VIZULO EAGLE 2 MODULES - LED



Notice d'installation













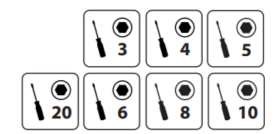




220 - 240 V AC



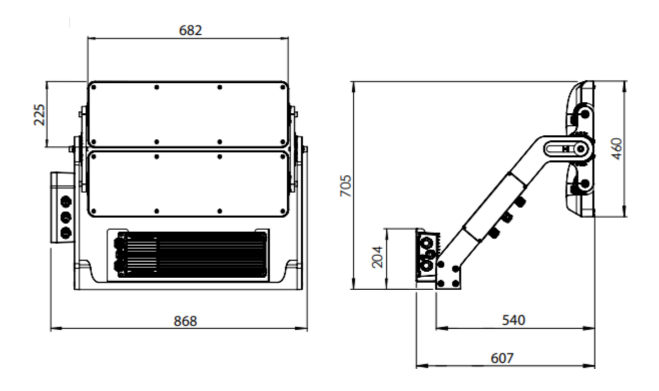
L'installation doit être réalisé par du personnel qualifié.



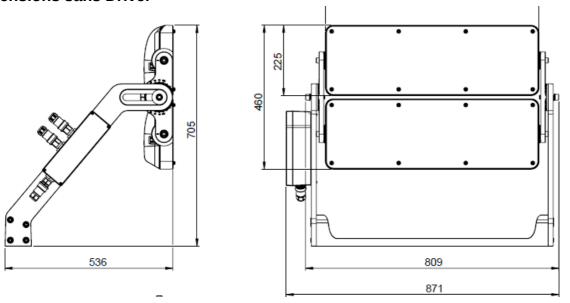
Pour toute question : 04 42 24 42 41

contact@jcllighting.com www.jcllighting.com

Dimensions avec Driver



Dimensions sans Driver

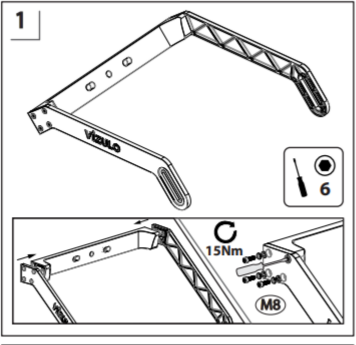


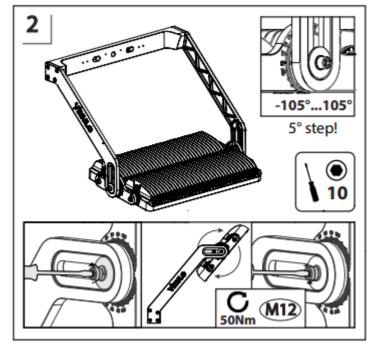
Poids maxi avec Driver : 30 Kg Poids maxi sans Driver : 24,3 Kg

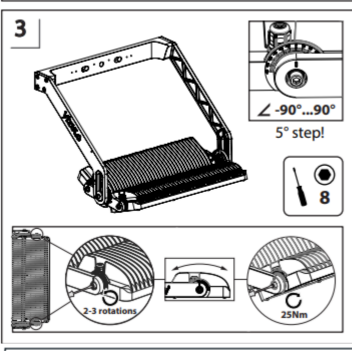
Surface au vent avec Driver

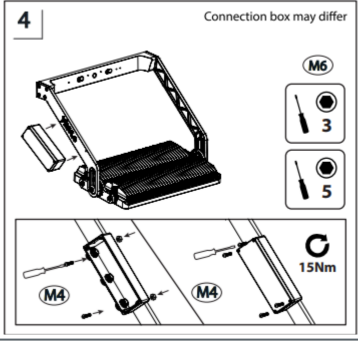
	0°	15°	30°	45°	60°	75°	90°
SCx, m ²	0.17	0.19	0.26	0.30	0.38	0.42	0.43

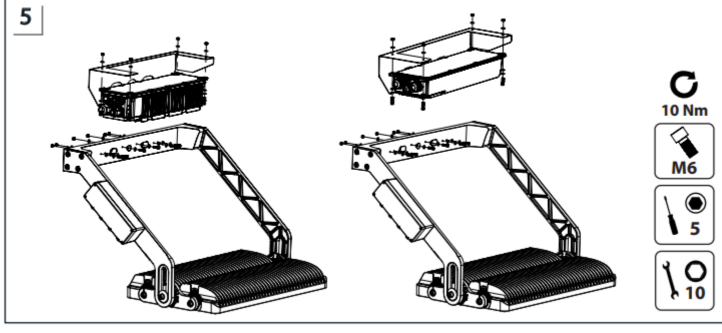
Montage de la Lyre et du Driver sur le projecteur

