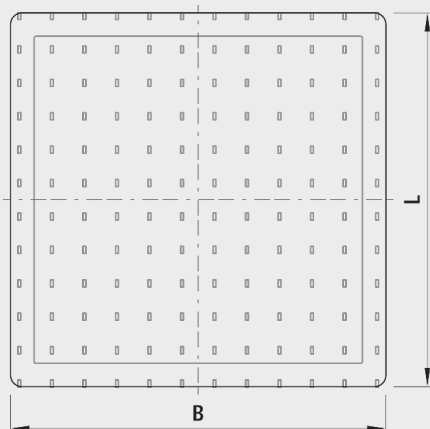


Luce subacquee LED Etertub

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)	Capacità (Watt)	Lumen-Output	Temperatura 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	x	klein							
8671450000	x	gross							

x =Fascetta