

Votre partenaire pour l'éclairage de nouvelle génération

## ST36

Classe de protection : IP66, IK09, 10KV  
 IEC protection: Class I, option II  
 Angle de diffusion : IES type I - III.  
 Couleur de lumière : 3000K – 5000K  
 Index Rendu de Couleur : >70Ra, option >80Ra  
 Alimentation : 110~277 50~60 Hz  
 Cos  $\Phi$  : > 0.95  
 Corps : Argent (RAL9006)



**Décliné en dix puissances:**

Modèle	Flux lumineux	L1 xW1 xH1	Poids net
ST36-20W	3200 lm	558*220*199mm	4.7kg
ST36-30W	4800 lm	558*220*199mm	4.7kg
ST36-40W	6400 lm	558*220*199mm	4.7kg
ST36-60W	9600 lm	658*220*201mm	5.8kg
ST36-75W	12000 lm	658*220*201mm	5.8kg
ST36-100W	16000 lm	658*220*201mm	5.8kg
ST36-120W	19200 lm	713*270*202mm	8.1kg
ST36-150W	24000 lm	713*270*202mm	8.1kg
ST36-180W	28800 lm	783*285*204mm	8.3kg
ST36-200W	32000 lm	783*285*204mm	8.3kg

Projecteurs de hautes gammes, intègre des composants de fournisseurs réputés (LED de Luminled, alimentation de Tridonic). Grâce à la distribution des LED sur une grande surface, l'éblouissement souvent associé aux LED est limité et une bonne dissipation thermique est assurée. Le carter en aluminium anodisé ainsi que la lentille en polycarbonate sont des gages de robustesse et de très longue durée de vie (>100'000 heures).

Disponible en option variable: 1-10V DC, DALI ou détecteur de mouvement, ou photocellule.

Ce lampadaire est garanti cinq ans. Destiné aux applications d'éclairage de route, éprouvée compatible pour une utilisation en Suisse. Il est par ailleurs certifié conforme aux dernières normes européennes en matière d'éclairage.

