

# Lampe PAR56 LED Éclairage blanc

pour piscine



Blanche



## CARACTÉRISTIQUES

- Pour bassin neuf ou en rénovation. Peut-être installée dans n'importe quelle niche équipée d'une ampoule standard PAR56, sans aucune modification de l'installation existante.
- Coûts d'installation et d'utilisation réduits.
- Connexion avec un câble de plus faible section.
- Tension alimentation : 12V.
- Consommation 18W (252 LED).
- Économie d'énergie réalisée : jusqu'à 92% (par rapport à une ampoule classique de 300W).
- Durée de vie : 50 000 heures (2 000 heures pour une ampoule classique).
- Garantie 2 ans.

## Installation de la lampe

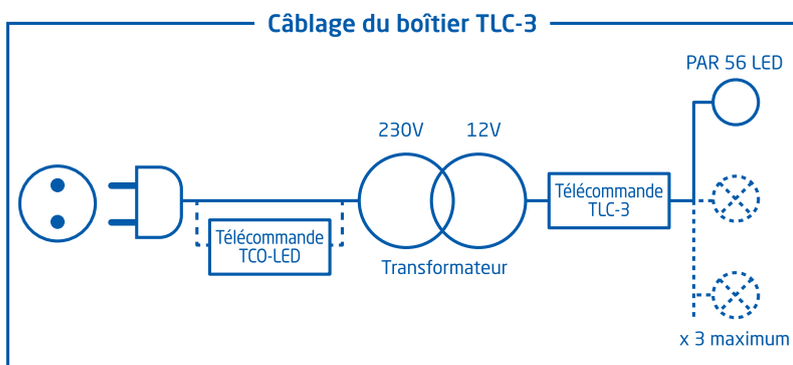
- Couper l'alimentation 230V de votre armoire de commande du projecteur.
- Mettre le projecteur hors de l'eau.
- Retirer la lampe en place.
- Raccorder des câbles sur les bornes à vis.
- Mise en place en respectant le sens de montage indiqué (TOP = Haut) et fixation de la lampe avec un nouveau joint pour votre projecteur.

## Utilisation de la lampe

### PAR 56 Couleur (252 LED) :

- Mise en route et arrêt général par interrupteur.
- Option : pilotage par télécommande\* permettant de mettre en veille ou d'activer le réseau d'ampoules.

\*Jusqu'à 3 lampes, TCL-3 pilotant le secondaire du transformateur ; au-delà TCO-LED pilotant le primaire du transformateur.



Référence	Code
LEDBLANC252	51317874

