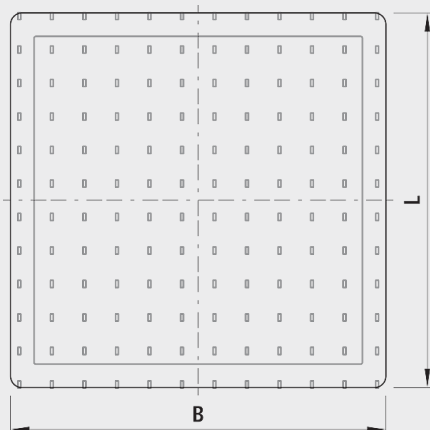


## LED Unterwasserleuchte Etertub

# 8671



### Anwendung

- Unterwasserleuchte speziell für die Ausleuchtung von Trinkwasserbauwerken mit modernster LED-Technologie

### Eigenschaften

- Die Lebensdauer ist auf ca. 50'000h ausgelegt. Energieklasse A+
- Die Leuchte ist mit einem 10/15 Meter Kabel ausgestattet. Der Konverter muss im Trockenraum oder Schaltschrank montiert werden und wird mit 240 V AC angetrieben.
- Eingangsspannung 100 - 240 V AC, Ausgangsspannung 24 - 80 V DC CRI >80RA
- Lichtfarbe = 4000 (Kelvin)

### Werkstoff

- PET-G wird ausschliesslich im Medizinalbereich und der Verpackungsindustrie für Lebensmittel verwendet. SVGW Zulassung NR. 1312-6226

### Achtung

- Die LED-Unterwasserleuchten werden direkt von der Etertub AG Bilten an Sie versandt (exkl. Transportkosten).

		Typ	L (mm)	B (mm)	H (m)	Leistung (Watt)	Lumen-Output	Lichtfarbe (Kelvin)	Gewicht (kg)
8671350455		klein	200	350	30	45	2800	4000	3.500
8671350450		gross	350	350	30	45	5800	4000	4.500
8671451000	x	klein							2.500
8671450000	x	gross							3.000

x = Haltebügel

ACHTUNG: Die LED-Unterwasserleuchten werden direkt von der Etertub AG Bilten vertrieben und an Sie versandt (exkl. Transportkosten).