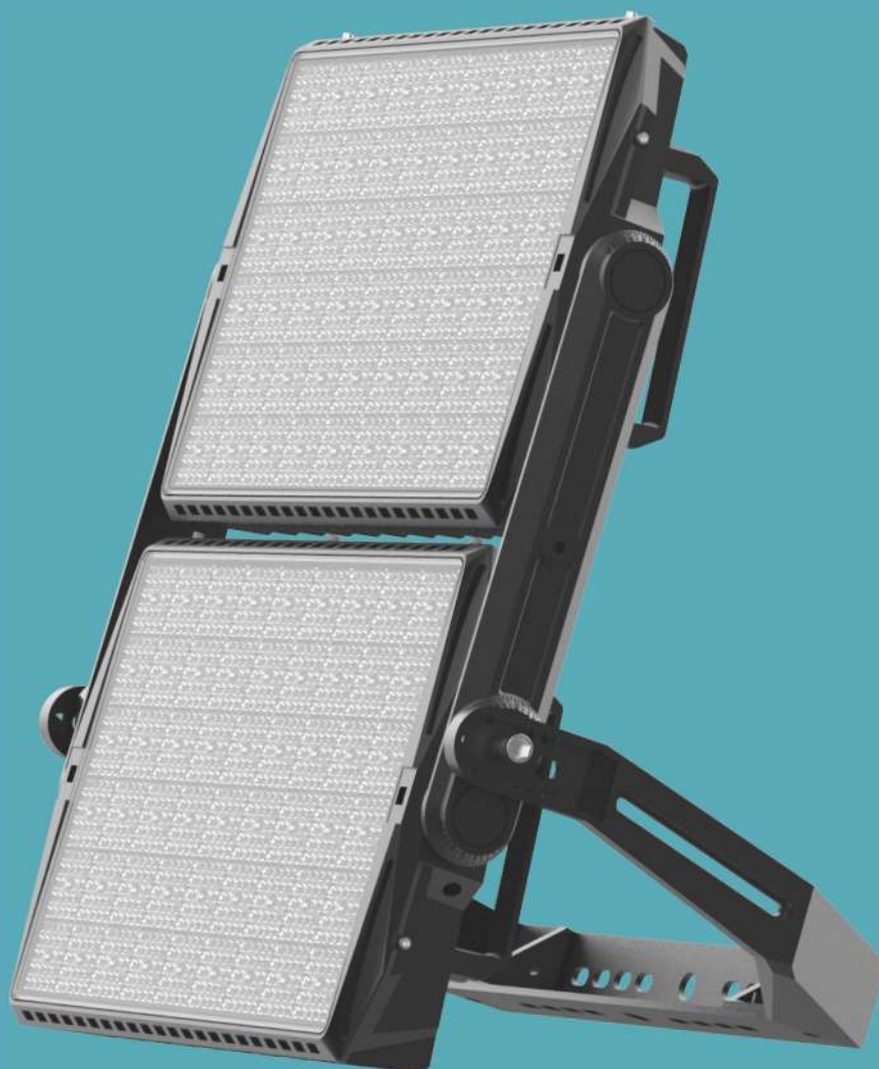
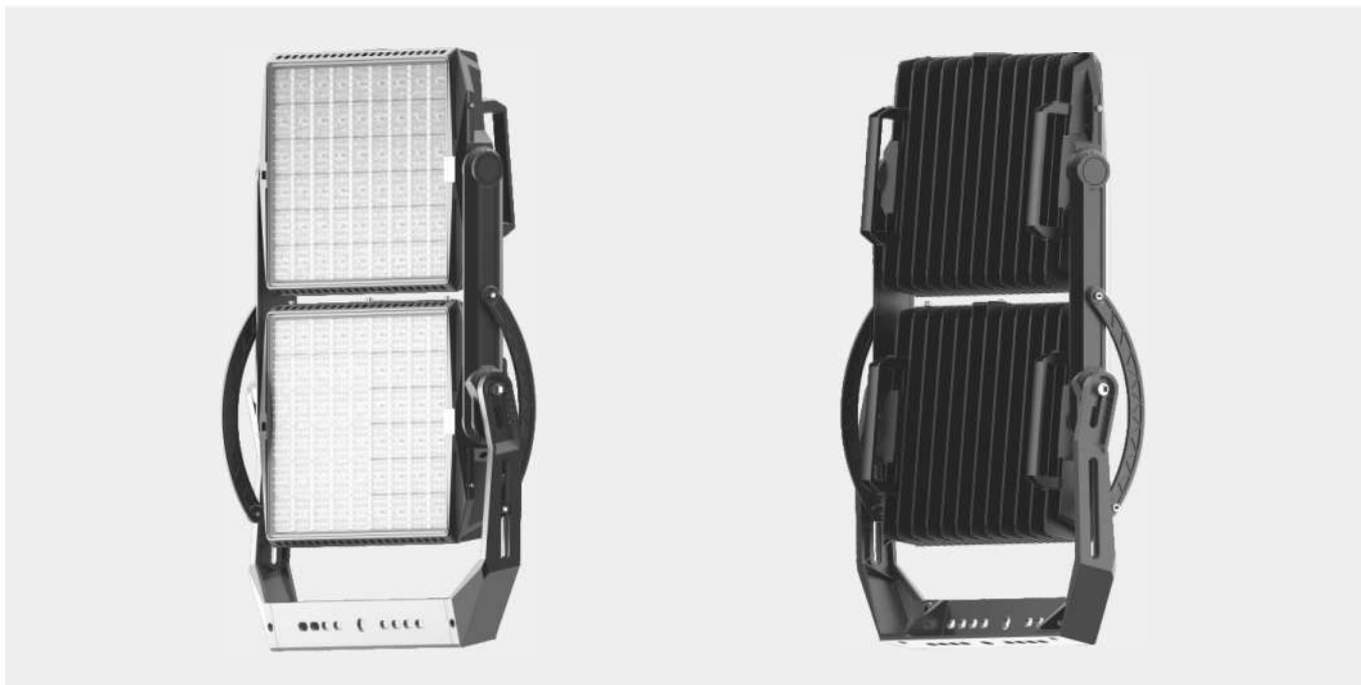


