

Power LED

3 ans GARANTIE

AC 230V

IP65

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

ALIMENTATION INTÉGRÉE
JOINT D'ÉTANCHÉITÉ
VITRE DE PROTECTION HAUTE RÉSISTANCE
BOÎTIER ALUMINIUM INJECTÉ PEINT
FIXATION HORIZONTALE OU VERTICALE

INDICE DE RENDU DES COULEURS (IRC) >70
DURÉE DE VIE LED 50 000 H (FLUX LUMINEUX 75%)
FACTEUR DE PUISSANCE ≥ 0.95
TEMPÉRATURE DE FONCTIONNEMENT -40 ~ 50 °C



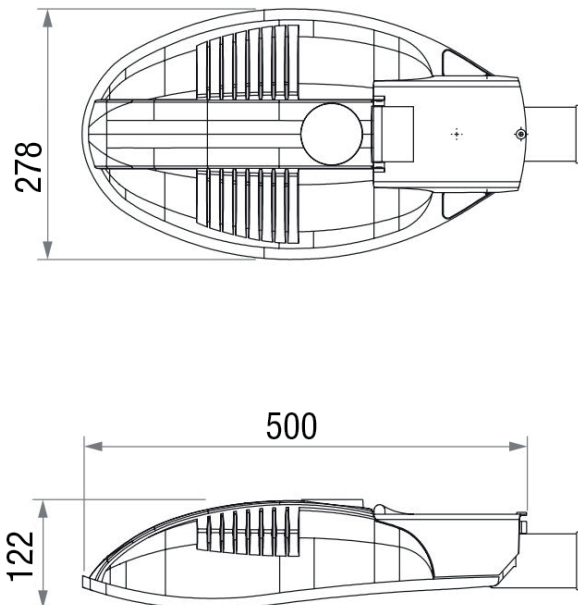
Référence	Puissance LED	Flux lumineux	Température de couleur	Angle de diffusion	Puissance consommée	Dimensions	Alimentation	Poids	Coloris
DLI0SL45A1T1G	45 W *	4 500 Lm	4000 K Blanc neutre	105° Batwing	50 W	500 x 278 x 122 mm	12 VDC	3.5 Kg	○
DLI0SL45B1T1G	45 W *	4 500 Lm	4000 K Blanc neutre	105° Batwing	50 W	500 x 278 x 122 mm	24 VDC	4.0 Kg	○
DLI0SL45F1T1G	45 W *	4 500 Lm	4000 K Blanc neutre	105° Batwing	50 W	500 x 278 x 122 mm	100 - 240 VAC	4.0 Kg	○

* OPTIONS

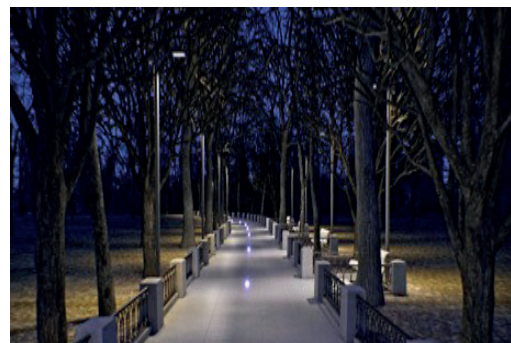
puissance disponible 20W-50W

protection contre les surtensions

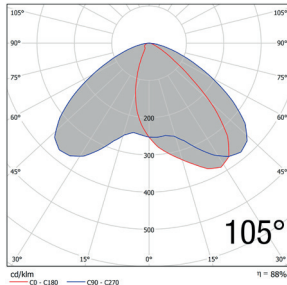
SCHÉMAS DIMENSIONNELS (mm)



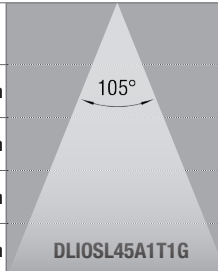
RÉALISATIONS



DONNÉES PHOTOMÉTRIQUES



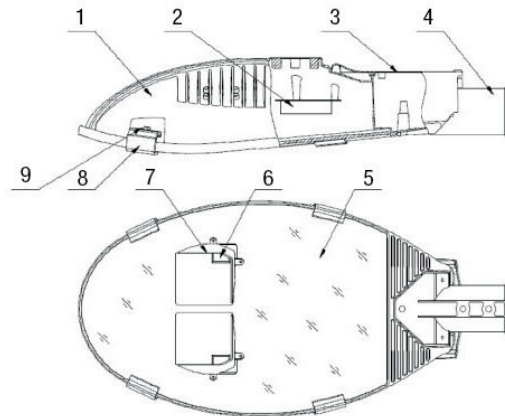
CÔNES D'ÉCLAIREMENT

Distance / Eclairage / Diamètre		
4 m 71 lx 4.8/12.5 m		
5 m 46 lx 6.0/15.7 m		
6 m 32 lx 7.2/18.8 m		
7 m 23 lx 8.4/21.9 m		

DLI0SL45A1T1G

COMPOSITION

1. corps du luminaire
2. source de lumière LED
3. cache électrique
4. fixation pour mât Ø 50-60
5. diffuseur en verre
6. leds de puissance
7. réflecteur
8. clips de fermeture
9. vis et autres composants

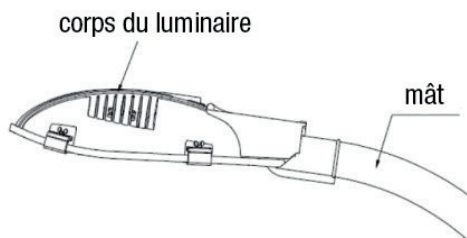


INSTALLATION

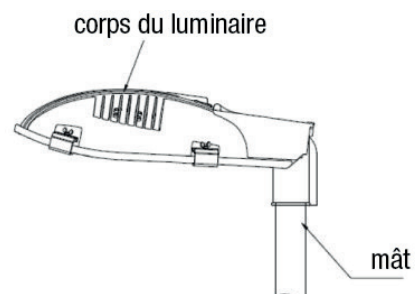
Connectez le luminaire à une source l'alimentation comme ci dessous:

230 VAC Neutre (N)
Phase (L)
Terre (⊕)

12 VDC / 24 VDC
V+ (DC+)
V- (DC-)



fixation horizontale



fixation verticale

