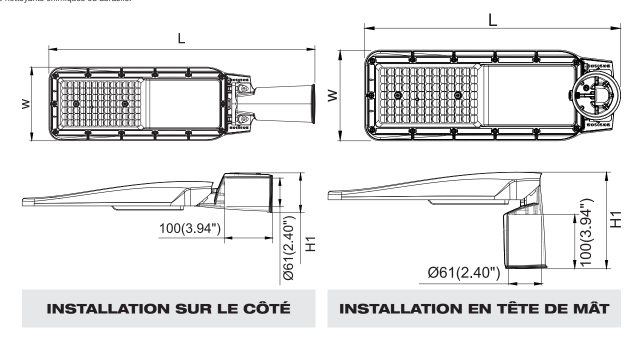


Veuillez lire attentivement les instructions de montage et de raccordement avant l'installation.

L'installation de ces luminaires doit être effectuée par un technicien agrée. L'alimentation électrique doit être coupée avant l'installation du luminaire. Terminez l'installation de celui-ci avant de l'allumer. Ces luminaires doivent être installés à l'intérieur d'un bâtiment. Utilisez un chiffon sec pour nettoyer ce luminaire, après avoir coupé l'alimentation électrique. N'utilisez pas de nettoyants chimiques ou abrasifs.

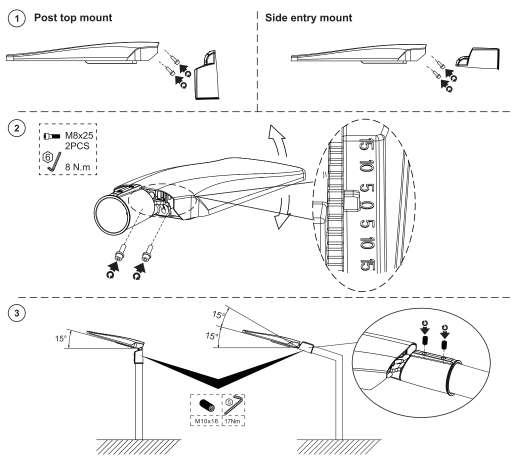


Montage\Puissance		30W	40W	55W	75W	100W	120W	150W	180W	
Montage en Tête de Mât	L	410mm(16.14")			820mm(20.47")	609mm(23.98")			
	W	145mm(5.71")			176mm(6.93")	210mm(8.27")			
	Н	179mm(7.05")			188mm(7.40")	190mm(7.48")			
Montage sur le côté	L	524mm(20.63")			634mm(24.96")	723mm(28.46")			
	W	145mm(5.71")			176mm(6.93")	210mm(8.27")			
	Н	82mm(3.23")			82mm(3	.23")	82mm(3.23")			

Puissance	30W	40W	55W	75W	100W	120W	150W	180W		
Tension D'alimentation	220-240VAC									
Fréquence D'alimentation 50/60 Hz										
Poids Net	2.4Kg(5.29Lbs)			3.5Kg(7.72Lbs)		4.5Kg(10.36Lbs)				
Surface Projetée	0.06m ² (0.75ft ²)			0.09m ² ((1.16ft²)	0.13m ²				
Température de fonctionnement	-30°C à +50°C(-22°F à +122°F)									
Température de stockage -40°C à +70°C(-40°F à +158°F)										

Fabriqué en RPC
Tel: 04 78 47 53 86 / Fax: 09 72 37 09 03
3, Allée du Levant - 69890 LA TOUR DE SALVAGNY
IMPORTED BY LIGHT SCIENTISTS





Les éclairs sont un évènement naturel commun. Lorsque la charge électrique dans les nuages d'orage atteint un certain niveau, l'humidité et la faible résistance de l'air engendreront une décharge électrostatique entre le ciel et la terre.

En fonction du niveau de la charge, cela peut se présenter de manière directe par un éclair frappant le sol ou le produit, ou par une décharge lente par induction via le frottement de l'air sur le produit.

Une préparation en amont de l'installation permet d'assurer le bon fonctionnement et la durée de vie des luminaires installés.

Le produit est déjà équipé d'un parafoudre de type 3 en interne. (il est conseillé de contrôler le parafoudre si une panne vient à se déclarer sur le produit)

Mais nous conseillons tout de même l'utilisation d'équipement de protection comme le DLPM1-230L de chez citel ou modèle équivalent. Pour plus d'informations sur les produits Citel vous pouvez consulter leurs sites internet : https://www.citel.fr/fr

- 1 : le luminaire doit bien être relié à la terre.
- 2 : installer des protections contre les surtensions à chaque armoire de distribution.





Fabriqué en RPC
Tel: 04 78 47 53 86 / Fax: 09 72 37 09 03
3, Allée du Levant - 69890 LA TOUR DE SALVAGNY
IMPORTED BY LIGHT SCIENTISTS



Merci Pour Votre Achat

S'il vous plait, veuillez lire la totalité du manuel avant de débuter l'installation du produit.

- $1: Veuillez \ ne \ pas \ modifier \ ou \ démonter \ le \ luminaire \ sans \ aucune \ validation \ de \ la \ part \ du \ fabricant.$
- 2 : L'installation du produit doit se faire uniquement par une personne qualifiée.
- 3 : Avant toute action ou installation sur le luminaire, veuillez couper l'alimentation du produit.
- 4 : Si le luminaire commence à émettre de la fumée ou une odeur particulière, il faut déconnecter l'alimentation, car un risque de choc électrique ou d'incendie est présent et prendre contact avec une personne qualifiée pour contrôler le luminaire.
- 5 : Si le câble d'alimentation est abimé, il doit être remplacé par le fabricant ou par une personne qualifiée.
- 6 : La source de lumière contenue dans le luminaire doit être remplacée uniquement par le fabricant ou par une personne qualifiée.
- 7 : Nous suggérons d'ajouter une protection contre les surtensions en amont du luminaire pour lui assurer une plus longue durée de vie.

Installations

- 1 : Le produit est conçu pour être installé en extérieur pour l'éclairage de route, de chemin ou de zone urbaine, pour tout autre type d'installation, veuillez vous renseigner auprès du revendeur.
- 2 : L'accumulation de poussière ou d'huile peut atténuer le flux lumineux et aussi la dissipation de chaleur de celui-ci, pour assurer la bonne durée de vie du produit, il est conseillé de le nettoyé de façon régulière en fonction de l'environnement de celui-ci.