NÉMÉENA

PROJECTEUR LED

400W-1200W





Vue de face



Vue de côté



Capuche optionnelle



Viseur laser disponible

1. Caractéristiques :

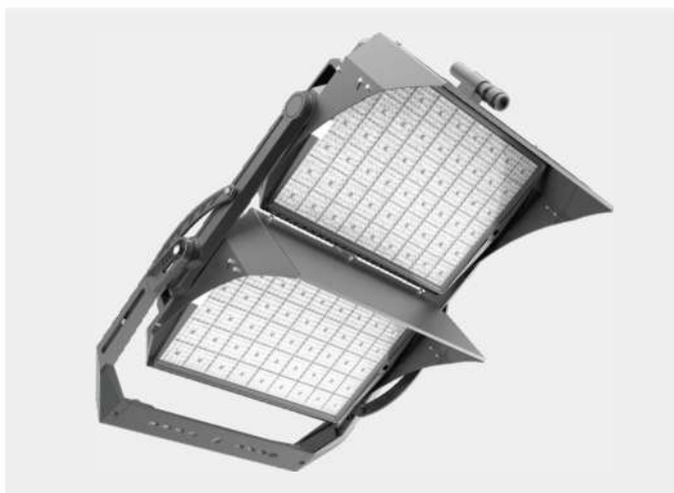
- ◆ **Source lumineuse** : LED haute puissance CREE/PHILIPS/OSRAM garantissant la stabilité de la couleur de la lumière et le flux lumineux.
- ◆ **Pilote** : Adoptant le pilote de marque mondiale, la fiabilité et la stabilité des lumières ont été considérablement améliorées.
- ◆ **Distribution de lumière** : Conception brevetée de distribution de lumière, avec plusieurs angles pour répondre aux différents besoins.
- ◆ **Dissipation de chaleur** : Radiateur est moulé sous pression pour assurer une dissipation de chaleur optimale, et une montée en température uniforme.
- ◆ **Structure** : Conception modulaire adaptée pour répondre aux besoins de différentes puissances des clients.
- ◆ **Système de contrôle** : Les interfaces de prise/dimming/télécommande sont programmés, ce qui facilite les contrôles
- ◆ **Protection** : Une vitre trempée de 5 mm d'épaisseur garantit un niveau de protection contre les chocs IK08, et contre l'eau en IP66.

