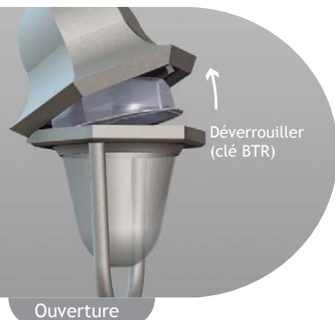
Ce luminaire est précâblé, la lampe déjà montée.

OPTIQUES
Comment bien choisir votre optique :
voir notre guide page 4

Caractéristiques

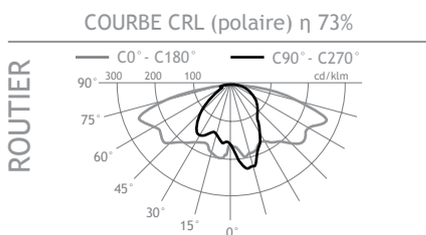
| | |
|---------------------------------------|---|
| Étanchéité | IP65 |
| Résistance aux chocs | IK08 |
| Résistance aérodynamique (Scx) | (S) 0.182m ² (T) 0.22m ² |
| Poids | (S) 16.5Kg (T) 18.5Kg |
| Tension nominale | 230V-50Hz |
| Classe électrique | I ou II |
| Ulor | <3 |

| | |
|------------------|---|
| Matériaux | Fonderie d'aluminium AS10G PMMA choc clair Visserie en acier inoxydable |
| Finition | Thermolaquage polyester sans solvant. Gamme Akzo Nobel, RAL, pour toute autre demande de coloris, nous consulter. |



Optiques

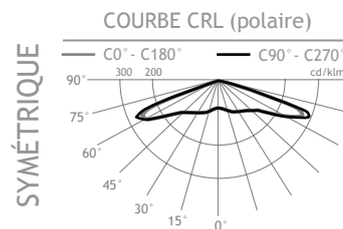
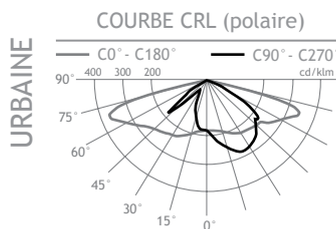
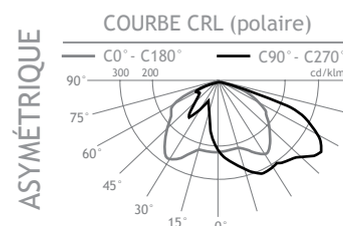
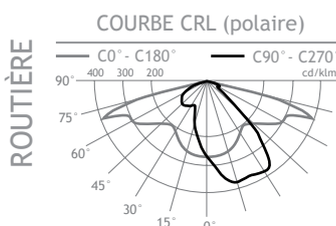
| Réflecteur Médium Trédo | | | |
|-------------------------|--------|-------|------|
| PUISSANCE | CLASSE | CULOT | TYPE |
| 35W-70W | II | G8.5 | HIT |



| Réflecteur circulaire (symétrique) | | | |
|------------------------------------|--------|-------|---------|
| PUISSANCE | CLASSE | CULOT | TYPE |
| 70W | II | E27 | HIE/HSE |
| 100W-150W-250W | II | E40 | HIE/HSE |

