

**Norsup UV-C-
Desinfektionseinheit Edelstahl
316L 50/63 mm x 1 1/2"
Klebemuffe/Klebestutzen x
Innengewinde 2bar Typ
Supernova 130W (7038701)**



NORSUP 3 YEARS WARRANTY



REBER
Bewässerungssysteme

TECHNISCHE DATEN

Typ	Supernova
Werkstoff	Edelstahl 316L
Anschluss	Klebemuffe/Klebestutzen x Innengewinde
Arbeitsdruck	2 bar
Kapazität Qmax	22 m ³ /h
Durchfluss	22 30mj/cm ²
Maß	50/63 mm x 1 1/2"
Leistung	130 W
Max. Poolvol.	90 m ³

PRODUKTINFORMATIONEN

Das Norsup Supernova UV-Desinfektionssystem sorgt auf effiziente und umweltfreundliche Weise für sauberes, frisches und klares Wasser. Ein speziell entwickeltes Duplex-Gehäuse sorgt dafür, dass dieses System für alle Arten von Pools (Chlor, Salz, Biopools etc.) geeignet ist. Norsup hat die herkömmliche UV-C-Lampe durch eine Amalgam-Lampe ersetzt, um eine stärkere, stabilere UV-Strahlung zu erreichen.

Merkmale:

- Sorgt für frisches, sauberes und klares Wasser
- Effiziente und sichere Desinfektion
- Amalgam-Lampe anstelle der herkömmlichen UV-C-Lampe
- Durchflussschalter enthalten für 130-W-Modelle



REBER
Bewässerungssysteme

- Duplex-Gehäuse eignet sich für Chlor-Becken, Salzwasserbecken und Bio-Becken
- Schützt Ihren Pool vor pathogenen Organismen
- Hält die Algen- und Bakterienbildung unter Kontrolle
- Reduziert den Bedarf an Chlor und anderen Chemikalien um bis zu 80 %
- Verhindert Chlorgeruch und Reizung an Haut und Augen
- Besser für die Umwelt als herkömmliche Methoden
- Hat ein elektronisches Vorschaltgerät für eine gleichmäßige Stromversorgung
- Einfache Installation und Wartung
- Geerdet
- Zwei Installationsoptionen für eine einfache Installation

Generiert am: 24.02.2026

Reber Beregnung GmbH
Gottlieb Daimler Str. 2
67227 Frankenthal
Deutschland
+49 (0) 6233 3772 - 0
info@reberberegnung.de
<http://www.reberberegnung.de>



REBER
Bewässerungssysteme