

LED A 80 Tuna Sun

Elegantní design A80 Tuna Blue pro sladkovodní akvária kombinuje kompaktní multičipy LED Dense Matrix s optikou, která zajišťuje efektivní světelné pokrytí a průnik. A80 poskytuje nejvíce světla na 1 watt v porovnání s jinými, dříve vyrobenými světly Kessil.

- Různé vlnové délky jsou harmonicky promíchány do jednoho LED pole a vyzařují tak rovnoměrnou barvu v celém rozsahu pokrytí.
- Kessil Logic™ udržuje konzistentní výstup v celém spektru od 10K do 20K (plný actinic).
- Technologie Led Dense Matrix produkuje koncentrovaný jednobodový světelný zdroj, vyznačuje se vysokým výkonem a hlubokou světelnou penetrací. Kombinací jedinečného designu bez ventilátoru a kompaktního maticového systému Dense Matrix nabízí výstup H80 maximum lumenů na watt jakéhokoliv příslušenství Kessil.
- Snadno použitelné barevné volby umožňují uživateli přepínat mezi spektry a intenzitou pro individuální doladění vzhledu.
- Svítidla H80 Tuna Blue lze ovládat pomocí snadno ovladatelného spektrálního ovladače a regulátorem "Daisy-chain" (více světel Kessil 0 ~ 10V s možností kontroly či ovládání z jednoho zdroje). Ovladačem lze vytvořit vlastní denní programy pro různé živočichy s různými potřebami. **Manuálním režimem** je možno okamžitě přizpůsobit světelné spektrum a intenzitu. Možnost ovládání pomocí spektrálního ovladače (volitelné příslušenství):
 - Režim **Quick set** slouží k jednoduchému nastavení efektů úsvitu a soumraku změnou intenzity světla a barev v šesti různých časových bodech.
 - **Režim auto** je navržen tak, aby zjednodušil proces růstu různých typů rostlin. Napodobuje veškeré světelné pochody s nastavitelnou délkou dne.Modely H80 Tuna Blue jsou také kompatibilní s libovolnými 0 ~ 10V regulátory.
- Inovativní systém řízení tepla zvyšuje efektivitu a životnost.

Technické specifikace:

Rozměry: 124 x 25 mm

Hmotnost: 400 g

Spektrum: 6000 až 9000 K

Pokrytí: v průměru až 60cm

Napájení: 100-240V AC (vstup), 24V DC (výstup)

Příkon: 15 W

Rozsah dodávky:

1x A80 Tuna Sun LED

1x DC napájení

1x Montážní adaptér

