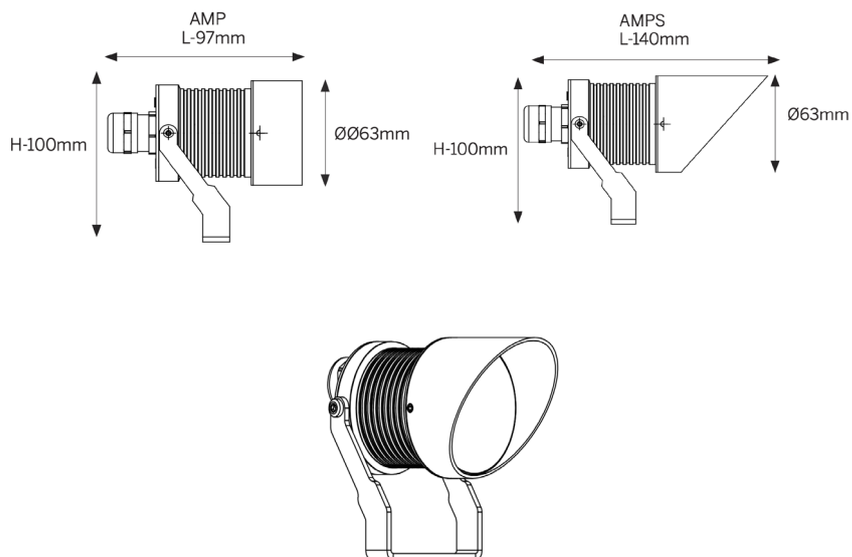


## ARPOOL M Projector

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
AMP	L	30	SP FL W	12	C C6 C9 C20
		40		24	
H		30			
		40			
		RGBW			



### 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

- AMP – H-100mm x Ø63mm x L-97mm
- AMPS – H-100mm x Ø63mm x L-140mm

#### Puissance – lumens délivrés

- L – 9W, 3000-4000K, 600 lm
- H – 15W, 3000-4000K, 1000lm
- L – 15W, 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

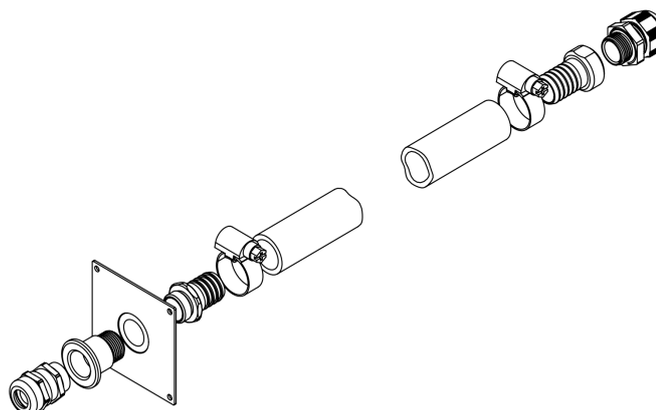
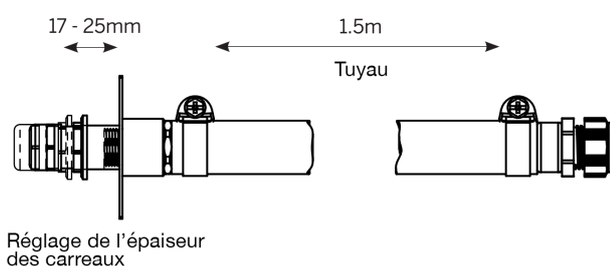
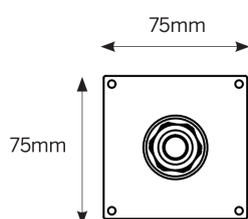
- 12 - 12VDC
- 24 - 24VDC

## 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°

## Options

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

## Accessoires

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