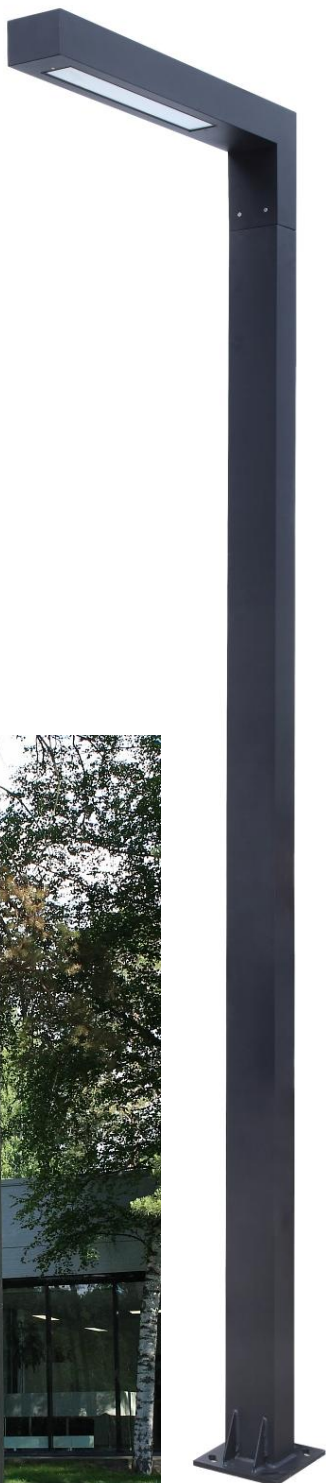




# KENYA XXL

## FICHE TECHNIQUE



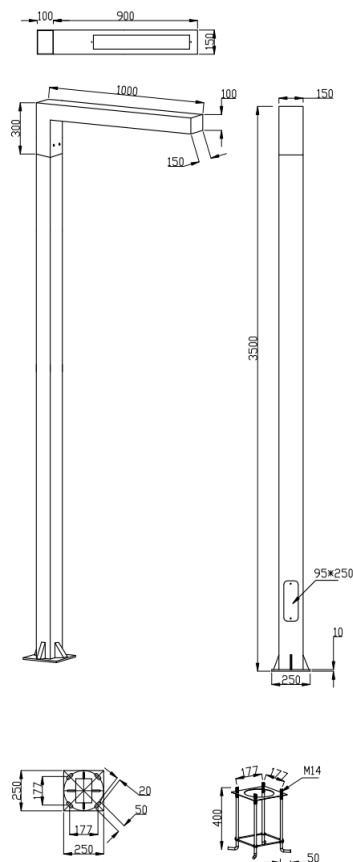
### ► CARACTERISTIQUES TECHNIQUES GENERALES

REFERENCE	KENYA XXL
CODE PRODUIT	<b>700145</b>
TYPE DE SOURCE	LED MARQUE PHILIPS
COULEUR LUMINAIRE	GRIS ANTHRACITE
INDICE DE PROTECTION	IP 65
INDICE DE RESISTANCE AUX CHOCS	IK 10
LONGUEUR TETE / EPAISSEUR	1000 MM / 150 MM
HAUTEUR	3,5 METRES
TEMPERATURE DE FONCTIONNEMENT	- 15 °C / + 55 °C
POIDS PRODUITS	21,5 KGS
MATERIAU CORPS	FONTE ALUMINIUM
MATERIAU DIFFUSEUR / REFLECTEUR	PC / REFLECTEUR ALUMINIUM
OPTIQUE	POLYCARBONATE TRANSLUCIDE ANTI UV

### ► CARACTERISTIQUES PHOTOMETRIQUES ET PERFORMANCE

PUISSANCE	30W
FLUX LUMINEUX SORTANT	2260 LM
TEMPERATURE DE COULEUR	3000K
IRC	> 85
ANGLE D'OUVERTURE DU FAISCEAU LUMINEUX	360°
EMISSION DE LUMIERE	INDIRECT
DIFFUSEUR	POLYCARBONATE TRANSPARENT
CHROMACITE INITIALE - ELLIPSE DE MCADAM	SDCM < 4





### ▶ CARACTERISTIQUES ELECTRIQUES

DETECTEUR DE PRESENCE INTEGRE	NON
DRIVER ON-OFF INCLUS	OUI MARQUE TRIDONIC
CLASSE ELECTRIQUE	I
TENSION ENTREE	220 - 240 V
FREQUENCE ENTREE	50 - 60 Hz
CONNEXION	RAPIDE DANS BOITIER ETANCHE
CONSOMMATION ELECTRIQUE	30W
AMPERAGE SORTIE DRIVER	900 mA
TENSION SORTIE DRIVER	20-39 Volts
PROTECTION COURT-CIRCUIT	OUI
PROTECTION SURCHAUFFE	OUI

### ▶ DONNEES NORMATIVES ET LOGISTIQUES

GARANTIE	5 ANS
DUREE DE VIE DU PRODUIT	50 000 HEURES
MAINTIEN DU FLUX - LM80	L80B10 > 50 000 H (Ta : 25°C)
ESSAI AU FIL INCANDESCENT	850 °C
RISQUE PHOTOBIOLOGIQUE (EN 62471)	0
UNITE D'EMBALLAGE	1 PIECE
MARQUAGE CE-RoHS	OUI

