



# CÔNG TY TNHH SẢN SUẤT THIẾT BỊ ĐIỆN BAN MAI

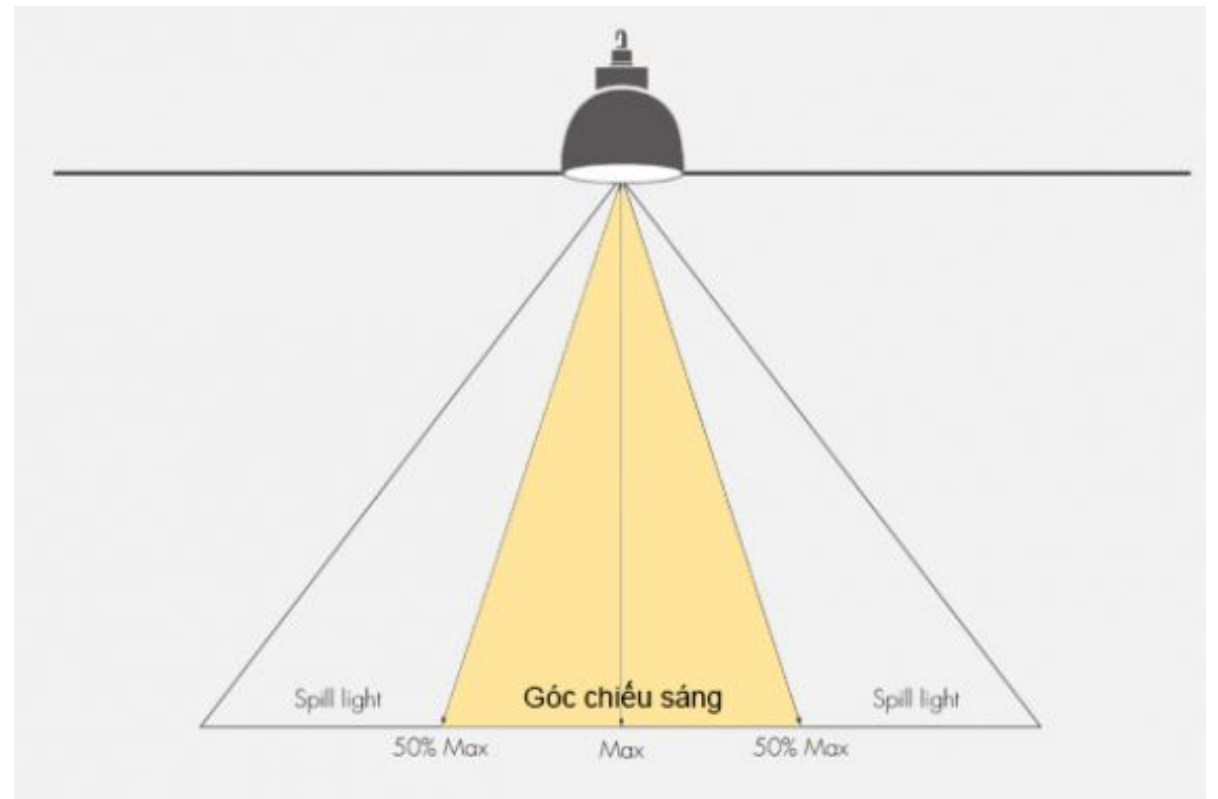
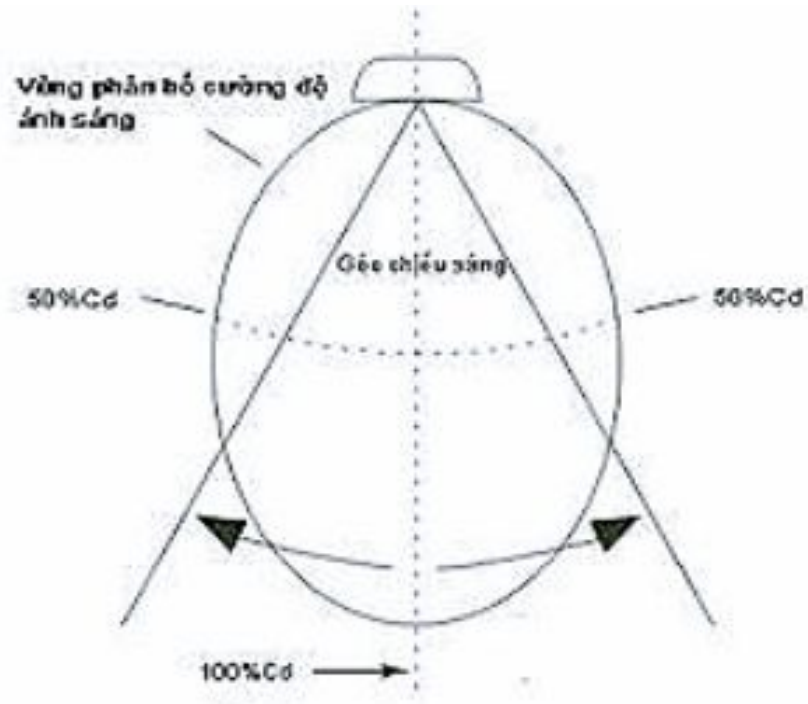
## GÓC CHIẾU

