



ETERTUB-aqua®-Lux – Lampada LED sommersibile

La lampada ideale per le opere destinate all'acqua potabile ETERTUB-aqua®-Lux è una lampada sommersibile dotata della più moderna tecnologia LED, concepita in modo specifico per l'illuminazione di opere destinate all'acqua potabile. Il PET-G viene utilizzato esclusivamente in campo medico e nell'industria dell'imballaggio di generi alimentari e si adatta in modo eccellente alle installazioni nel settore dell'acqua potabile. ETERTUB-aqua®-Lux viene fornita di serie con un convertitore e 15 metri di cavo. Il montaggio del convertitore avviene tramite una connessione 240-V-AC nella zona secca o nel quadro elettrico. **Materiale** Plastica PET-G **Cavo di collegamento** 15 m **Tensione in entrata** 100 ~ 240 V AC **Tensione in uscita** 48 ~ 80 V DC **CRI** > 80Ra (NW) **Durata** 50'000 h **Classe energetica** A+ **Accessori** In via opzionale è disponibile una staffa di montaggio con regolazione individuale dell'angolazione. La staffa di montaggio è realizzata in PE-HD o in acciaio cromato. Inoltre, il cavo di collegamento è disponibile nella lunghezza specifica. Omologazione PET-G Certificato SSIGA N. 1312-6226

Cod.-Art.	Versione	L [mm]	B [mm]	H [mm]	Potenza [Watt]	Flusso luminoso [lm]	Colore della luce [Kelvin]
350450	grande lunghezza cavo 15 m	350	350	30	45	4650	4000
350455	grande lunghezza cavo 30 m	350	350	30	45	4650	4000
350451	petite lunghezza cavo 10 m	200	350	30	23	2300	4000
Cod.-Art.	Accessori	Material					
350452	Staffa di montaggio	PE					
350453	Staffa di montaggio grande	V2A					
350454	Staffa di montaggio piccola	V2A					

1) Prezzi validi dal 1° gennaio 2022, IVA e trasporto esclusi; sconti quantità su richiesta,