

Lampa Labino® BigBeam UV LED Battery



MAKES IT BRIGHT

365 nm | Bez UV-B | Bez światła białego

- Lampa Labino® BigBeam UV Led Battery jest bezprzewodową, zasilaną z baterii, przenośną lampą bazującą na technologii UV LED.
- Diody emitujące światło (LED) emitują wiązkę światła, która jest "równomiernie" rozpraszana.
- Światło lampy Labino® BigBeam UV Led jest w 100 % wolne od promieniowania UV-B.
- Diody nie emitują światła białego.
- Kompaktowe rozmiary ułatwiają pracę z lampą, a funkcja natychmiastowego startu zapewnia natychmiastowe uzyskanie pełnej mocy.
- W odległości 380 mm lampa Labino® BigBeam UV Led ma początkową intensywność promieniowania $3500 \mu\text{W}/\text{cm}^2$.
- Lampa jest produkowana w Szwecji.



DANE TECHNICZNE – ZASILANIE Z BATERII

Światło szerokostrumieniowe

- Intensywność $\approx 2\,800 - 3\,500 \mu\text{W}/\text{cm}^2$ w odległości 38 cm

Dioda LED

- Źródło światła: 9 diod LED
- Długość fali: UV-A, wartość szczytowa przy 365 nm

Światło białe

- Natężenie: $< 1 \text{ lx}$

DYSTRYBUTOR:

Uchwyt

- Uchwyt pistoletowy

Napięcie

- Ładowarka: 100 – 240 V AC

Bateria wewnętrzna

- Akumulator 14,8 V Li-ion
- Czas pracy: 2 h 30 min $\pm 5 \%$
- Czas ładowania: ok. 3 h
- Ładowanie z gniazda sieciowego przy użyciu ładowarki
- Nie może pracować podczas ładowania.

Informacje dodatkowe

- Waga: 1,7 kg
- Średnica obudowy: 140 mm
- Czas rozruchu: natychmiastowa praca z pełną mocą
- Materiał obudowy: anodowane aluminium, poliamid PA6-30
- Certyfikat CE
- Klasa ochrony IP65, pyłoodporność i czasowa odporność na strumień wody