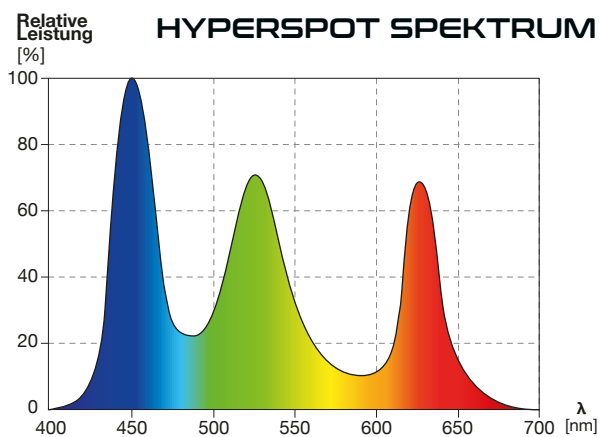




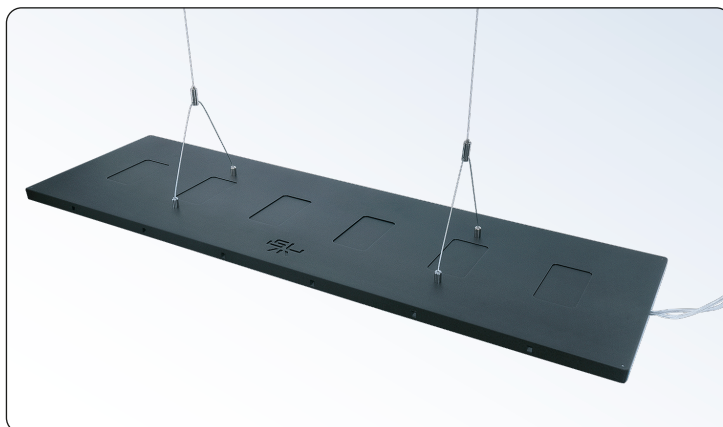
SKYLIGHT HYPERSPOT



- Intensive Farben
- Reduzierte Blendung
- Geeignet für hohe Aquarien



Jede Leuchte ist mit einem Aufhangeset ausgestattet.
Die Lampe sollte 20-25 cm über der Aquariensoberseite aufgehängt werden.



EIGENSCHAFTEN



FOKUSSIERLINSEN

Durch den Einsatz von Reflektoren lenken die Skylight HYPERSPOT Lampen nahezu das gesamte verfügbare Licht in das Aquarium. RGB-LED-Module sorgen für eine lebendige, intensive Farbgebung der beobachteten Bewohner.



REDUZIERTER BLENDUNG

Beobachten Sie Ihr Aquarium, ohne geblendet zu werden. Es sind keine Abschirmungen notwendig. Die Blendung ist 360 Grad um die Lampe herum begrenzt.



SHIMMERN

Im Gegensatz zu den meisten RGB-Lampen erzeugen SKYLIGHT HYPERSPOT-Leuchten Lichtreflexionen, die denen ähneln, die bei der Verwendung von HQI-Lampen auftreten.



