



OBTENHA
MEDIÇÕES EM
SEU TELEFONE



Entenda sua iluminação

PARwise

Porque luz é alimento

Perfeitas taxas de crescimento precisam de três coisas: comprimentos de onda corretos, intensidade correta e ambos pelo tempo correto. A luz muda com a profundidade e a clareza, assim como as necessidades de plantas e animais.

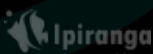
Infelizmente, o olho humano não é particularmente bom em entender níveis de luz e cores! O PARwise fornece um medidor de luz simples de usar, que lhe dará um entendimento profundo da sua iluminação e como ajustá-la perfeitamente.

Desenvolvido e fabricado no Reino Unido.



Mede:
ESPECTRO
PAR
KELVIN
LUX
DLI

A partir de seu
telefone/ tablet
Android,
Windows ou Mac





OBTENHA
MEDIÇÕES EM
SEU TELEFONE



Entenda sua iluminação PARwise



P.A.R.
Radiação fotossinteticamente ativa. A energia luminosa em tempo real utilizada para a fotossíntese.



Spectrum
Viés dos comprimentos de onda da luz. Analisando picos de energia. Entenda cor e CRI.



D.L.I.
Integração diária de luz. A quantidade de luz em 24 horas plotada em um gráfico de fácil leitura.

Perfeitas taxas de crescimento precisam de três coisas: comprimentos de onda corretos, intensidade correta e ambos pelo tempo correto. A luz muda com a profundidade e a clareza, assim como as necessidades de plantas e animais.

Infelizmente, o olho humano não é particularmente bom em entender níveis de luz e cores! O PARwise fornece um medidor de luz simples de usar, que lhe dará um entendimento profundo da sua iluminação e como ajustá-la perfeitamente.

Desenvolvido e fabricado no Reino Unido.

Qualquer tipo de iluminação

Use seco ou molhado

2.5m

Com adaptador USB-C

Funciona com computadores Windows/Mac e dispositivos Android

Designed for

- PAR ✓
- SPECTRUM ✓
- D.L.I. ✓
- KELVIN ✓
- HUE (colour) ✓
- LUX ✓