

NEW

AQUA MEDIC

Qube 30

LED-Spot zur Beleuchtung von Meerwasseraquarien
LED spot for saltwater aquaria

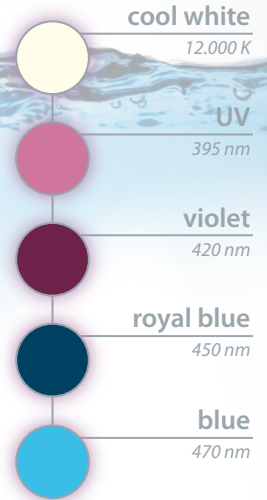


Qube 30

30 W max.



Channel White Channel Blue



Abmessungen (Gehäuse) Dimensions (housing)	ca. 80 x 80 x 25 mm
Gewicht inkl. Halter Weight incl. holder	ca. 290 g
Anzahl Lichtkanäle Number of light channels	2
Anzahl Lichtfarben Number of light colours	5
Ausleuchtungsfläche max: Illuminated area max:	ca. 300 x 300 mm
PAR Wert PAR value	790 $\mu\text{mol m}^{-2}\text{s}^{-1}$
Gesamt Leistungsaufnahme Total consumption	30 Watt max.
Stromversorgung Transformator Power supply transformer	100-240 V / 50-60 Hz
Stromversorgung Leuchte Power supply light	24 V

D

Ausstattung:

- LED Cluster Chip bestehend aus 12 einzelnen LED-Elementen mit ausgewogenem Lichtspektrum
- Hohe Energiedichte speziell abgestimmt für starkes Korallenwachstum (PAR= 790 $\mu\text{mol m}^{-2}\text{s}^{-1}$)
- Farbe und Lichtmenge über 2 Kanäle manuell einstellbar
- Die ultra kompakte Bauweise ermöglicht eine ideale Beleuchtung von Nano-Aquarien sowie die Ausleuchtung dunkler Randbereiche bei größeren Aquarien
- Laufruhiger interner Lüfter für zuverlässige Kühlung des LED Chips
- Flexibler Schwanenhals für einen stabilen Halt und einfache Ausrichtung
- Kabelführung für Stromversorgung im Schwanenhals integriert
- Es ist eine Linse mit 90° Streuwinkel verbaut

ENG

Features:

- LED Cluster chip consisting of 12 individual LED elements with balanced light spectrum
- High energy density specially designed for strong coral growth (PAR= 790 $\mu\text{mol m}^{-2}\text{s}^{-1}$)
- Colour and light intensity are adjustable manually via 2 channels
- The compact design allows for an ideal illumination of nano aquaria as well as dark edge areas in larger aquaria.
- Silent-running internal fan for reliable cooling of the LED chip
- A flexible gooseneck ensures a firm hold and easy alignment
- Integrated cable feedthrough for power supply in the gooseneck
- There is a lense with 90° scattering angle installed

AQUA MEDIC

www.aqua-medic.de