

Nano Style LED

LED-Aufsteckleuchte für Nano-Süßwasser-Aquarien



Modernes Design – elegant und kompakt

- Einfach zu installieren – für Scheiben bis 3-10 mm / 4-5 mm
- Hervorragendes Wuchslicht mit natürlicher Farbwiedergabe
- Lebendiges Licht – 6500K, mit Sonnenkringeffect
- Langlebig – Osram-LEDs, 50.000 Brennstunden
- Sicher – Kleinspannung
- Made in Europe



Artikel-Nr.	Modell	Für Aquariengröße
1131	S – 3W	2-10 Liter
1132	M – 6W	10-30 Liter
1133	L – 8 W	30 – 60 Liter

 **DENNERLE**

www.dennerle.com

Besonderheiten

Modern gestaltetes Aquarienzubehör von Dennerle verbindet Funktionalität mit Design.
Die Dennerle Nano Style LED wurde für NanoCubes mit einem Fassungsvermögen von 2-10 Liter (Modell S) bzw. 10-30 Liter (Modell M) konzipiert

- Umsatz durch neues Dennerle Produkt
- Innovatives Design weckt Kundeninteresse
- Zufriedene Kunden weil montagefreundlich und kinderleicht zu Installieren
- Zufriedene Kunden weil die Nano Style LEDs nicht mit maximalem Strom betrieben werden. Dadurch erhöht sich die Lebensdauer und die Effizienz
- Zufriedene Kunden weil die natürlichen Farben der Aquarienbewohner zur Geltung kommen und gleichzeitig das Pflanzenwachstum optimal gefördert wird.

Technische Daten

100-240 V AC / 50-60 Hz

Farbtemperatur: 6.500 Kelvin

Farbwiedergabe: sehr gut - CRI: 90

Abstrahlwinkel: 120°

Durchschnittliche Lebensdauer

LED Modul: 50.000 Brennstunden (L 70)

IP67

Nano Style LED S:

Leistungsaufnahme: 3 W - LED-Modul: 1,5 W

Abmessungen LED-Modul 110 x 55 x 30 mm

Für Glasstärke 3-10 mm

100 Lumen

Nano Style LED M

Leistungsaufnahme: 6 W - LED-Modul: 4,5 W

Abmessungen LED-Modul 170 x 85 x 50 mm

Für Glasstärke 4-5 mm

500 Lumen

Nano Style LED L

Leistungsaufnahme: 8 W - LED-Modul: 6,5 W

Abmessungen LED-Modul 220 x 115 x 70 mm

Für Glasstärke 4-5 mm

1.000 Lumen

Daten

Art.Nr.	Produktbez.	EAN	VE	EK	UVP
1131	Nano Style LED S - 3W	4001615011319	1		
1132	Nano Style LED M - 6 W	4001615011326	1		
1133	Nano Style LED ML- 8 W	4001615011333	1		

Dennerle GmbH, Kröpper Str. 17, 66957 Vinningen
E-Mail: auftrag@dennerle.de
Tel.: 06395-9107-400
Fax: 06395-9107-401

 **DENNERLE**

www.dennerle.com