

# LAVITO VISION

TECHNOLOGIES

---

## USER MANUAL *GUIDE D'UTILISATION*

### I INSTRUCTIONS ET UTILISATION

La Lampe leds LVT-VISION est idéale pour illuminer les piscines. Résinée étanche, elle assurera l'éclairage subaquatique en s'installant dans la très grande majorité des niches de projecteurs PAR56.

Son rayonnement à 180°, sa très faible consommation électrique, son choix de 16 programmes de couleurs DONT le Blanc et son installation facile sont des avantages techniques de la LVT-VISION.

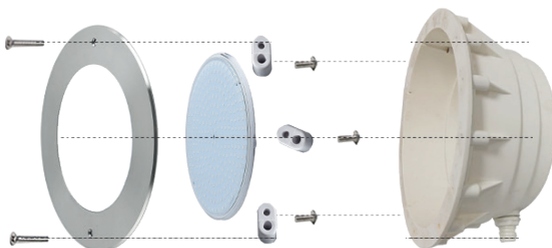
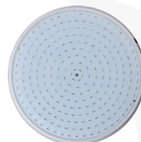
Possibilité de relier jusqu'à 10 leds en serie sur le même circuit.



RETIRER L'ANCIENNE LAMPE



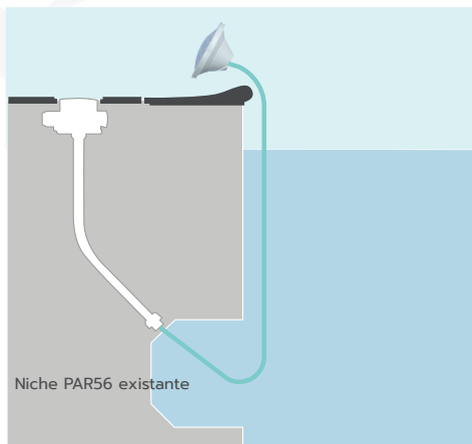
POSITIONNER LA LED LAVITO



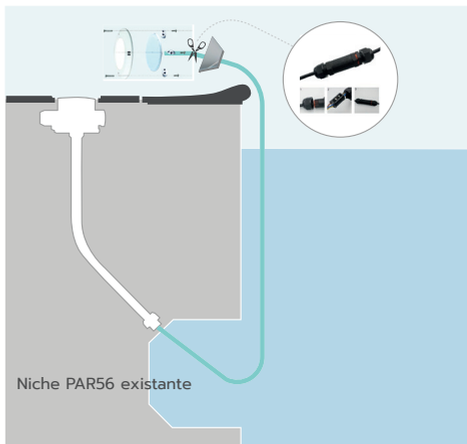
## I SCHÉMA RACCORDEMENT ÉLECTRIQUE

**VEILLEZ À DISJONCTER LE RÉSEAU ÉLECTRIQUE SUR LEQUEL VOUS TRAVAILLEZ AU PRÉALABLE**

1. Ramenez la lampe existante aux abords de la margelle.



2. Remplacez la lampe existante par #LVT-VISION et procédez au raccordement électrique (Kit étanchéité fourni).



# I INSTRUCTION ET UTILISATION

1

Toutes les ampoules LAVITO Vison peuvent être installées sur le même transformateur que les lampes standard et avec le même interrupteur (= 12 fois moins de consommation)

2

Démarrage pour synchroniser plusieurs lampes sur une même commande procéder comme suit :

- Vérifier que chacune des lampes soit bien installée sur le même circuit.
- Allumer les projecteurs pendant plus de 10 secondes.
- Eteindre les projecteurs et attendre pendant plus de 4 secondes, puis rallumer. Si les ampoules n'ont pas toutes le même effet, éteindre pendant plus de 4 secondes. Puis rallumer.

3

Après 15 secondes d'éclairage, le programme sélectionné est mémorisé pour le prochain usage.

4

Aucune garantie ne sera accordée si les consignes de montage et d'utilisation ne sont pas respectées. Pas de garantie si l'ampoule n'est pas utilisée en mode subaquatique.

CODE	LVT-VISION	LVT-VISION+
REMOTE CONTROL <i>TÉLÉCOMMANDE</i>	NO <i>NON</i>	YES <i>OUI</i>
COLOR <i>COULEUR</i>	COLORS AND WHITE <i>COULEUR DONT BLANC</i>	COLORS AND WHITE <i>COULEUR DONT BLANC</i>
LEDS	252	252
WATT (W)	18	18
LUMEN (LM)	1800	1800
VOLTAGE <i>ALIMENTATION</i>	12VAC	
USE LIFE <i>DURÉE DE VIE</i>	50,000 HOURS <i>50,000 HEURES</i>	50,000 HOURS <i>50,000 HEURES</i>

# NOTICE TÉLÉCOMMANDE (LVT-VISION+)

## MODIFICATION DE LA LUMINOSITÉ :

B+ : AUGMENTER  
B- : DIMINUER

## MODIFICATION DE LA VITESSE DE CHANGEMENT DE COULEUR :

S+ : AUGMENTER  
S- : RALENTIR

## MODES STATIQUES :

R : ROUGE  
G : VERT  
B : BLEU  
YE : JAUNE  
CY : CYAN  
PU : POURPE  
WHT : BLANC

## MODES DYNAMIQUES :

7 COULEURS PROGRESSIVES  
RGB PROGRESSIF  
VERT-BLEU PROGRESSIF  
RGB EN SERIE



1

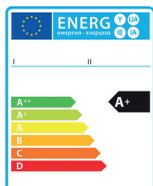
Alimenter le circuit électrique du réseau led en 12V ac.

2

Utilisez la télécommande avec l'antenne déployée en appuyant sur ON.

3

Assurez vous d'être à distance raisonnable des leds. Si besoin de synchroniser les leds, éteignez le circuit au moins 10s avant de rallumer.



Lampes LED ultra-plate | Entièrement résiné | 100% étanche

Compatible avec la plupart niches PAR56

16 programmes de couleurs dont le blanc | Kit d'installation rapide fourni

LED : 252 pcs | Garantie 3 ans