

# BLACKCOMB UV LBH4-210HO (11,4 l/min)

Varenummer: 4012695

**UV-system for bakteriologisk sikkert drikkevann med kapasitet på 11,4 l/min. Passer godt for montering til ett tappepunkt.**

UV-system benyttes for å sikre en bakteriologisk barriere og anbefales hvis man har en bakteriologisk usikker vannkilde eller ønsker ekstra sikkerhet på det kommunale vannet. UV-bestråling av vann er en veldokumentert teknologi som effektivt fjerner/inaktiverer bakterier og virus i vannet, inkludert *E.Coli*, *Cryptosporidium* og *Giardia lamblia*.

Systemet er enkelt å oppdatere og kan funksjonsoppgraderes med tilgjengelige tilleggsmoduler. Eksempel er UV-sensor, styringsenhet til magnetventil, temperaturregulator, kjølevifte, alarmmodul til SD anlegg mm.

- Integreert lampelevetidsmonitor
- UV-kammer i polert 316 rustfritt stål
- Indikator for lampestatus
- Brukervennlig lampetilkobling
- Lang levetid på UV-lampe (10.000 timer)



## Teknisk info

Modell	LBH4-210HO
Kapasitet @ 77,5% v/T5, 40 mJ/cm <sup>2</sup>	11,4 l/min
Materialkvalitet kammer	316L SS
Dimensjon kammer	8,9 x 29,8 cm
Dimensjon UV-kontroller	217 x 108 x 102 mm
Arbeidstrykk	10,3 bar
Tilslutning	1/2" MNPT
Spenning	90-265V/ 50/60 Hz
Strømforbruk	20 W
Lampestyrke	18 W
Indikator for lampefeil	Ja
Indikator for lampeskift	Ja
Vekt	4,5