

# PROJECTEUR LED TWISTER 100 / 150 / 200 W



## 220-240V~ 50/60Hz IP65 IK08



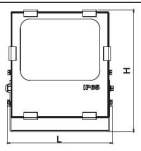


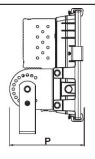






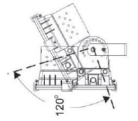










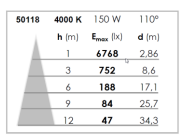


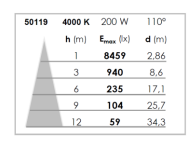
Installation murale

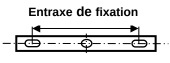
Installation en plafond

Code	ССТ	Puissance Nominale	Poids (Kg)	L (mm)	H (mm)	P (mm)	Entraxe de fixation (mm)		Surface maximale
							Mini	Maxi	exposée (m²)
50117	4000 K	100 W	5,3	268 ±1	310 ±1	182 ±1	96	162	0,083
50118	4000 K	150 W							
50119	4000 K	200 W	7,0	298 ±1	364 ±1	187 ±1	140	209	0,108

50117	4000 K	100 W	110°
A	<b>h</b> (m)	$\mathbf{E}_{\max}$ ( $ \times$ )	<b>d</b> (m)
_ A	11	3844	2,86
	3	427	8,6
	6	107	17,1
	9	47	25,7
	12	27	34,3







#### **INSTRUCTIONS DE MONTAGE**

La sécurité de l'appareil n'est garantie que si les instructions suivantes sont respectées.





Luminaire pour usage en EXTERIEUR. Aptitude l'usage en INTERIEUR INDUSTRIEL dans les conditions normales d'utilisation.



Ne convient pas pour l'éclairage d'accentuation.

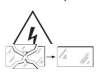
### **ATTENTION: Raccordement au réseau!**

Par sécurité il est impératif de couper l'alimentation du réseau avant chaque intervention sur le luminaire.

Ce projecteur est équipé d'un cordon d'alimentation d'une longueur de 0,80 m. Celui-ci doit être raccordé dans une boite de jonction ayant un degré de protection contre la pénétration des corps solides et liquides IPXX adapté à l'environnement d'utilisation (cf. norme d'installation NF C 15-100), si besoin devant être utilisable en extérieur, et placée à moins de 0,80 m du projecteur.

#### <u>Informations de maintenance</u>:

Si le cordon d'alimentation est endommagé, celui-ci doit être remplacé exclusivement par une personne qualifiée avec les mêmes caractéristiques H05RN-F 3G1mm<sup>2</sup>.



- Danger, risque de chocs électriques : la source lumineuse (LED) contenue dans ce luminaire n'est pas remplaçable, lorsque la source lumineuse atteint sa fin de vie le luminaire doit être remplacé.
- Remplacer tout écran défectueux pour conserver les propriétés de résistance contre la pénétration des poussières, des corps solides et de l'humidité.
- Produit soumis à la directive DEEE. Il ne doit pas être jeté en poubelle domestique mais rapporté à un centre agréé pour le retraitement des déchets électriques et électroniques.

