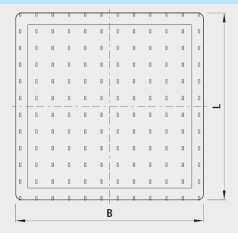


# **Luce subacquee LED Etertub**

8671









## **Applicazione**

 Luce subacquea con la più moderna tecnologia LED, specifica per l'illuminazione di opere edili relative al settore dell'acqua potabile

## Caratteristiche

- La durata è di ca. 50'000 h. Classe energetica A+
- La luce è fornita di un cavo da 10/15 metri. Il convertitore deve essere montato nella camera asciutta o nell'armadio elettrico e alimentato con 240 V AC.
- Tensione d'entrata 100 240 V AC, tensione d'uscita 24 - 80 V DC CRI >80RA
- Temperatura di colore = 4000 (Kelvin)

### Materiale

 PET-G viene utilizzato esclusivamente in ambito medico e nel settore del confezionamento di generi alimentari. Omologazione SSIGA n. 1312-6226

#### **Attenzione**

• I luci subacquee LED le vengono spediti direttamente dalla Etertub AG Bilten (spese di trasporto escluse).

		Tipo	L (mm)	B (mm)	H (m)	Capazità (Watt)	Lumen- Output	Temperatu ra di colore (Kelvin)	Peso (kg)
8671350455		klein	200	350	30	45	2800	4000	3.500
8671350450		gross	350	350	30	45	5800	4000	4.500
8671451000	Х	klein							
8671450000	Х	gross							

x =Fascetta