

Elektryczne systemy przeciwzamarzaniowe i przeciwołodziennowe

LUXBUD Elektryczne Systemy Grzewcze

01-601 Warszawa, ul. Krasińskiego 8

Nazwa systemu	ICE-PROTEKTOR	Długość przewodów przyłączeniowych	Dowolna
Producent	LUXBUD	Mocowanie do podłoża	Luźno leży w rynnie oraz swobodnie zwisa w rurze spustowej
Kraj produkcji	POLSKA	Izolacja cieplna	
Rodzaj elementu grzejnego	Samoregulujący kabel grzejny	Automatyka	Detektor śniegu i lodu LTO
Wymiary (m)	Dowolna długość – możliwość przycinania w zależności od potrzeb	Orientacyjna cena	28 PLN/mb
Moc jednostkowa (W/m)	18 w powietrzu; 36 w lodzie i w wodzie	Normy, certyfikaty	Znak B
Napięcie zasilania (V)	230		
Cechy szczególne	– samoregulacja i zmienność mocy powoduje, że system grzeje z nominalną mocą tylko w soplu, lodzie. Po roztopieniu kabel zmniejsza swoją moc o 50%		
Zastosowanie	– ochrona rynien i rur przed zalodzeniem, soplami		

Nazwa systemu	FROST-PROTEKTOR	Długość przewodów przyłączeniowych	Dowolna
Producent	LUXBUD	Mocowanie do podłoża	Przewód montuje się wzdłuż rury pod izolacją cieplną. Ciepło wydzielane przez przewód chroni rurę z wodą przed zamarznięciem
Kraj produkcji	Polska	Izolacja cieplna	Dowolna
Rodzaj elementu grzejnego	Samoregulujący przewód grzejny	Automatyka	Przewód samoregulujący – nie wymaga sterowania przez termostat
Wymiary (m)	Dowolna długość – możliwość przycinania w zależności od potrzeb	Orientacyjna cena	27 PLN/mb
Moc jednostkowa (W/m)	10; 26	Normy, certyfikaty	Znak B
Napięcie zasilania (V)	230		
Cechy szczególne	– system samoregulujący – praca bez termostatu; cięcie kabla z metra		
Zastosowanie	– ochrona rur z wodą przed zamarznięciem		