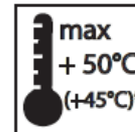
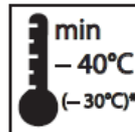


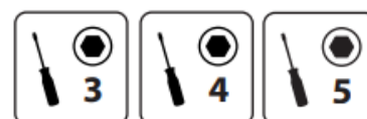
VIZULO EAGLE 1 MODULE - LED



Notice d'installation

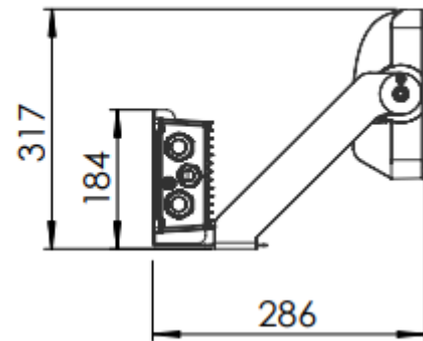
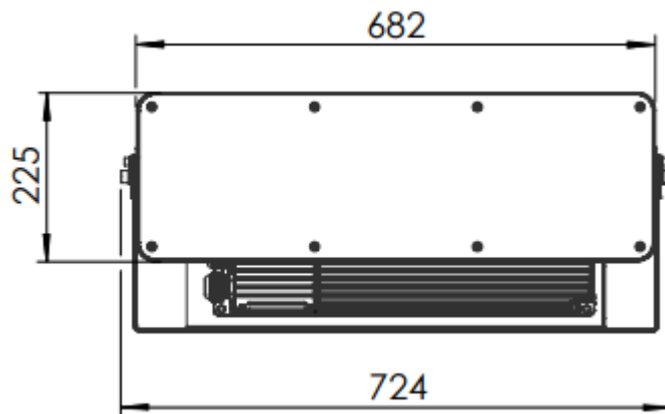


220 - 240 V
AC

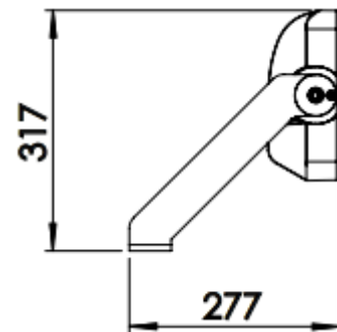
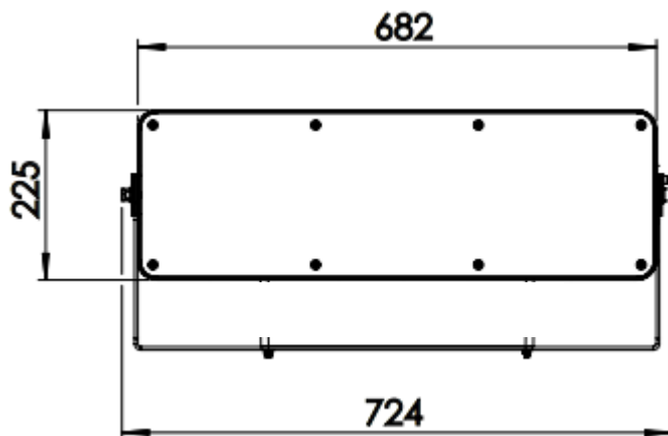


L'installation doit être réalisée par du personnel qualifié.