2. Application:



Terrains de golf, terrains de football, autres courts extérieurs, ports, aéroports, entrées et sorties de chemin de fer

3. Dimensions produit



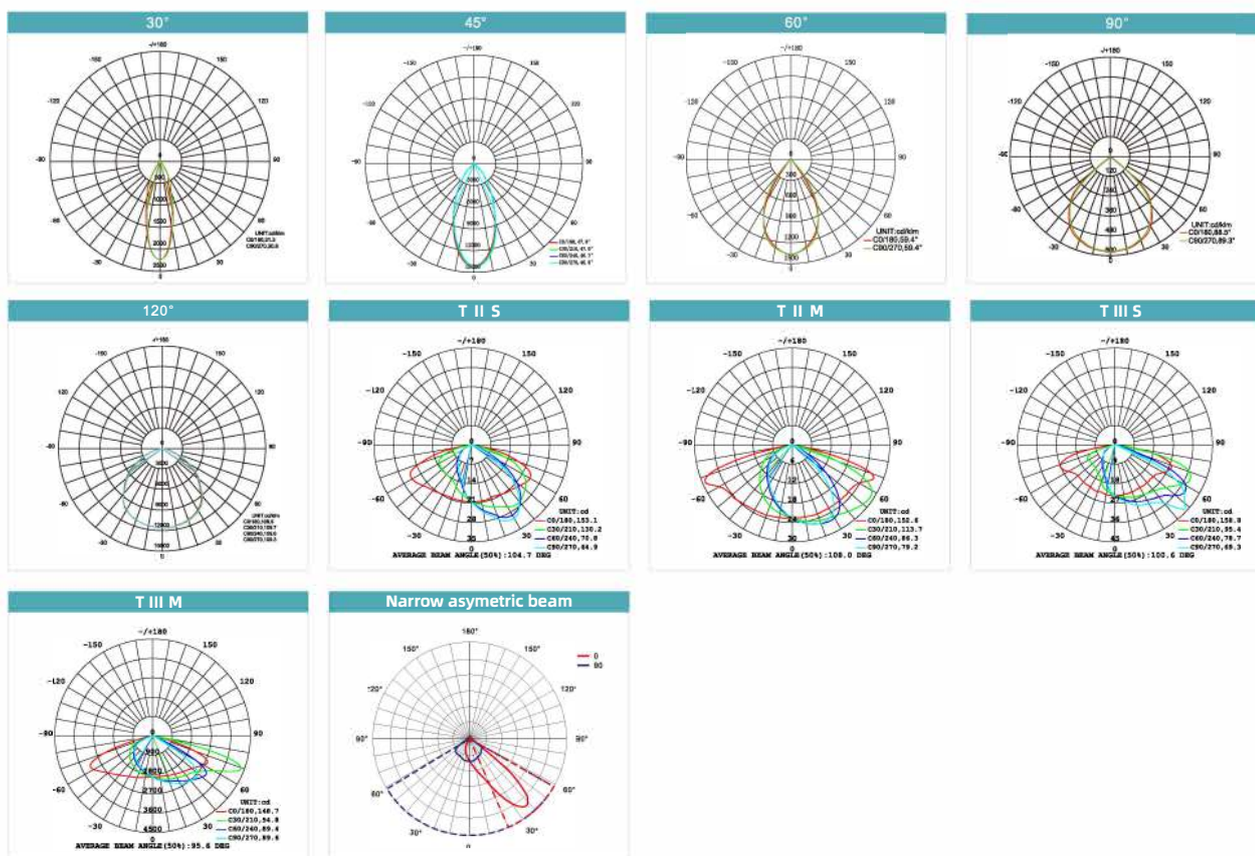
Wattage(W)	Dimensions: L * I * H (mm)
400W	559*485*113mm
500W	559*485*113mm
600W	559*485*113mm
700W	802*616*113mm
800W	802*616*113mm
900W	802*616*113mm
1000W	802*616*113mm
1100W	802*616*113mm
1200W	802*616*113mm

