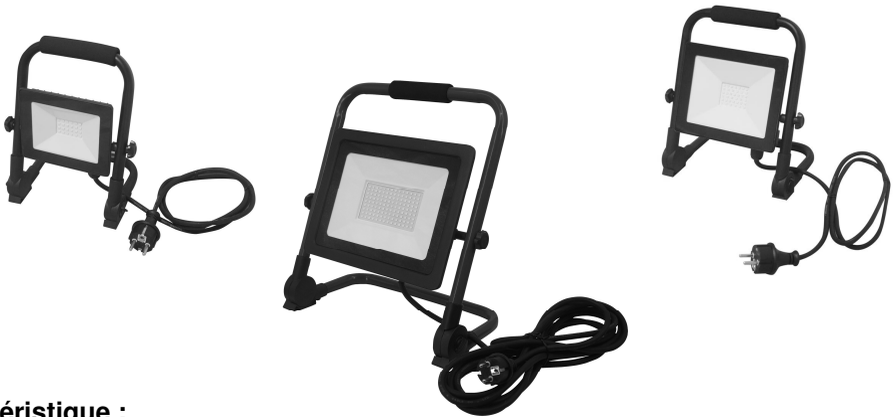




# ***LED SMD SLIM ML201/ ML301/ ML501/ ML1001***

## ***Fiche Technique et Déclaration de conformité***



### **Caractéristique :**

Boîtier en aluminium moulé sous pression

Câble de 1,5 m.H05RN-F 3G\*1,0 mm. Degré de protection du boîtier IP65.

Il est conforme à la Directive Basse Tension **(2014/35/EU)** et à la Directive Compatibilité Electromagnétique **(2014/30/EU)**

Certifié par les LABORATOIRES D'ESSAIS SHENZHEN TIMEWAY

**Avec certificat n° : 1908132 & 1908131**

Réf.	Tension nominal	Longueur de câble	Puissance	IP	Lúmens	Angle
ML201	220-240 V 50Hz	1.5M	20W	IP65	1600LM	130°
ML301			30w		2400LM	
ML501			50w		4000LM	
ML100			100W		8000LM	

### **Réf. No.ML201/ML301/ML501/ML1001**

Veillez lire attentivement ces informations avant d'utiliser l'article. Conservez-le au cas où vous en auriez besoin à l'avenir.

### **Avis de sécurité important**

Veillez prendre les précautions de base pour éviter tout risque d'incendie, de choc électrique, blessures électriques ou corporelles.

### **ATTENTION :**

1. Ne manipulez jamais l'ampoule avec les mains mouillées ou dans un environnement humide.
2. Ne regardez pas directement le projecteur lorsqu'il est allumé.
3. N'utilisez pas le projecteur dans des environnements où il y a un risque d'explosion.
4. Gardez l'ampoule allumée à l'écart des objets ou des surfaces inflammables.  
Danger d'incendie !
5. L'installation et l'entretien doivent être effectués par un électricien.
6. Si vous devez manipuler l'ampoule ou changer le câble, faites-le toujours avec le câble déconnecté du réseau électrique.
7. Si le verre est cassé, veuillez le remplacer par un autre **immédiatement**

## **Sécurité électrique**

Le projecteur doit toujours être mis à la terre.

Suivez les instructions s'il est nécessaire de changer le câble.

Assurez-vous de connecter les fils aux bornes appropriées.

Ne connectez jamais le fil vert et jaune à une borne autre que celle marquée terre.

Vérifiez régulièrement toutes les connexions et le câblage. Toute anomalie doit être réparée avant de continuer à utiliser le projecteur. Faites vérifier les installations par un électricien.

Pendant l'utilisation, éloignez les cordons des outils arêtes coupantes ou tranchantes ou tout autre danger tel que sols mouillés, produits chimiques, solvants...etc.

## **Assemblage et utilisation**

Placez l'ampoule sur le cadre et serrez les vis jusqu'à ce qu'elle soit correctement fixée.