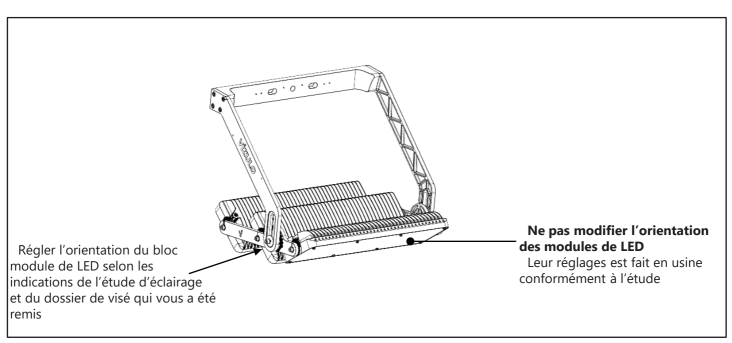


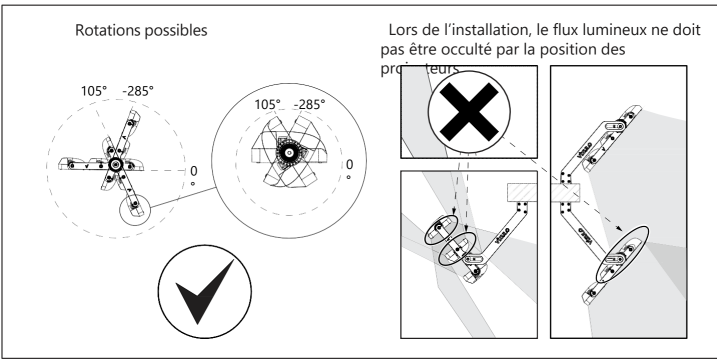




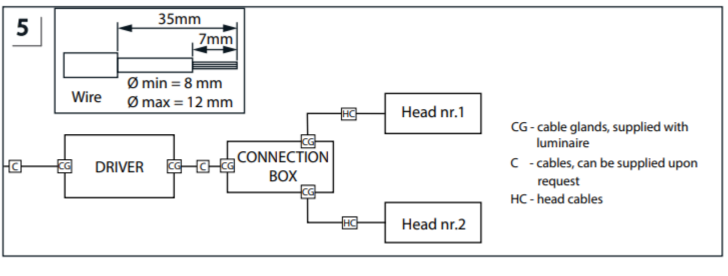


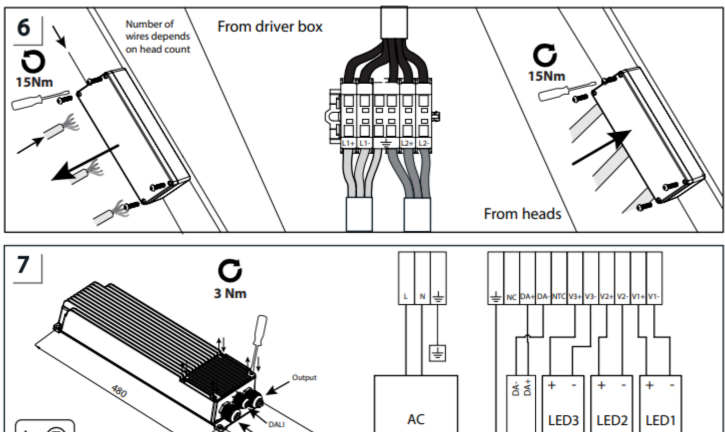


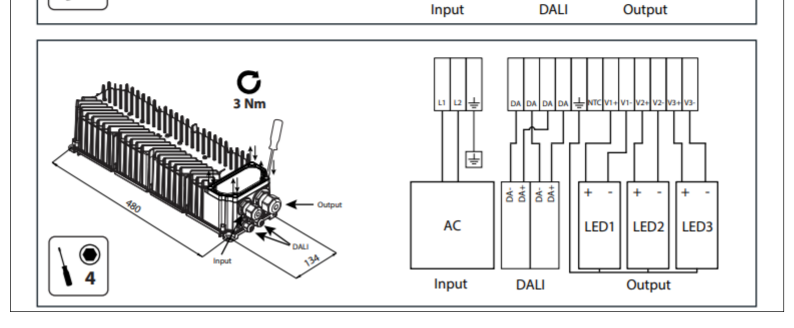




Raccordement Driver à l'alimentation 220/240V 50hZ







DRIVER FIXE AU PROJECTEUR Câblage usine fournis de série **DRIVER DEPORTE** Câblage usine fournis de série Câblage usine fournis en option Câble type HO7 RNF 5G1,5 Distance maximum entre projecteur et driver : 200 mètres



LED	Power CCT		Risk group	Remarks	
Oslon Square	220-1040W	≤ 5700 K	RG1 after TBC m*	Label required	
Luxeon 5050	220-1040W	≤ 5700 K	RG1 after TBC m*	Label required	
Duris S8	220-1040W	≤ 5700 K	RG1 after TBC m*	Label required	

Ne pas regarder directement de face le projecteur Projecteur classé RG1

MCB/table d'appel de courant et disjoncteurs associés pour projecteur 2 modules

FD

<u>LLD</u>								
Pour DRIVER BOX ou DRIVER DELTA								
	Courant d'appel	B6A	B10A	B16A	B20A	B25 A	MCB type	
	ti							
EAGLE 2 MODULES LED	12 A (200 _µ s)	0	1	1	2	2	B,C,D	

DRIVER INSTALLE DANS UNE ARMOIRE

L'armoire doit posséder une ventilation permettant de conserver une température ambiante maximum de +50°C

Les DRIVER doivent avoir un espace entre eux de 10cm minimum Les drivers sont à fixer sur un support métallique à l'aide de 4 vis M5

DRIVER INSTALLE DANS UN CANDELABRE

Les DRIVER doivent avoir un espace entre eux de 10cm minimum Les DRIVER sont équipés d'un crochet en Inox 316 permettant son accroche dans le candélabre