4. Caractéristiques techniques

Modèle	MS-FL1280 400	MS-FL1290 500	MS-FL1300 600	MS-FL1310 700	MS-FL1320 800	MS-FL1330 900	MS-FL134 1000	MS-FL135 1100	MS-FL136 1200
Wattage(W)	400W	500W	600W	700W	800W	900W	1000W	1100W	1200W
Efficacité lumineuse lm/W(3030)	130								
Efficacité lumineuse lm/W(S0S0)	150								
Voltage d'entrée	100-240V & 120V-277V								
Fréquence	47--63 Hz								
Facteur de puissance	0.95								
Angle	30°/45°/60°/90°/120°/Asymetric beam angles								
CCT	3000/4000/5000K								
CRI	Ra > 70 (80 & 90 available)								
Durée de vie	50000 H								
Matériaux	Aluminum alloy								
Dimmable	PWM / 0-10V / DALI								
Taille du produit (mm)	559*485*113mm					802*616*113mm			
Taille du paquet(mm)	649*575*203mm					870*706*203mm			
Poids(Kg)	14kg					24kg			



5. Courbe de distribution lumineuse

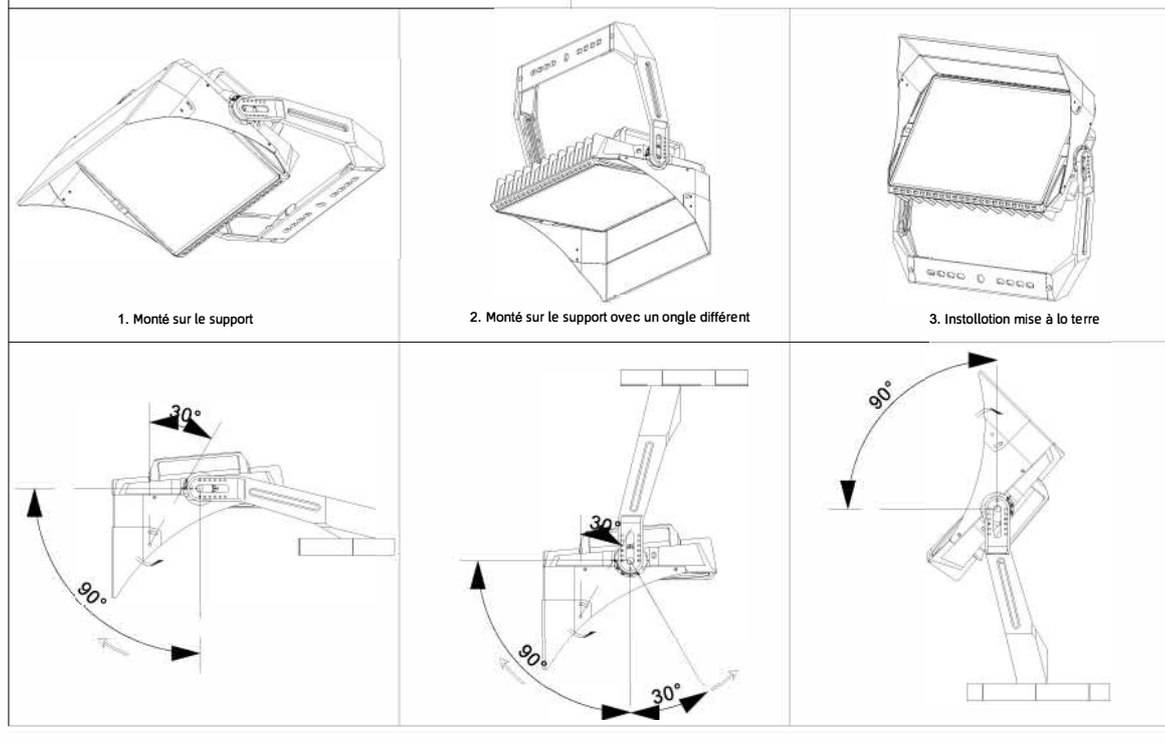
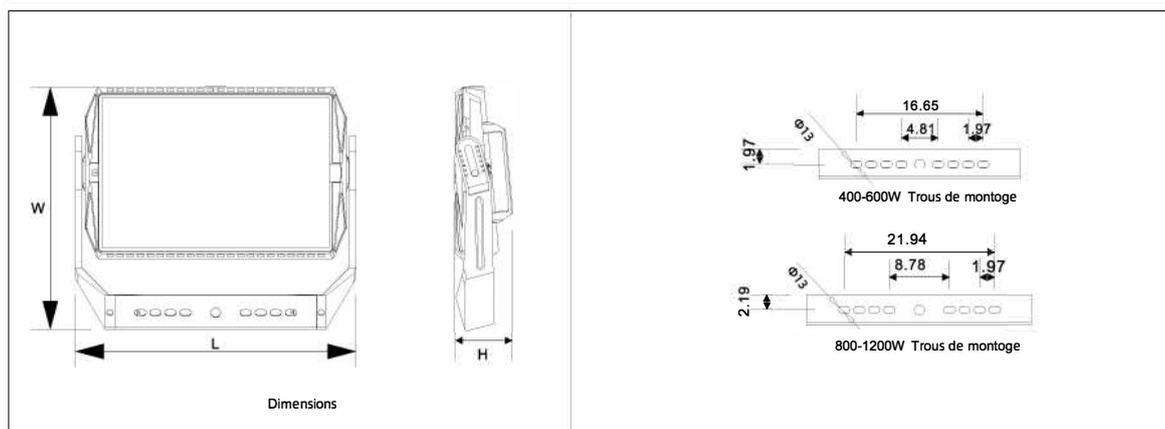
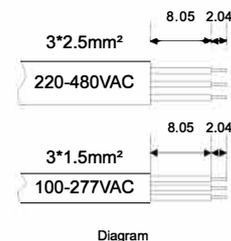


6. Installation

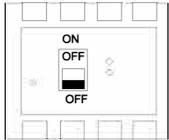
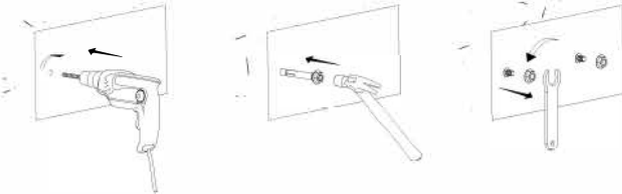
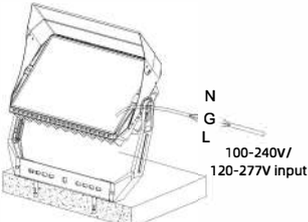
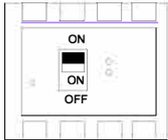
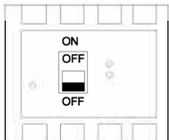
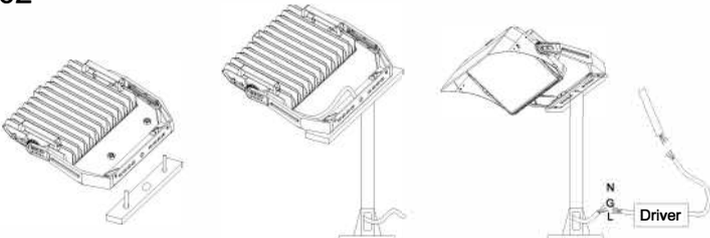
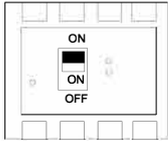
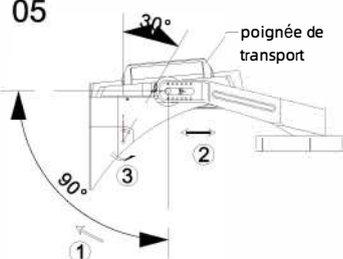
NÉMÉENA PROJECTEUR LED

