

Projecteurs linéaire inox 18 LED
18 LED stainless steel linear fountain lights



- Conçu pour éclairer les lames d'eau
- 7 couleurs disponibles
- 5 angles disponibles
- Module LED conçu avec du gel coat
- Garantie 2 ans**



- ✓ PRLILP318XXY
- ✓ PRLILG318XXY

Caractéristiques techniques

Technical characteristics



Projecteur de fontaine linéaire en inox 316L, à faible consommation d'énergie grâce à son module 18 LED, permettant le changement de couleur. Il est équipé d'un pied de fixation pour l'orienter sur 180°.

Ce projecteur est prévu pour usage immergé (700mA) ou hors d'eau (350 mA).

Il nécessite peu de maintenance.

Il est livré câblé avec 5m de câble (6'0,75mm²) prévu pour immersion permanente.

L'éclairage LED linéaire donne une nouvelle dimension et met en valeur vos lame et mur d'eau.

Le projecteur fonctionne avec le bloc de commande, possédant 19 programmes d'effet de lumière intégrés (couleur fixe, changements de couleurs progressif avec réglage du temps du fondu lumineux, clignotement...). Possibilité de synchroniser la lumière aux effets d'eau et même à la musique (nous consulter pour les armoires électriques de commande).

Linear stainless steel fountain light, with low energy consumption thanks to 18 LED lighting module. LEDs allow to change colours of the light. Fountain light is supplied with 180° fastening bracket.

For underwater (700mA) or out of water (350 mA) use.

Intern maintenance free.

Supplied with a 5m underwater permanent immersion cable (6' 0.75mm²).

The linear LED fountain light offers a new dimension to waterfall and waterwall.

Fountain light must be connected to LED driver. The led driver allows to set colours, intensity and speed variations thanks to 19 different preset combinations.

It is also possible to synchronize the light to water effects and to the music (contact us for electrical control panels).

Caractéristiques techniques

Technical characteristics



	PRLILP318XXY	PRLILG318XXY
Source et optiques <i>Source and lenses</i>	18 LED Voir variantes page 2 <i>See different versions page 2</i>	18 LED Voir variantes page 2 <i>See different version page 2</i>
Finition de la façade <i>Collar finishing</i>	Polie sans vis <i>Polish without screws</i>	Grain 220 et vis apparentes <i>Grain 220 and apparent screws</i>
Alimentation* <i>Power supply*</i>	350 mA DRI18350 / DRI36350 ou or Alim350C18 (monochrome), 700 mA DRI18700 / DRI36700 ou or Alim700C35(monochrome)	350 mA DRI18350 / DRI36350 ou or Alim350C18 (monochrome) 700 mA DRI18700 / DRI36700 ou or Alim700C35(monochrome)
Degré de protection <i>Protection grade</i>	IP68	IP68
Poids - <i>Weight</i>	4.4 kg	4.4 kg
Matériaux - <i>Materials Inox</i>	316L <i>Stainless steel 316L</i>	Inox 316L <i>Stainless steel 316L</i>
Utilisation - <i>Installation</i>	Immergée (700mA) ou hors d'eau (350mA) <i>Underwater (700 mA) or out of water (350mA)</i>	Immergée (700mA) ou hors d'eau (350mA) <i>Underwater (700 mA) or out of water (350mA)</i>

* vendu séparément – sold separately

Variantes sur modèles LED

Different LED versions

PRLILP318XXY / PRLILG318XXY

- XX : Différentes optiques possibles : 10°, 25° et 45°.

Remplacer XX par 10, 25 ou 45 selon votre choix.

Optiques elliptiques sur demande.

