



# วิธีการตรวจวัดคอมไฟหน้า



## คอมไฟแสงพุ่งไกล

1. แสงสีขาว หรือเหลืองอ่อน
2. จำนวน 2 ดวง หรือ 4 ดวง สูงไม่น้อยกว่า 40 เซนติเมตร ไม่เกิน 1.35 เมตร
3. ลำแสงต้องไม่สูงเกินกว่าแนวราบและไม่เบี่ยงเบนไปทางขวา
4. ความเข้มแสงส่องสว่างของคอมไฟแต่ละดวงไม่น้อยกว่า 12,000 แคนเดลลา (cd) และทุกดวงรวมกันต้องไม่เกินกว่า 430,000 แคนเดลลา (cd)

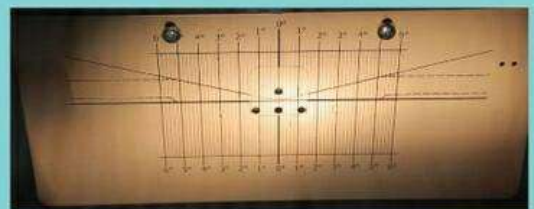
ไม่เบนแสงไปทางขวา



ไม่เบนแสงไปทางขวา

## คอมไฟแสงพุ่งต่ำ

1. แสงสีขาว หรือเหลืองอ่อน
2. จำนวน 2 ดวง สูงไม่น้อยกว่า 40 เซนติเมตร ไม่เกิน 1.35 เมตร
3. มุมตกจากแนวราบระหว่างรอยละ 0.5 (0.29 องศา) ถึงรอยละ 4 (2.29 องศา) และไม่เบี่ยงเบนไปทางขวา
4. ความเข้มแสงส่องสว่างของคอมไฟแต่ละดวงไม่น้อยกว่า 6,400 แคนเดลลา (cd)



รูปแบบแสงพุ่งไกล



รูปแบบแสงพุ่งต่ำ

