

ARPOOL XM Projector

Projecteur immergeable rond. Corps en acier inoxydable 316L.

Fiche technique

UL STD 676 norme piscine
 CSA C22.2#89 norme piscine
 IP68

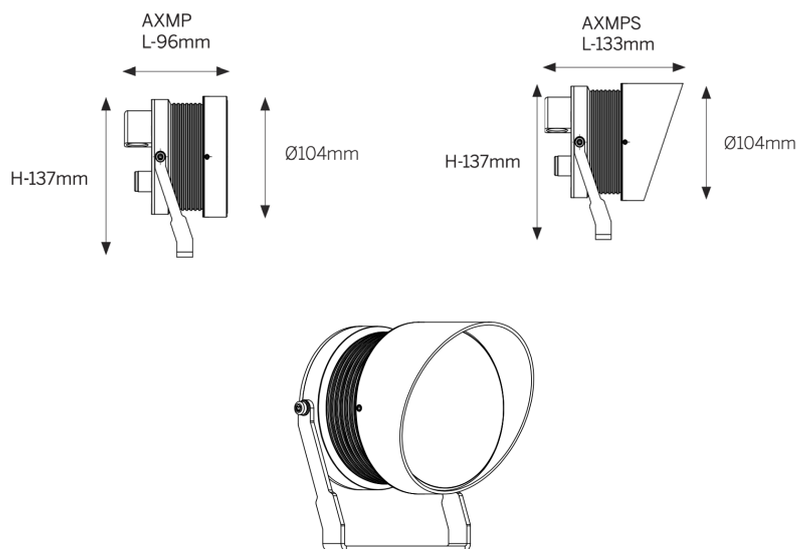


Table de codification

Modèle	Puissance	Température de couleur	Optiques	Voltage	Options
AXMP	L	30 40 RGBW	SP FL W SE	12 24	C C6 C9 C20



CARACTERISTIQUES DU LUMINAIRE

Conception et Application

- Profondeur maximum d'installation 5m
- Grille anti-éblouissement
- Compatible DMX, DALI, 0-10V (déporté)
- Installation murale / de sol
- Fontaines et jeux d'eau

INFORMATIONS DE COMMANDE

Dimensions

- AXMP – H-137mm x Ø104mm x L-96mm
- AXMPS – H-137mm x Ø104mm x L-133mm

Puissance – lumens délivrés

- L – 21W, 3000/4000K, 1700 lm
- L – 21W, RGBW (W 4000K)

Caractéristiques techniques

- IK10, verre trempé, transparent
- Environnement chloré et salin
- Acier Inoxydable 316L, qualité marine
- Module de protection contre les surtensions
- Technologie de refroidissement thermique
- Durée de vie TM-21 @85C L80(14K)=81600h
- Fourni avec câble d'alimentation 3m résistant à l'eau et à l'huile
- Température de fonctionnement de -25°C à 40°C* - 25°C à l'air
- IRC : > 85
- Step MacAdam 3

Sécurité

- Driver déporté
- Fonctionnement basse tension

Durabilité

- Matériel recyclable

Alimentation

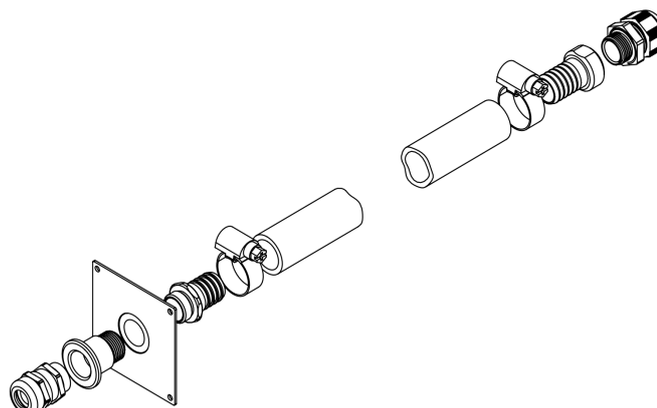
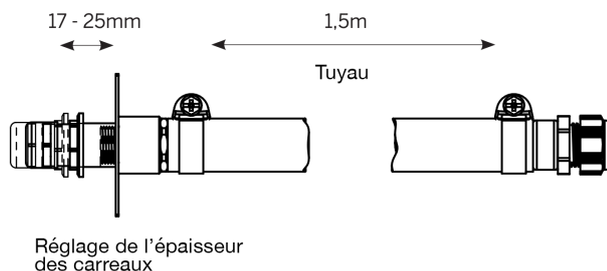
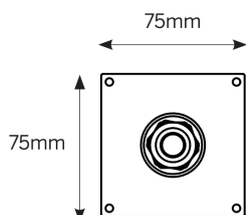
- 12 - 12VDC
- 24 - 24VDC

Dimensions

Note:

Pour plus de détails sur les profondeurs spécifiques, l'épaisseur du carrelage, se référer aux instructions d'installation du luminaire et du boîtier.

Conduit mural étanche - 202135



Température de couleur

- 30 - 3000K
- 40 - 4000K
- RGBW (W 4000K)

Optiques

- SP - Spot - 15°
- FL - Flood - 40°
- W - Large - 70°
- SE - Elliptique - 20°x 120°

Options

- C - pré-câblé standard 3m
- C6 - pré-câblé 6m
- C9 - pré-câblé 9m
- C20 - pré-câblé 20m

Accessoires

- AXMPS - Visière
- 202135 - Conduit mural étanche réglable
- 17mm-25mm