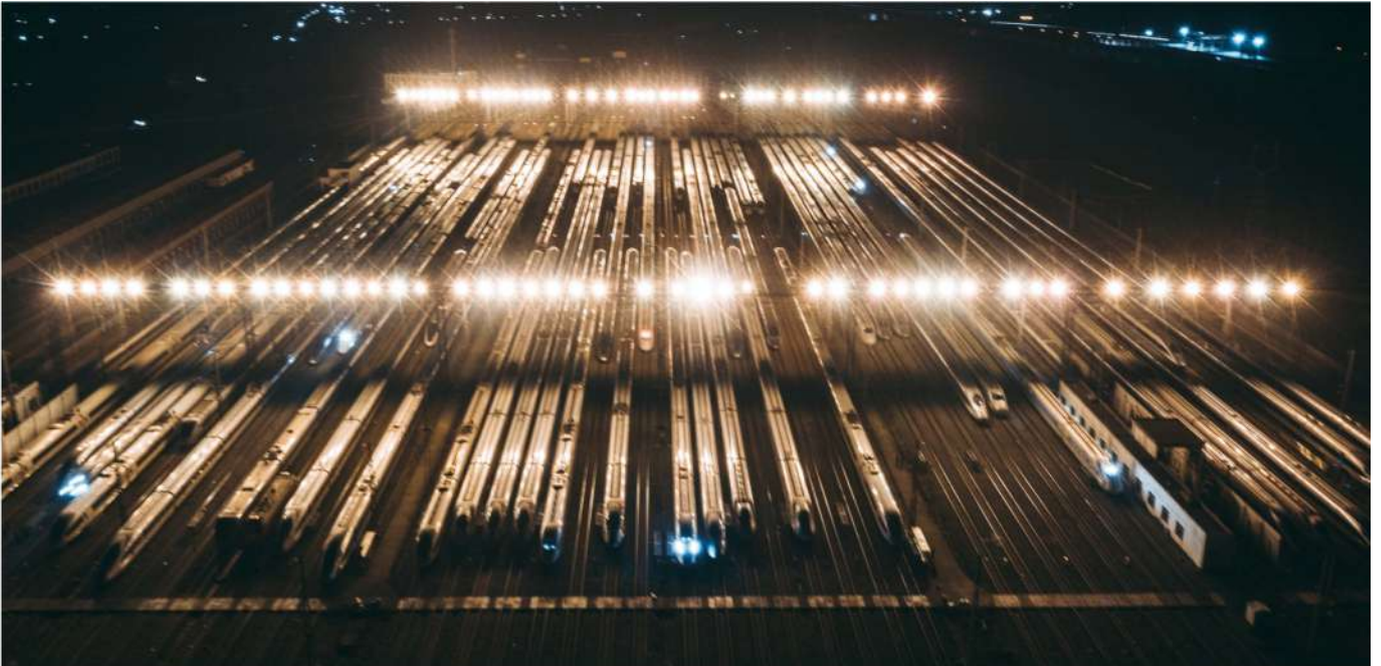


Modèle	L(mm)	W(mm)	H(mm)	Current(A)	Voltage(V)	Sélection de fil		
						10MPole/Wire Loss	20MPole/Wire Loss	30MPole/Wire Loss
MS-FL1280400	559	485	113	2.0A	192V	1.0mm ² /1.6W	1.0mm ² /3.2W	1.0mm ² /4.8W
MS-FL1290500	559	485	113	2.5A	192V	1.0mm ² /2.5W	1.0mm ² /5.0W	1.0mm ² /7.5W
MS-FL1300600	559	485	113	3.0A	192V	1.0mm ² /3.6W	1.0mm ² /7.2W	1.0mm ² /11W
MS-FL1310700	802	616	113	3.6A	192V	1.0mm ² /6.4W	1.5mm ² /8.6W	1.5mm ² /13W
MS-FL1320800	802	616	113	4.0A	192V	1.0mm ² /6.4W	1.5mm ² /8.6W	1.5mm ² /13W
MS-FL1330900	802	616	113	4.6A	192V	1.0mm ² /10W	1.5mm ² /14W	2.5mm ² /12W
MS-FL1341000	802	616	113	5.0A	192V	1.0mm ² /10W	1.5mm ² /14W	2.5mm ² /12W
MS-FL1351100	802	616	113	5.7A	192V	1.0mm ² /14W	2.5mm ² /12W	2.5mm ² /17W
MS-FL1361200	802	616	113	6.0A	192V	1.0mm ² /14W	2.5mm ² /12W	2.5mm ² /17W



6. Installation

d In tal	01	 Couper le courant	02	 1. Percez des trous dans le boulon d'ancrage 2. Enfoncez l'ancre dans les trous 3. Ressérez les boulons		
	03	 Serrer la vis pour fixer le support	04	 Serrer la vis pour fixer le support	05	 Allumer le courant
	Bracket Installation	01	 Couper le courant	02	 1. Installez la lumière sur le frein du poteau et serrez les vis. 2. Tirez le cordon d'alimentation vers le poteau. 3. Branchez le cordon d'alimentation.	
		03	 Insérez le viseur infrarouge et serrez la vis.	04	 Rallumer le courant	
		05	 Réglez à la position requise selon 7, 2, 3, puis serrez			
 <p>Avertissements :</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Veuillez vérifier que le fil est cassé avant de le connecter. 2. Veuillez vérifier d'avoir coupé l'alimentation avant installation. 3. Veuillez connecter le fil avec la bonne couleur dans le croquis. 4. Une fois connecté au câble d'alimentation, assurez-vous que la position du joint du câble et le fil de la lampe doivent être étanches, IP:66. 5. L'augmentation de la température à la surface des produits lors de l'utilisation est un phénomène normal. 