



ETERTUB-aqua®-Lux – LED-Unterwasserleuchte

Ideale Leuchte für Trinkwasserbauwerke. Die ETERTUB-aqua®-Lux ist eine Unterwasserleuchte mit modernster LED-Technologie, die speziell für die Ausleuchtung von Trinkwasserbauwerken konzipiert wurde. Das Material PET-G wird ausschliesslich im Medizinalbereich und in der Verpackungsindustrie für Lebensmittel verwendet und eignet sich hervorragend für den Einbau im Trinkwasserbereich. Die ETERTUB-aqua®-Lux wird standardmässig mit einem Converter sowie 15-Meter-Kabel geliefert. Die Montage des Converters geschieht mit 240-V-AC-Anschluss im Trockenraum oder Schaltschrank. **Material Kunststoff PET-G Anschlusskabel 15 m Eingangsspannung 100 ~ 240 V AC Ausgangsspannung 48 ~ 80 V DC CRI > 80Ra (NW) Lebensdauer 50'000 h Energieklasse A+ Zubehör** Optional erhältlich ist ein Montagebügel mit individueller Winklereinstellung. Der Montagebügel wird in PE-HD oder Chromstahl gefertigt. Zudem ist das Anschlusskabel in spezifischer Länge lieferbar. **PET-G Zulassung SVGW-Zertifikat Nr. 1312-6226**

Art.-Nr.	Version	L [mm]	B [mm]	H [mm]	Leistung [Watt]	Lumen-Output [lm]	Lichtfarbe [Kelvin]
E600 200 015	Gross Kabellänge 15 m	350	350	30	45	4650	4000
E600 200 030	Gross Kabellänge 30 m	350	350	30	45	4650	4000
E600 100 000	Klein Kabellänge 10 m	200	350	30	23	2300	4000
Art.-Nr.	Zubehör	Material					
E600 900 208	Montagebügel	PE					
E600 900 209	Montagebügel Gross	V2A					
E600 900 210	Montagebügel Klein	V2A					

1) Preise gültig ab 1. Januar 2026; exkl. MWST und Lieferung; Mengenrabatte auf Anfrage