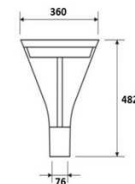
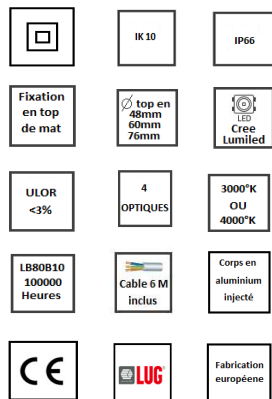


OFFRE
COMMERCIALE
2018

EDDEP
LA PERFORMANCE ÉNERGÉTIQUE

NOUVEAUTÉ
2018

LANTERNE LED RESIDENTIELLE



Vis 6x10	ø top de mat 76
Vis 6x16	ø top de mat 60
Vis 6x25	ø top de mat 49

2 RAL au choix



PRIX DEGRESSIF SELON LES QUANTITES COMMANDEES

	PRIX UNITAIRE DE 1 A 50 PIECES COMMANDEES	PRIX UNITAIRE DE 51 à 150 PIECES COMMANDEES	PRIX UNITAIRE DE 151 à 250 PIECES COMMANDEES	PRIX UNITAIRE POUR COMMANDE >250 PIECES
MODELE AVENIDA LED				
23W*	Nous consulter	Nous consulter	Nous consulter	Nous consulter
32W*	Nous consulter	Nous consulter	Nous consulter	Nous consulter
40W*	Nous consulter	Nous consulter	Nous consulter	Nous consulter
MODELE AVENIDA LENS LED				
18W	Nous consulter	Nous consulter	Nous consulter	Nous consulter
25W	Nous consulter	Nous consulter	Nous consulter	Nous consulter
35W (OPTIQUE 018-021)	Nous consulter	Nous consulter	Nous consulter	Nous consulter
35W (OPTIQUE 022-025)	Nous consulter	Nous consulter	Nous consulter	Nous consulter
49W	Nous consulter	Nous consulter	Nous consulter	Nous consulter

Stock disponible, nous consulter



OPTIONS SUR LANTERNE- PLUS VALUE - NOUS CONSULTER

Les réducteurs



Driver Dali Osram ou Philips



Programmation drivers



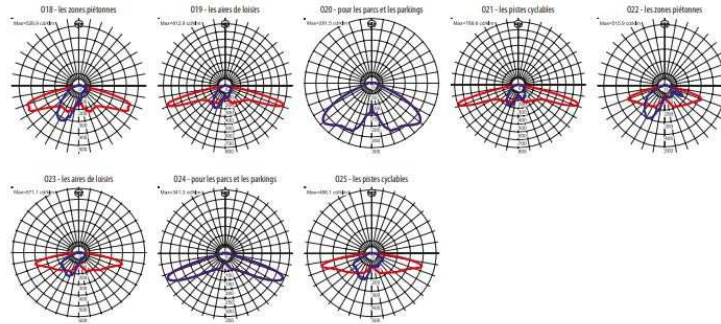
Parafoudre intégré ou PDM



Pour plus d'informations techniques, nous consulter

EDDEP - 151 AVENUE DES AYGALADES - ZI MARSEILLE INDUSTRIES - 13015 MARSEILLE
TELEPHONE: 04 86 68 53 95 / FAX: 04 86 68 53 94 / E-mail: contact@eddep.fr

- **Modèle AVENIDA LED/ AVENIDA LENS LED – Lanterne résidentielle et urbaine**



CARACTERISTIQUES	DONNEES TECHNIQUES		
VERSION	Avenida led (Résidentielle) et Avenida Lens led (Résidentielle et Urbaine)		
DIMENSION (l x h) en mm	360x482		
POIDS	4.4kg		
REVETEMENT/PEINTURE	Couleur gris clair ou gris graphite		
ETANCHEITE DU BLOC OPTIQUE	IP66		
RESISTANCE AUX CHOCS	IK10		
MATIERE	Capot d'ouverture et support de montage en aluminium injecté à haute pression, diffuseur en polycarbonate		
TEMPERATURES DE COULEUR (Exprimées en kelvins)	3000K		4000K
CLASSE ELECTRIQUE	Disponible en classe 2		
PUISSANCES (Exprimées en Watts LED et en lumens LED) *Pour les flux utiles et watts consommés, nous consulter **Variation possible des lumens en fonction de l'optique choisi	K°	3000K	4000K
	IRC >70 AVENIDA LENS LED		
	18W	2200LM	2300LM
	25W	3000LM	3200LM
	35W	4450LM	4600LM
	49W	6050LM	6350LM
	IRC >80 AVENIDA LED		
	23W	2350LM	2500LM
	32W	3350LM	3500LM
	40W	4250LM	4400LM
DUREE DE VIE	L80B10 100000 Heures		
ALIMENTATIONS / DRIVERS LED		PHILIPS	OSRAM
	Electronique	Oui	Oui
	DALI*	Oui	Oui
	*Permet des abaissements de puissances selon des plages horaires indépendamment.		
OPTIQUE	AVENIDA LED - 1 Optique disponible : -Optique 017 – Les zones piétonnes	AVENIDA LENS LED – 4 Optiques disponibles : -Optique 018/022 – Les zones piétonnes -Optique 019/023 – Les aires de loisirs -Optique 020/024 – Les parcs et les parkings -Optique 021/025 – Les pistes cyclables	
FIXATION	Fixation en top diamètre 48 / 60 / 76 mm, vis de montage incluses		
EFFICACITE ENERGETIQUE (Flux sortant, Exprimées en Lumens / Watts)	Valeur minimale 102 lum/W		Valeur maximale 131 lum/W
ULOR	< 3%		
RACCORDEMENT ELECTRIQUE	Equipée avec une longueur de 6m en 2x1.5mm ² ou 4x1.5mm ² (DALI)		
IRC	>70 pour la version Avenida lens led ou >80 pour la version Avenida led		
TEMPERATURE DE FONCTIONNEMENT (Plage de fonctionnement exprimée en degrés Celsius)	- 40° / +55°		
MAINTENANCE	Ouverture de la lanterne sans outils, par rotation du capot supérieur		
GARANTIE	5 ans		
OPTIONS	-PARASURTENSEUR 10kv (Protection contre la foudre) : -En pied de mat ou intégré dans la lanterne -EXTENSION DE GARANTIE		

*Toutes les caractéristiques techniques mentionnées ci-dessus peuvent évoluer en fonction des développements rapides et continus de la technologie led.