Dimensions avec Driver



Dimensions sans Driver

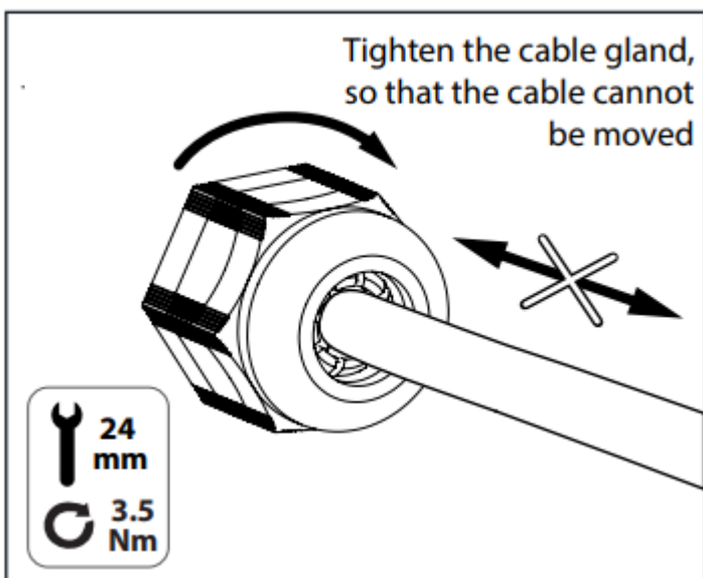
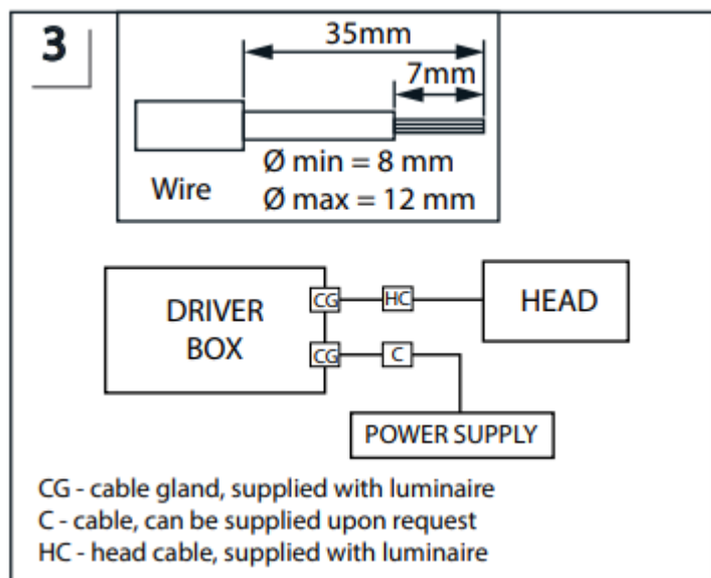
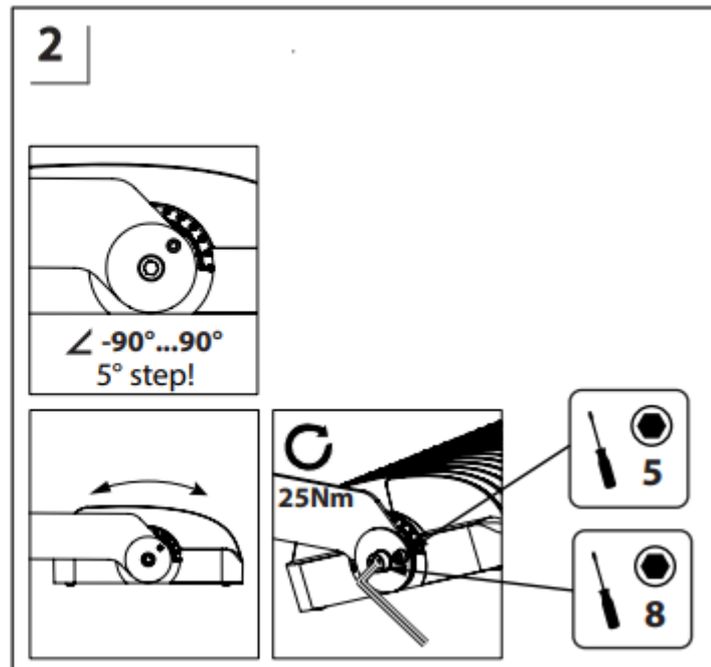
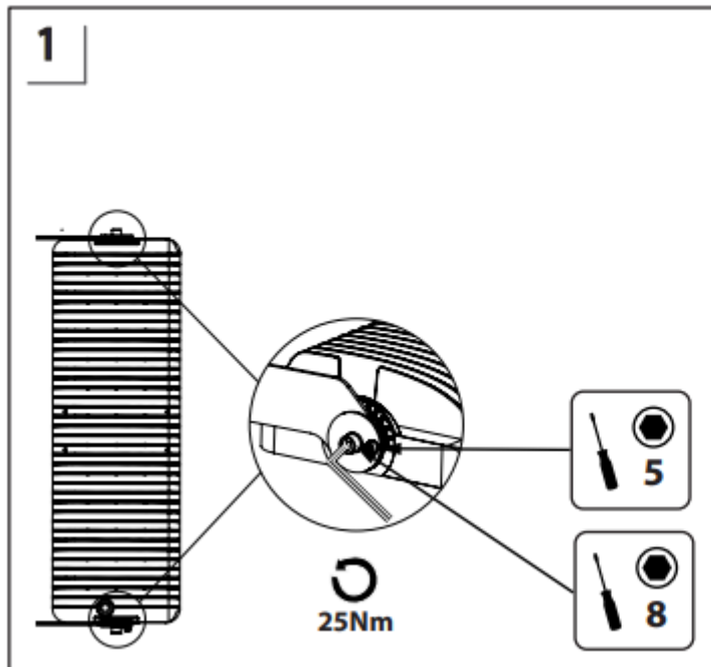


Poids maxi avec Driver : 17,8 Kg
Poids maxi sans Driver : 14,1 Kg

Surface au vent avec Driver

| | 0° | 15° | 30° | 45° | 60° | 75° | 90° |
|---------------|------|------|------|------|------|------|------|
| S_{Cx}, m^2 | 0.06 | 0.10 | 0.13 | 0.16 | 0.18 | 0.19 | 0.19 |

Montage de la Lyre et du Driver sur le projecteur





| 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 LED

| Pour DRIVER BOX ou DRIVER DELTA | | | | | | | |
|---------------------------------|-----------------------|-----|------|------|------|-------|----------|
| | Courant d'appel ti | B6A | B10A | B16A | B20A | B25 A | MCB type |
| 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