

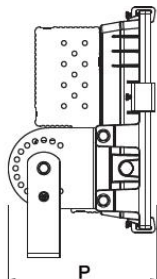
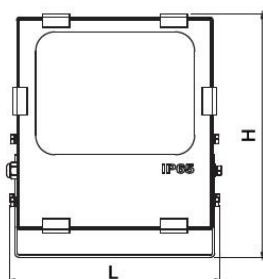


PROJECTEUR LED TWISTER

100 / 150 / 200 W



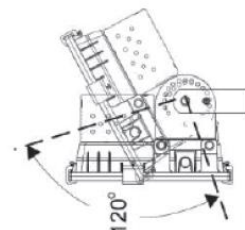
220-240V~ 50/60Hz IP65 IK08



Installation murale



Installation en plafond

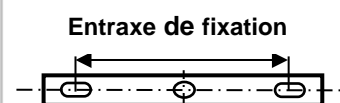


Code	CCT	Puissance Nominale	Poids (Kg)	L (mm)	H (mm)	P (mm)	Entraxe de fixation (mm)		Surface maximale exposée (m ²)
							Mini	Maxi	
50117	4000 K	100 W	5,3	268 ±1	310 ±1	182 ±1	96	162	0,083
50118	4000 K	150 W							
50119	4000 K	200 W	7,0	298 ±1	364 ±1	187 ±1	140	209	0,108

50117	4000 K	100 W	110°
h (m)	E _{max} (lx)	d (m)	
1	3844	2,86	
3	427	8,6	
6	107	17,1	
9	47	25,7	
12	27	34,3	

50118	4000 K	150 W	110°
h (m)	E _{max} (lx)	d (m)	
1	6768	2,86	
3	752	8,6	
6	188	17,1	
9	84	25,7	
12	47	34,3	

50119	4000 K	200 W	110°
h (m)	E _{max} (lx)	d (m)	
1	8459	2,86	
3	940	8,6	
6	235	17,1	
9	104	25,7	
12	59	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.

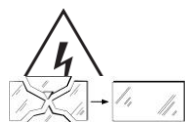
ATTENTION : Raccordement au réseau !

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 boîte 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.

Informations de maintenance :

Si le cordon d'alimentation est endommagé, celui-ci doit être remplacé exclusivement par une personne qualifiée avec les mêmes caractéristiques H05RN-F 3G1mm².



► **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.