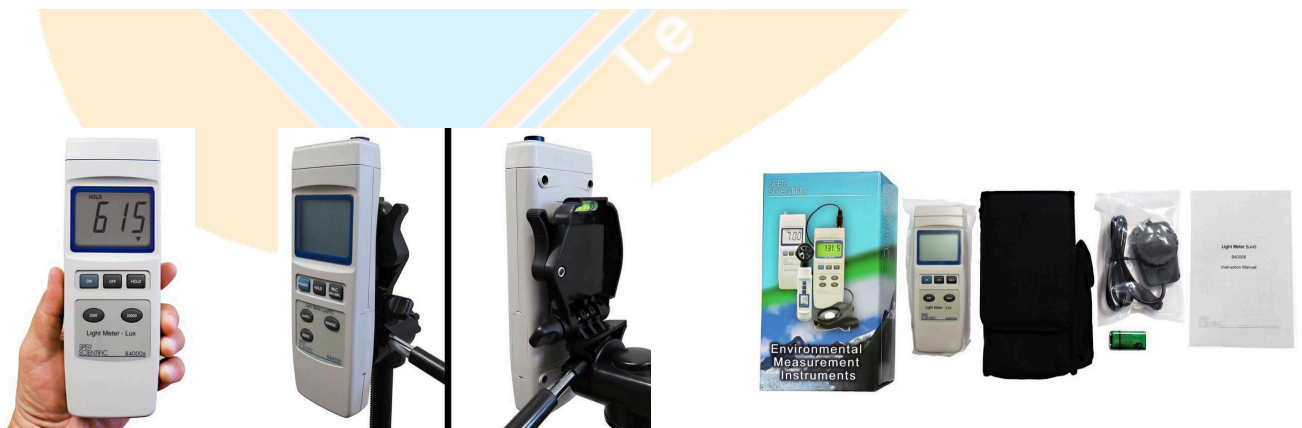




# MÁY ĐO CƯỜNG ĐỘ ÁNH SÁNG 840006

## SPER SCIENTIFIC

1. Tầm đo 0 – 20,000 lux.
2. Cảm biến cường độ sáng chính xác, nhanh.
3. Cảm biến rời, nối máy với đầu cắm.
4. 2 tầm đo giúp tăng độ chính xác số đo.
5. Đèn màn hình.
6. Cầm tay, dùng 1 pin 9V.





- ★ Làm sao để đo độ sáng của đèn LED, huỳnh quang, đèn dây tóc? Làm sao để biết được cường độ ánh sáng tại bất kỳ vị trí nào? Chỗ ngồi làm việc của bạn đã đủ ánh sáng cho đặc thù công việc của bạn được quy định chưa? Không có cách nào khác là sử dụng Máy đo sáng cầm tay 840006 của hãng Sper Scientific USA hay còn gọi là Thiết bị đo sáng với Cảm biến cường độ sáng.
- ★ Đây là cách hiệu quả và nhanh nhất để biết cường độ sáng ở một vị trí bất kỳ. Được thiết kế nhỏ gọn, Thiết bị đo sáng 840006 thực sự đem lại hiệu quả cao nhất cho người sử dụng. Với cảm biến cường độ sáng với độ nhạy cao. Kết quả đo hiển thị nhanh chóng và rất chính xác. Tầm đo 0 – 20,000 lux. Để hiểu thêm về lux, bạn bấm vào [Lux-lx | Lumen-lm | Độ Rọi | Công Suất Ánh Sáng!](#)
- ★ [840006](#) thuộc dòng sản phẩm [Máy đo ánh sáng](#).

## ĐẶC ĐIỂM

1. Đo cường độ ánh sáng nhìn thấy bất kỳ nơi nào.
2. Thời gian đáp ứng nhanh để ra số đo.
3. Số đo chính xác và độ ổn định cao.
4. Màn hình LCD cao 22m.
5. Số đo dễ đọc.
6. Chỉ báo pin yếu bằng biểu tượng pin trên màn hình của Máy đo sáng cầm tay 840006. Người dùng nên thay pin mới để đảm bảo độ chính xác của số đo.
7. Chỉ báo quá tầm đo. Số "1" sẽ xuất hiện bên trái màn hình.
8. Cảm biến cường độ sáng có độ nhạy sáng cao và đáp ứng tiêu chuẩn C.I.E về quang phổ.
9. Đo được ánh sáng đèn LED.
10. Tích hợp chức năng hiệu chuẩn zero khi đóng nắp che cảm biến sáng.
11. Chức năng giữ số đo trên màn hình không thay đổi (Hold).
12. Tích hợp lỗ ren ¼" phía sau máy. Sử dụng trong trường hợp người dùng muốn lắp vào chân máy.



## THÔNG SỐ KỸ THUẬT

### 1. Tầm đo 2,000 lux:

- ❖ Tầm đo: **0 lux – 1,999 lux.**
- ❖ Độ chính xác: **±(5% số đo + 4).**
- ❖ Bước nhảy số đo: **1 lux.**

### 2. Tầm đo 20,000 lux:

- ❖ Tầm đo: **2,000 lux – 19,990 lux.**
- ❖ Độ chính xác: **±(5% số đo + 4).**

- ❖ Bước nhảy số đo: **10 lux.**

- ### 3. Nhiệt độ môi trường làm việc: 0°C – +50°C / 32°F – +122°F.

- ### 4. Độ ẩm môi trường làm việc: <80%RH.

- ### 5. Kích thước: 197 × 70 × 32 mm (7 ¾" × 2 ¾" × 1 ¼").

- ### 6. Trọng lượng: 283 g (10 oz).

## BỘ MÁY BAO GỒM:

- 1 thân máy [840006](#) chính hãng Sper Scientific USA.
- 1 túi đựng máy.
- 1 bộ cảm biến cường độ sáng có nắp che.
- 1 pin vuông 9V, loại sử dụng 1 lần.
- 1 sách hướng dẫn sử dụng.
- 1 phiếu bảo hành 12 tháng chính hãng của [Le Quoc Equipment](#).

## GHÉ THĂM WEBSITE:

