

StreamLED in serbatoi dell'acqua

Facilità di utilizzo e conformità igienica erano i requisiti per l'installazione di luci a Worb, in modo da garantire agli abitanti acqua potabile sempre di buona qualità.

Cliente / installatore:	Comune di Worb, approvvigionamento idrico
Compito:	Sostituzione delle vecchie lampade tubolari della ditta Wey nel serbatoio dell'acqua
Soluzione:	Lampade StreamLED 18 W e 28 W dotate di cavo IP68 (idonee al contatto con acqua potabile)
Articolo:	162612
Quantità:	30
Dotazione:	Tubi LED con cavo certificato per l'uso con acqua potabile
Campi d'impiego:	Ambiente esterno e interno nel serbatoio dell'acqua

Situazione iniziale

L'illuminazione delle singole cisterne di un serbatoio dell'acqua serve per il controllo regolare dell'acqua accumulata, ma anche per lavori periodici di pulizia e manutenzione.

Per questo motivo è necessaria un'illuminazione che abbia un grado di protezione pari ad almeno IP68, sia idoneo al contatto con acqua potabile e richiede poca manutenzione.

Vantaggi per il cliente

- Idoneo al contatto con acqua potabile
- Elevato grado di protezione IP68 / 69
- Sono disponibili diverse tensioni di esercizio
- Sono disponibili varie lunghezze
- Elevata durata grazie ai LED
- Nessuna attività di manutenzione



V 0816