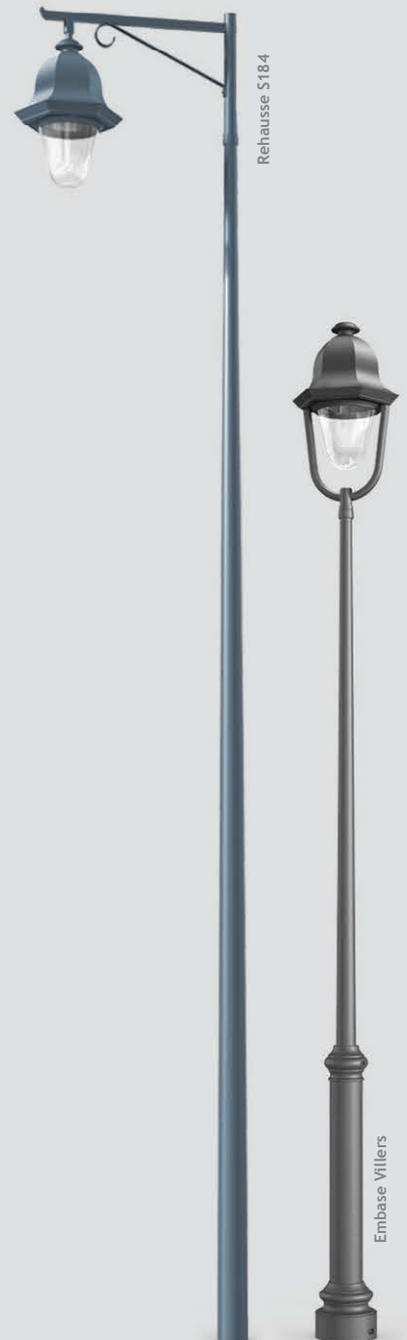
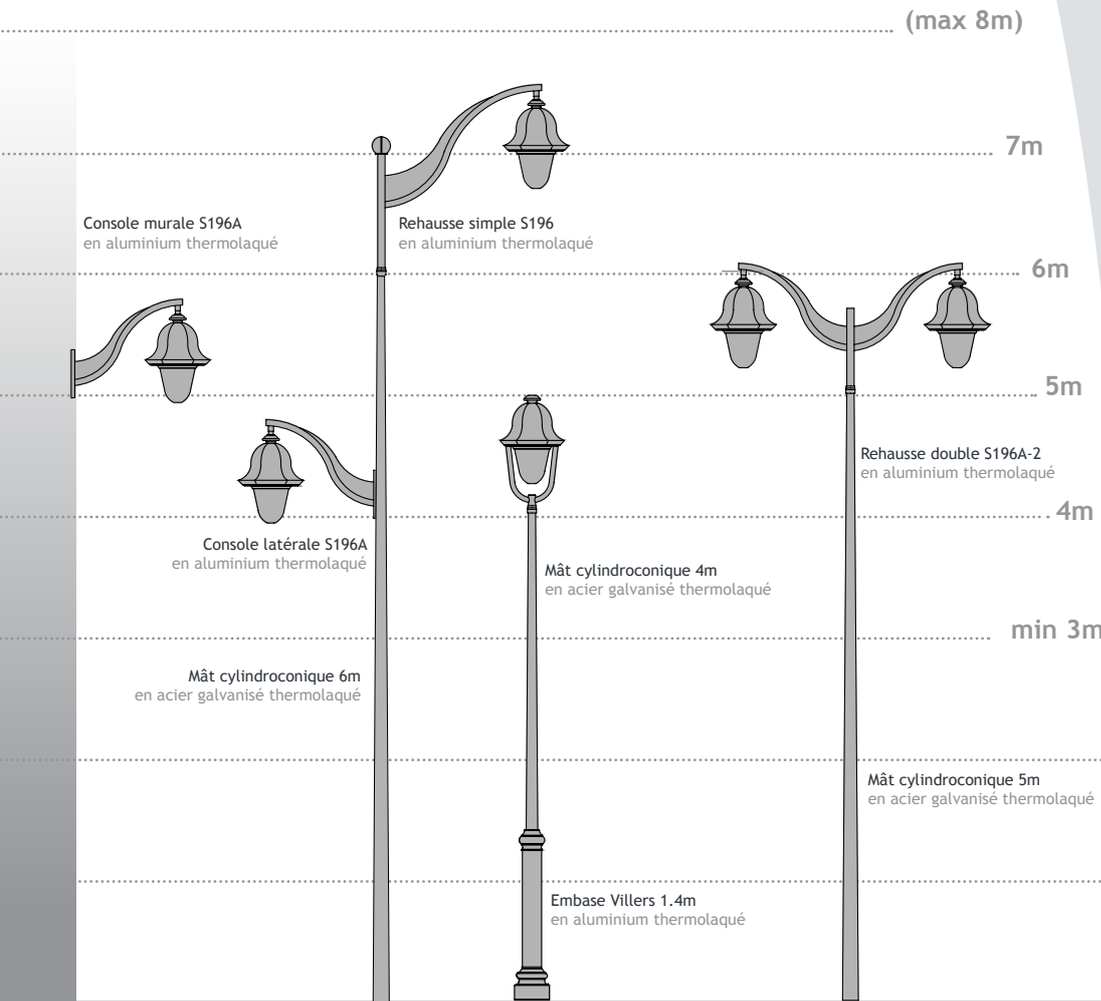


