



FICHE  
TECHNIQUE

# LANTERNE

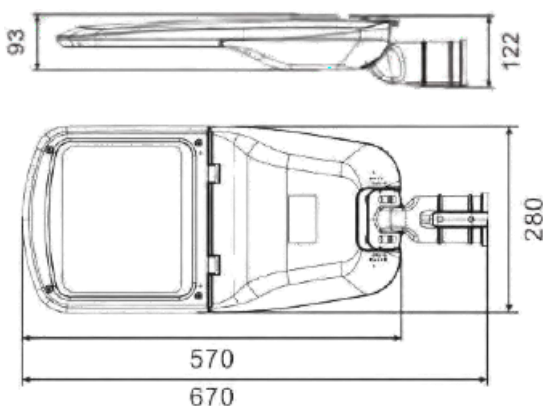
## CITYLIGHT 90W

### EMPLOIS :

- \* Pistes cyclables
- \* Zones urbaines et résidentielles
- \* Boulevards
- \* Zones industrielles et parkings
- \* Voies interurbaines et ronds-points
- \* Voies rapides et autoroutes



Modèle 90W



### AVANTAGES :

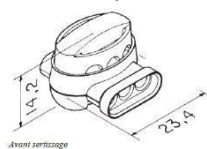
- \* Haute efficacité. Jusqu'à 160lm/W réels
- \* 90W
- \* Réglage de l'angle d'inclinaison
- \* IP66
- \* IK09
- \* Lanterne RAL 7037
- \* Livré avec parasurtenseur 10kV
- \* Garantie 5 ans

# LANTERNE CITYLIGHT 90W

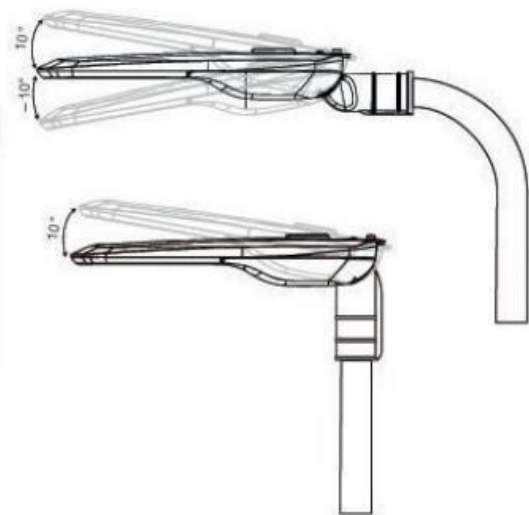
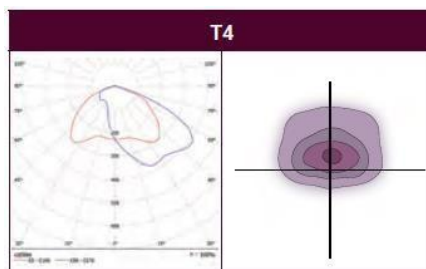
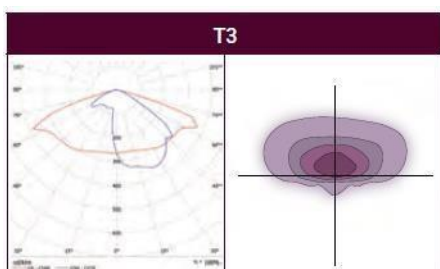
CARACTERISTIQUES :	
<b>Modèles</b>	90W
<b>Tension nominale</b>	100...277V
<b>Fréquence du réseau</b>	50 ... 60Hz
<b>Facteur de puissance</b>	>0.90
<b>Distorsion harmonique</b>	THD @230V, pleine charge, <10%
<b>Protection contre les surtensions</b>	<b>10kV</b>
<b>Isolation électrique</b>	Classe II
<b>Degré d'étanchéité</b>	IP66
<b>Degré de protection contre les chocs</b>	IK09
<b>Indice de rendu des couleurs</b>	>70
<b>Température de couleur</b>	3 000°K
<b>Durée de vie</b>	100 000h / L90B10
<b>Température ambiante</b>	-30°C ... +50°C
<b>Efficacité lumineuse</b>	Jusqu'à 160lm/W
<b>Diamètre d'encastrement</b>	Ø60mm



Lanterne précâblés livré avec un connecteur Scotchlok™.



## PHOTOMÉTRIE :



## DONNEES TECHNIQUES :

	Référence	N° LEDs	Puissance W	Photométries	Flux lm	Efficacité lm/W
<b>CITYLIGHT 90W</b>	1190967973	72	90	T3 / T4	13 140 / 12 838	146 / 142

Nous consulter pour dispo