



FICHE
TECHNIQUE

LANTERNE

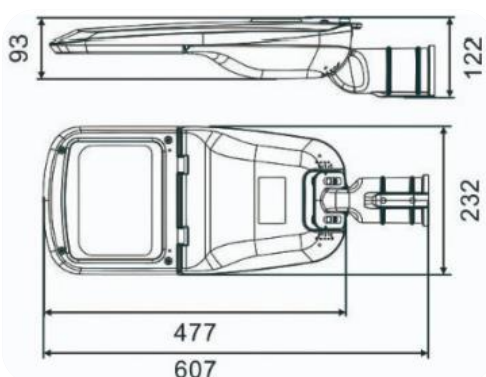
CITYLIGHT 40W

EMPLOIS :

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



Modèle 40W



AVANTAGES :

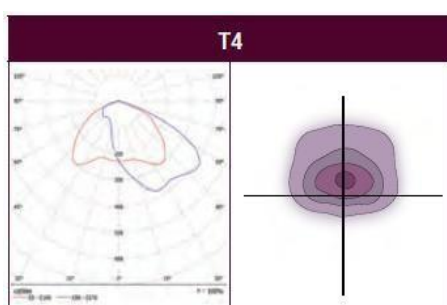
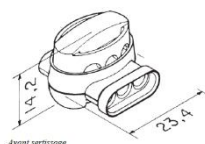
- * Haute efficacité. Jusqu'à 150lm/W réels
- * 40W
- * Réglage de l'angle d'inclinaison
- * IP66
- * IK09
- * Lanterne RAL 7037
- * Garantie 5 ans

LANTERNE CITYLIGHT 40W

CARACTERISTIQUES :	
Modèles	40W
Tension nominale	100...277V
Fréquence du réseau	50 ... 60Hz
Facteur de puissance	>0.90
Distorsion harmonique	THD @230V, pleine charge, <10%
Protection contre les surtensions	10kV
Isolation électrique	Classe II
Degré d'étanchéité	IP66
Degré de protection contre les chocs	IK09
Indice de rendu des couleurs	>70
Température de couleur	3 000°K
Durée de vie	100 000h / L90B10
Température ambiante	-30°C ... +50°C
Efficacité lumineuse	Jusqu'à 160lm/W
Diamètre d'encastrement	Ø60mm



Lanterne précâblés livré avec un connecteur Scotchlok™.



DONNEES TECHNIQUES :

	Référence	N° LEDs	Puissance W	Photométries	Flux lm	Efficacité lm/W
CITYLIGHT 40W	1199568100	24	40	T4	6 462	151