| LED | | |
|-----------|-----------|-----------|
| PUISSANCE | INTENSITE | T (K) |
| 16W - 32W | 350mA | 3000/4000 |
| 18W - 36W | 410mA | 3000/4000 |
| 24W - 48W | 530mA | 3000/4000 |
| 32W - 64W | 700mA | 3000/4000 |



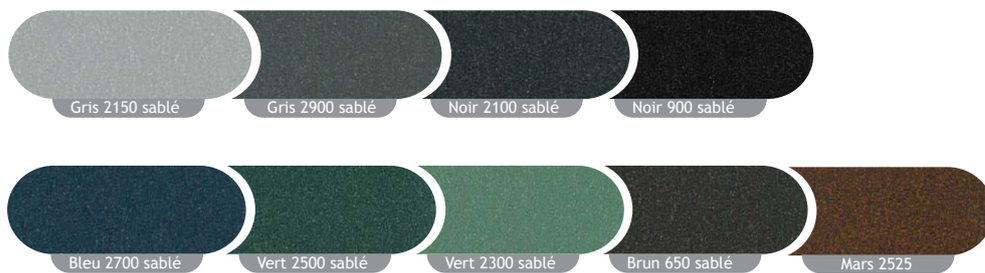
technologie





Finition

Thermolaquage polyester sans solvant.
Gamme Akzo Nobel, RAL, pour toute autre demande de coloris, nous consulter.



Option

- Traitement bord de mer
- Kit de retouche
- Mât sublimé



Les couleurs sont à titre d'exemple et ne représentent pas exactement le coloris définitif.
Pour une meilleure visibilité, demander un échantillon à votre commercial.

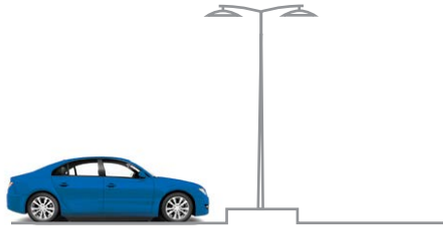
Ce luminaire vous plaît ? Est-il adapté à votre projet d'aménagement ?
Suivez les étapes, ce guide amorce les questions et réponses aux choix esthétiques et techniques.

Mon application ?

Quel est mon type d'application?



Résidentiel optique symétrique* et routière



Parking optique asymétrique* et routière



Routier optique routière

Mon design ?

Quelle est l'ambiance architecturale?



Résidentielle



Rurale



Urbaine

Quelles rehausses et couleurs?



S115
Noir 2100 sablé et Gold Pearl



S184
Bleu 2700 sablé



S114
Vert 2500 sablé

Mes critères techniques ?

| Technologie | IODURE METALLIQUE | SODIUM | COSMO | LED | |
|--|-------------------|---------|-------|---------|--------------------------|
| Photométrie | | Routier | | Routier | Symétrique* Asymétrique* |
| Cycles de maintenance en années (basés sur 4000h/an) | 3 | 5 | 5 | 12.5 | |
| Efficacité énergétique du système (lm/W) | 110 | 114 | 117 | 110 | |
| Température de couleur(K) | 2800 | 2000 | 2800 | 3000 | 4000 |
| Ambiance lumineuse | | | | | |
| Indice économique | 94 | 90 | 100 | 115 | |