EINSTELLUNG DER FARBTEMPERATUR

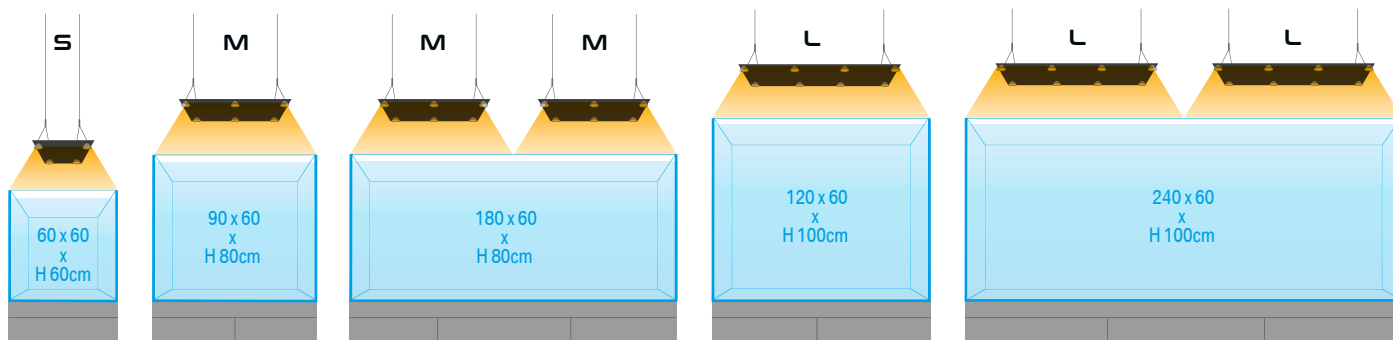
Durch die Verwendung eines externen Dimmers ermöglichen die Lampen der Skylight HYPERSPOT-Serie eine Anpassung der Lichtleistung an die unterschiedlichen Anforderungen der kultivierten Pflanzen. Dank der 2-Kanal-Konstruktion kann auch die Farbtemperatur leicht angepasst werden, um den ästhetischen Erwartungen des Benutzers besser zu entsprechen.



MONTAGEFREIHEIT

Die Hyperspot-Lampen werden mit einer Aufhängung geliefert, es sind jedoch eine Reihe von Halterungen als Zubehör erhältlich.

EMPFEHLUNGEN



ABMESSUNGEN



TECHNISCHE DATEN

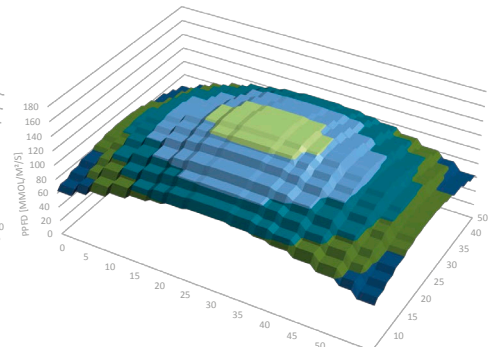
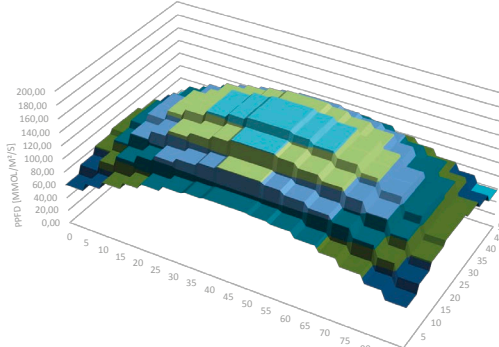
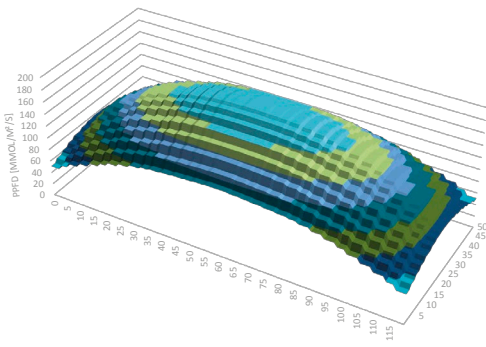
	HYPERSPOT S	HYPERSPOT M	HYPERSPOT L
Abmessungen:	349 x 260 mm	625 x 260 mm	902 x 260 mm
Nennleistung:	48 W	72 W	96 W
Lichtstrom:	4500 lm	6750 lm	9000 lm
Farbtemperatur:	6500 - 9000 K	6500 - 9000 K	6500 - 9000 K
Spannungswert:	12 V DC	12 V DC	12 V DC
Nennstrom:	4 A	6 A	8 A
Kabellänge:	2,5 m	2,5 m	2,5 m
Maximale Länge des hängenden Aufhängungssatzes:	150 cm	150 cm	150 cm

PHOTOSYNTHETISCH AKTIVE STRAHLUNG

HYPERSPOT L

HYPERSPOT M

HYPERSPOT S



GEMESSEN IN 50 CM ABSTAND

PPFD [MMOL/M²/S] 60-80 80-100 100-120 120-140 140-160 160-180

OPTIONALE HALTERUNGEN

