

www.maxi-led.fr

maxi led

L'éclairage LED des professionnels

Téléphone: +33 (0) 475 601 113
Fax: +33(0) 475 836 388
Email: contact@maxi-led.fr

POL 200W INOX 316

PROJECTEUR LED IMMERGEABLE 20m AVEC CANNE DE MANUTENTION INOX 316

22000 lumen -20 m d'immersion
12 VDC (en entrée du projecteur) - 50 m
max de distance entre projecteur et driver



L'inox 316

L'acier inoxydable 316 convient à des installations en extérieur situées en milieux agressifs, pollués ou fortement exposés à de l'humidité.

Il présente une résistance à la corrosion uniforme et une résistance à la piqûration en présence de chlorure.

Projecteur LED fourni avec son driver OEM, réglé en fonction de la longueur de câble fournie et de sa section, afin d'assurer une puissance de 200w consommée par le seul projecteur.

Des sections supérieures peuvent être fournies sur demande.

une version 220 VAC est également disponible (avec driver inclus dans le projecteur).

IK 10-IP68/69 classe III

CANNE INOX 316

Ce projecteur dédié aux usages «nucléaires» (éclairage des piscine de stockage de combustibles) est livré dans une configuration CANNE, c'est à dire avec une canne de longueur 2m (tube creux) Ø 21/16 mm de manutention en inox 316 avec manille inox d'accroche et étrier permettant de régler l'inclinaison du projecteur.

DES CÂBLES D'ALIMENTATION ADAPTES À UNE IMMERSION PERMANENTE

Tous nos projecteurs aquatiques sont certifiés avec câbles ACS. Cette certification assure que la qualité de l'eau n'est pas altérée lorsque les câbles sont installés sous l'eau. De plus, les câbles certifiés ACS sont adaptés à une immersion permanente AD8 selon la norme NF C 15-100. Avec une profondeur d'immersion possible de 250 m (25 bars), et une température d'utilisation en pose fixe dans l'eau de plus de 50°C.

UN ÉCLAIRAGE PUISSANT

Les performances du projecteur sont de 22000 lm@6000°k en 115° d'angle de faisceau- (D'autres angles et température de couleur sont possibles).

EXTRÊMEMENT ROBUSTE

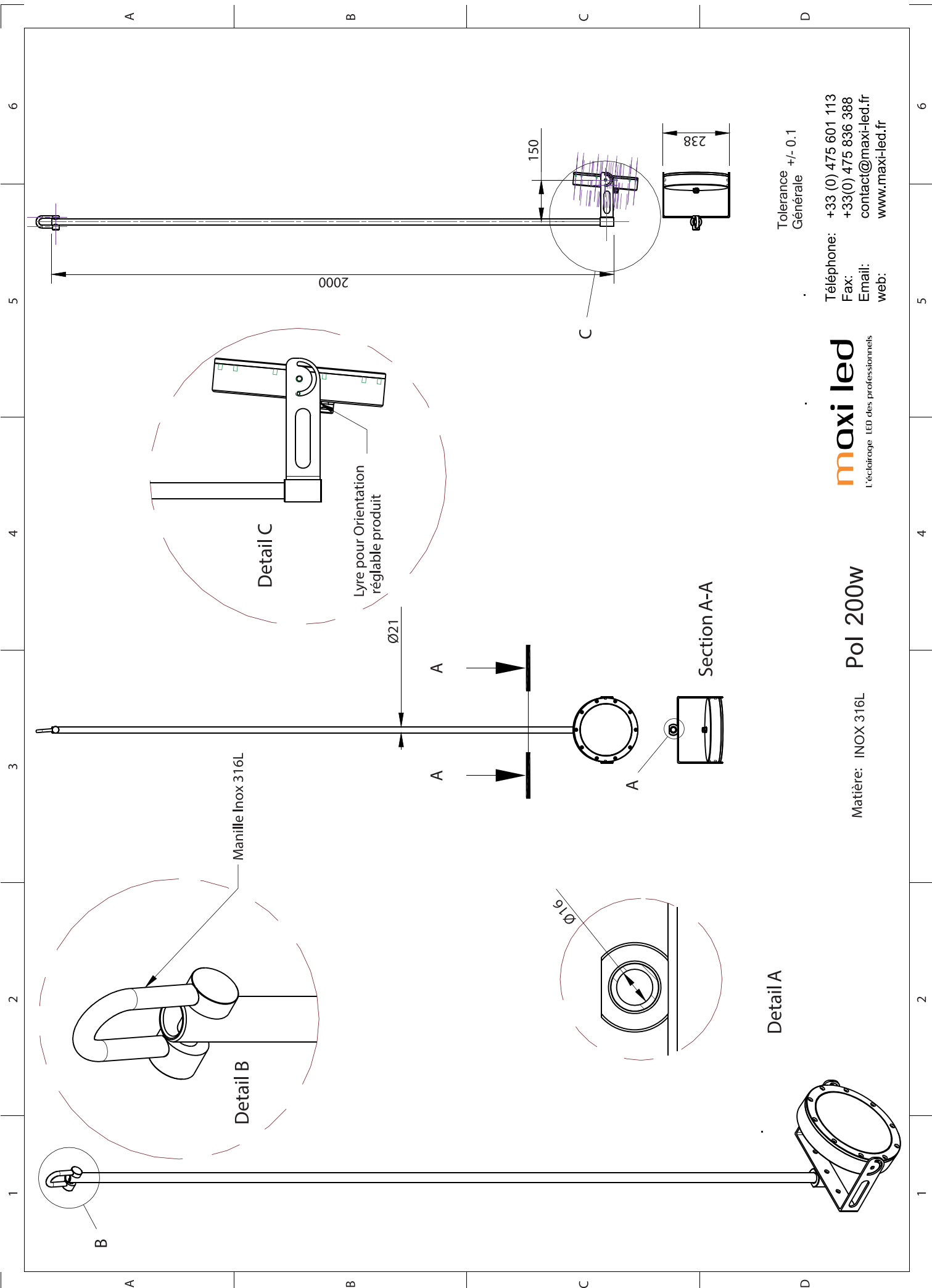
Entièrement en inox 316, ces projecteurs LED sont endurants. Ils nécessitent cependant d'être utilisés uniquement immergé pour des besoins de refroidissement. Ils sont IK10 et IP68/69. L90 B10 60000h

Version Classe III

la version 12 VDC doit être utilisée uniquement avec les drivers fournis; ils sont réglés pour délivrer la puissance nominale de 200 w au projecteur, en tenant compte de la chute de tension sur la longueur de câble fournie.



Exemple de driver OEM fourni à intégrer dans vos armoires techniques



Tolerance
Générale +/- 0.1

Téléphone: +33 (0) 475 601 113
 Fax: +33(0) 475 836 388
 Email: contact@maxi-led.fr
 web: www.maxi-led.fr

maxi led
 L'éclairage LED des professionnels

Matière: INOX 316L Pol 200w

Detail A

Detail B

Detail C

Section A-A

2000

Ø21

150

238

Ø16