

## StreamLED dans réservoir d'eau

Facilité d'utilisation et qualité hygiénique, telles furent les exigences pour l'installation d'éclairage de Worb, afin de pouvoir continuer à garantir la qualité de l'eau potable à ses habitants.

<b>Client /Électricien:</b>	Commune de Worb, approvisionnement en eau
<b>Critère:</b>	Remplacement des anciens tubes Wey dans le réservoir d'eau
<b>Solution:</b>	Lampes StreamLED 18 W & 28 W avec câble (pour eau potable), IP68
<b>Article:</b>	162612
<b>Nombre de pièces:</b>	30
<b>Équipement:</b>	Tubes à LED avec câble certifié pour eau potable
<b>Domaines d'application:</b>	Zone extérieure et intérieure du réservoir d'eau

### Situation

L'éclairage des différentes cellules d'eau d'un réservoir d'eau sert au contrôle régulier de l'eau stockée, mais également aux travaux périodiques de nettoyage et d'entretien.

C'est la raison pour laquelle un éclairage présentant un degré de protection IP68 minimum, pouvant être utilisé dans l'eau potable et demandant peu d'entretien, est nécessaire.

### Avantages client

- Pour eau potable
- Protection élevé IP68 / 69
- Différentes tensions de service disponibles
- Différentes longueurs disponibles
- Durée de vie élevée, grâce aux LED
- Aucun travaux de maintenance



V 0816