



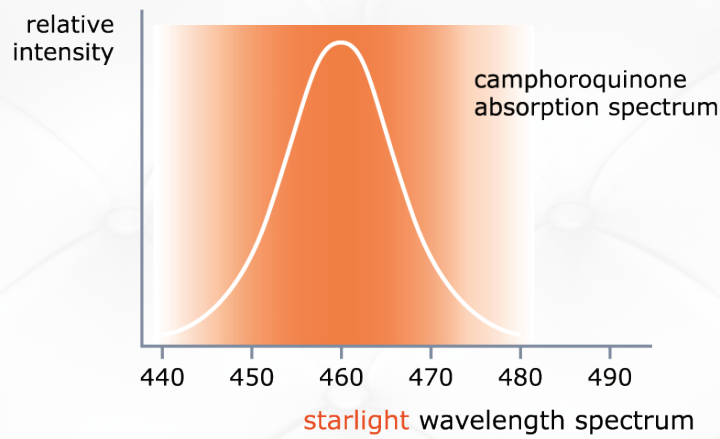
Đèn Starlight Uno

www.nhakhathabinhduong.com

- ✓ Đèn LED không dây, dễ sử dụng, linh hoạt, cực kỳ nhẹ (77 g)
- ✓ Hiệu suất cao và pin lithium - ion sử dụng lâu dài
- ✓ Vận hành với 240 chu kỳ 10 giây liên tiếp.
- ✓ Công suất đèn có thể được kiểm tra nhờ vào máy đo bức xạ tích hợp.
- ✓ Trùng hợp vật liệu composite dày 2 mm trong 10 giây
- ✓ Có hai chế độ hoạt động tùy chọn: "Fast-Curing" (trùng hợp nhanh) và "Slow Rise" (trùng hợp chậm).
- ✓ Công suất ánh sáng phát ra (LED) : > 1.500 mW/Cm²
- ✓ Tuổi thọ trung bình đèn: 1,800,000 chu kỳ, cho mỗi chu kỳ phát sáng 20 giây.
- ✓ Bước sóng cực đại: 440 - 465 nm

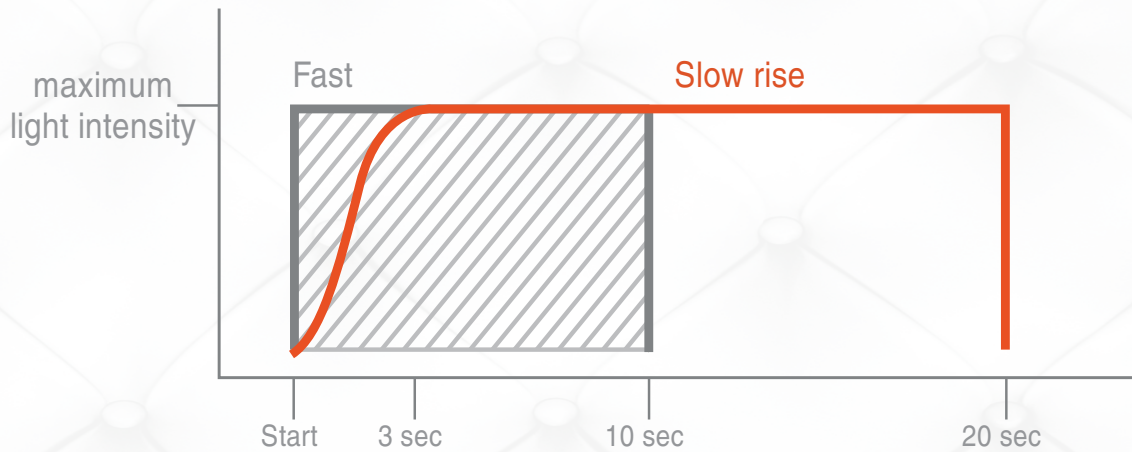
Bảo hành: 3 năm cho máy, 6 tháng cho pin và phụ kiện.





Quang phổ ánh sáng

Đèn starlight hiệu quả trên các chất nhạy cảm với ánh sáng, được sử dụng như yếu tố xúc tác lên trên 98% các vật liệu trên thị trường. Phát ánh sáng với bước sóng khoảng từ 440 nm đến 480 nm với cường độ cao nhất ở 460 nm. Cường độ cao nhất này ổn định ở vùng bước sóng này đảm bảo tính hiệu quả của đèn khi sử dụng, đây là điểm khác biệt so với các loại đèn khác.



Chế độ vận hành

- Chế độ "Fast Curing": 10 giây ở cường độ ánh sáng tối đa, với tín hiệu âm thanh ở đầu và cuối chu kỳ.
- Chế độ "Slow rise": 20 giây với cường độ ánh sáng tăng dần tới cường độ tối đa trong vòng 3 giây đầu tiên, sau đó là một tín hiệu âm thanh sau 10 giây và một tín hiệu ở cuối chu kỳ.

Đặc điểm:

Nhiệt độ đèn thấp

- Đèn không cần dùng quạt vì được thiết kế không tạo ra nhiệt – giúp giữ yên lặng

Dễ vệ sinh

- Bề mặt trơn láng, liền lạc và nhỏ gọn giúp việc vệ sinh, khử trùng dễ dàng.

Kiểm soát từ bộ xử lý

- Đảm bảo công suất chiếu đèn không đổi ở mọi chu kỳ chiếu đèn.

Cảnh báo khi mức năng lượng thấp

- Tín hiệu âm kép được kích hoạt cảnh báo khi pin còn đủ cho 6 chu kỳ chiếu đèn.