

ARPOOL S Projector

Projecteur immergeable rond. Corps en acier inoxydable 316L.

Fiche technique

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

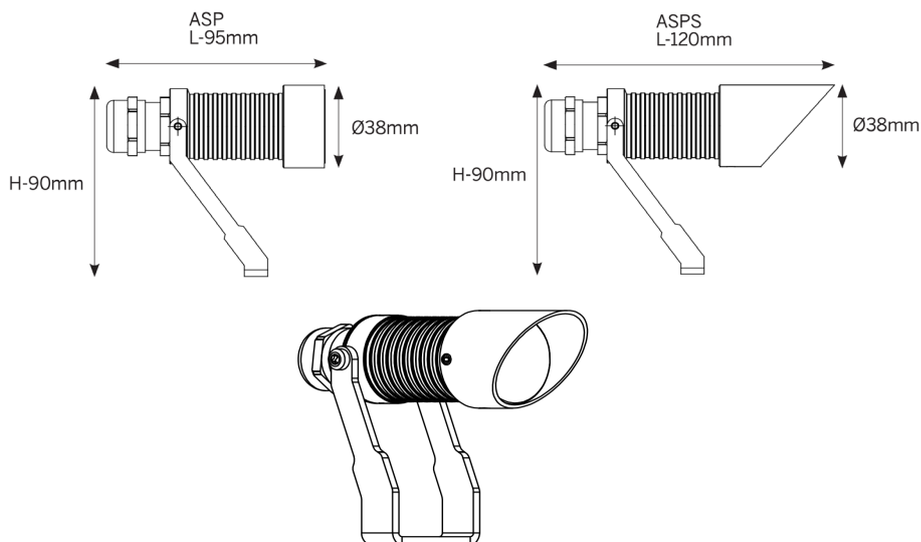


Table de codification

Modèle	Puissance	Température de couleur	Optiques	Voltage	Options
ASP	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

- ASP – 90mm x Ø38mm x 95mm
- ASPS – 90mm x Ø38mm x 120mm

Puissance – lumens délivrés

- L – 3W, 3000/4000K, 250lm
- H – 6W, 3000/4000K, 450lm
- H – 6W, 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_(10k)=60500h
- 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

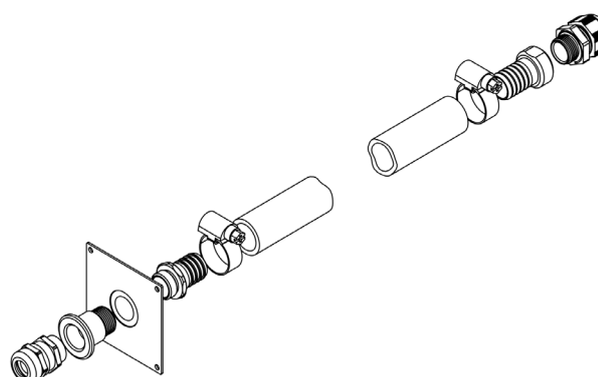
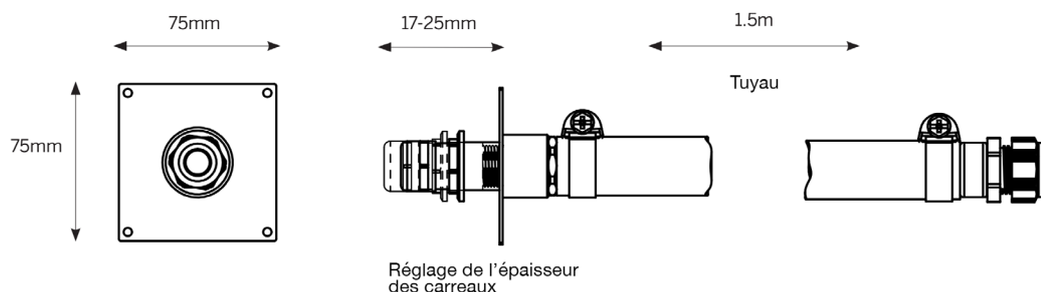
- 12 – 12VDC
- 24 – 24VDC

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

- ASPS – Visière
- 202135 – Conduit mural étanche réglable 17mm-25mm