6. Veuillez lire attentivement l'introduction pour éviter les accidents et les dommages. 7. Doit être installé par un électricien qualifié. La voie de connexion doit être adaptée à la norme électrique IEE ou à la norme nationale. 8. Veuillez utiliser un chiffon pour le nettoyer régulièrement (annuellement) afin de maintenir la luminosité. 9. Doit être stocké dans un environnement ombragé, sec et clair et la température de stockage est de -20°C à 50°C 10. La source lumineuse contenue dans ce luminaire ne doit être remplacée que par le fabricant ou son agent de service ou une personne qualifiée similaire 						



Exigences de transport et de stockage

Les projecteurs sont emballés dans des cartons. Il ne doit pas être soumis à des chocs mécaniques violents, au soleil ou à la pluie pendant le transport et ne doit pas être placé à l'envers. Évitez de tomber, de rouler ou de subir une forte pression. Le projecteur doit être stocké dans un environnement frais, sec et propre, et la température de stockage est de -20°C à 50°C.

Précautions

Pour éviter les accidents et les dommages, veuillez lire le manuel d'instructions et vérifier attentivement le produit avant de l'utiliser. Ce produit est sans entretien et ne nécessite généralement pas d'entretien. Si une réparation ou une anomalie est constatée lors de l'utilisation, veuillez contacter notre société. Remarque : Une certaine élévation de température sur la surface est normale lorsque la lumière fonctionne.

Alerte de sécurité

Avant l'installation, il faut s'assurer que la lumière est intacte.

N'appliquez pas de force externe et ne jetez pas la lumière.

La lumière doit être stockée dans un environnement frais, sec et propre avant l'installation et l'utilisation, et il est interdit de la mettre dans/près de l'eau ou de lire. Les lumières jetées ne doivent pas être jetées avec désinvolture, elles doivent être placées dans un endroit désigné pour une élimination unifiée