

StreamLED in Wasserreservoir

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

Ausgangslage

Die Beleuchtung der einzelnen Wasserkammern eines Wasserreservoirs 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