- I. ĐỊNH NGHĨA
- II. GÓC CHIẾU PHỔ BIẾN
- III. Ý NGHĨA.

*Hà Nam Ngày 14 Tháng 10 Năm 2023*

# 1. ĐỊNH NGHĨA

- **Góc Chiếu sáng** là góc nằm giữa 2 mặt có cường độ sáng tối thiểu bằng 50% cường độ sáng mạnh nhất ở vùng sáng trung tâm.

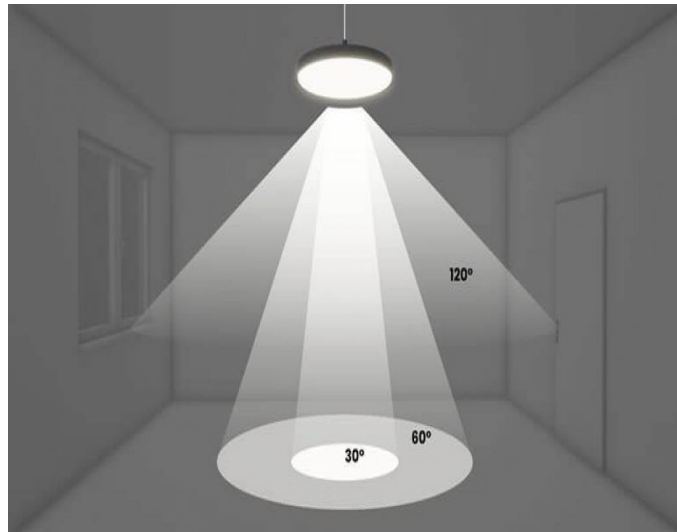


### 3, CÁC GÓC PHỔ BIẾN:

\_ **Góc chiếu hẹp:  $3^\circ, 5^\circ, 8^\circ$**  Các loại đèn có góc chiếu hẹp như trên thường được thiết kế chuyên dụng cho nhu cầu chiếu rọi xa. Ví dụ như đèn rọi ray...

\_ **Góc chiếu trung bình:  $10^\circ, 24^\circ, 38^\circ$**  Các góc chiếu này là các góc chiếu thông dụng đối với các loại đèn rọi spot-light. Ví dụ như đèn âm trần...

\_ **Góc chiếu rộng:  $> 100^\circ$**  Góc chiếu này tạo ánh sáng tỏa đều với vùng sáng rộng. Ví dụ như đèn đường Led, đèn pha Led, đèn Led panel, đèn tuýp Led, Led bulb..



## 4. Ý Nghĩa Góc Chiếu:

- Góc chiếu sáng là một trong những thông số quan trọng khi lựa chọn đèn Led
- Đây là thông số quan trọng để bạn tính toán cần bao nhiêu đèn và khoảng cách lắp đặt giữa chúng, chiều cao điểm lắp đèn, loại đèn phù hợp
- Góc chiếu sáng càng lớn thì cường độ sáng vùng trung tâm càng nhỏ và vùng sáng càng rộng



*Trân trọng sự lắng nghe của các bạn!*