- Y : Différentes couleurs de LED :

- 1 : Rouge/Vert/Bleu
- 2 : Rouge ; 3 : Vert ; 4 : Bleu
- 5 : Blanc chaud ; 6 : Blanc froid ; 9 : Blanc neutre
- 7 : Blanc et ambre (2 LED ambre pour 1 LED blanc neutre)
- 8 : Blanc dynamique (2 LED blanc chaud pour 1 LED blanc froid)
- A : RVBN (Rouge/Vert/Bleu/Blanc neutre)
- B : Ambre
- Autre : sur demande

- Longueur de câble de 5m par défaut. Nous consulter pour d'autres longueurs ou se référer à la fiche technique n°03 035 10.

- XX : Many radiation angle available : 10°, 25° and 45°. Change XX by 10, 25 or 45. Elliptic lenses available on demand.

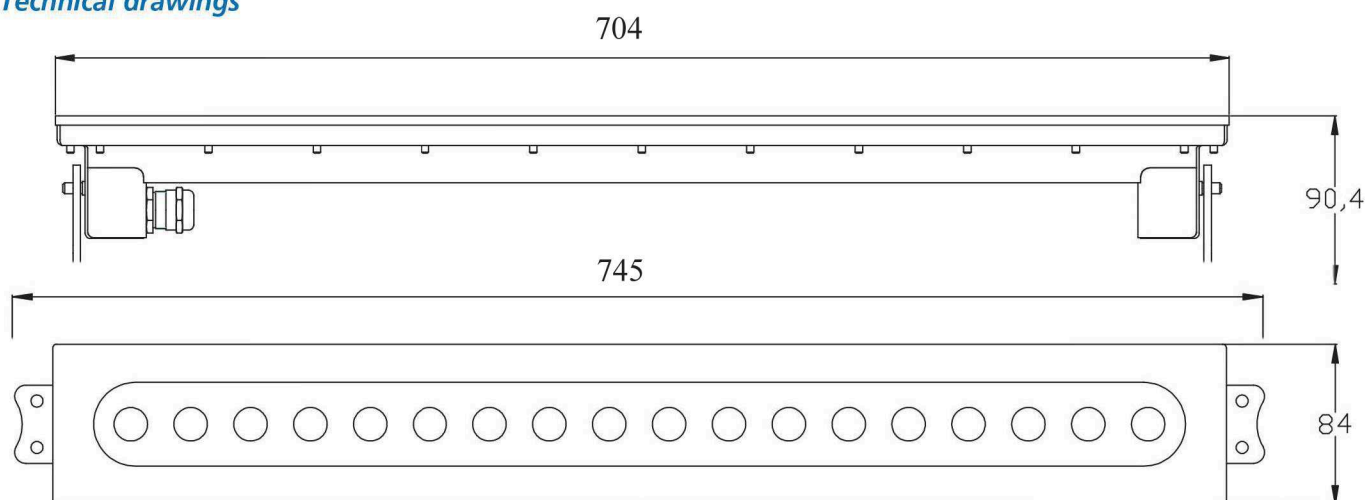
- Y : Many LED colours:

- 1 : Red/Green/Blue
- 2 : Red ; 3 : Green ; 4 : Blue
- 5 : Warm white ; 6 : Cold white ; 9 : Neutral white
- 7 : White and amber (2 LED amber for 1 LED neutral white)
- 8 : Dynamic white (2 LED warm white for 1 LED cold white)
- A : RGBN (Red/Green/Blue/Neutral White)
- B : Amber
- Others: on demand

5 m cable without notice. Contact us for others lengths or refer to the DMX product line technical information n°03 035 10.

Schémas techniques

Technical drawings



Il est obligatoire d'utiliser nos projecteurs LED avec le câble, les accessoires de pilotage et d'alimentation préconisés par AQUAPRISM pour pouvoir bénéficier de la garantie et sous réserve que l'installation électrique a été réalisée selon les documentations techniques AQUAPRISM.

AQUAPRISM will grant warranty for the LED lights only if the electrical installation has followed the technical informations provided by AQUAPRISM and the use of AQUAPRISM branded accessories (drivers, splitters, booster...) together with the prescribed items such as power supply.