

StreamLED in Wasserreservoir

Bedienungsfreundlich und hygieneverträglich waren die Anforderungen an die Lichtinstallation in Worb, um seinen Einwohnern weiterhin gutes Trinkwasser garantieren zu können.

Kunde/Installateur:	Gemeinde Worb Wasserversorgung
Vorgabe:	Ersetzen der alten Wey-Rohrleuchten im Wasserreservoir
Lösung:	StreamLED-Leuchten 18W & 28W mit Kabel (Trinkwasser tauglich) bestückt IP68
Artikel:	162612
Stückzahl:	30
Bestückung:	LED-Röhren mit trinkwasserzertifiziertem Kabel
Einsatzgebiete:	Aussen und Innenbereich im Wasserreservoir

Ausgangslage

Die Beleuchtung der einzelnen Wasserkammern eines Wasserreservoir dient der regelmässigen Kontrolle des gespeicherten Wassers, aber auch den periodischen Reinigungs- und Unterhaltsarbeiten. Weshalb auch eine Beleuchtung benötigt wird, welche einen Schutzgrad von mind. IP68 aufweist, trinkwassertauglich und wartungsarm ist.

Kundennutzen

- Trinkwassertauglich
- Hohe Schutzart IP68/69
- Verschiedene Betriebsspannungen erhältlich
- Verschiedene Längen erhältlich
- Hohe Lebensdauer dank LED
- Keine Wartungsarbeiten



V 0816