

รถคันเดิม แต่ไฟหน้าใหม่ ความสว่างและตัดออพคอมขึ้นจากไฟโปรเจคเตอร์ พอเริ่มขับจริง หลายคนกลับเจอปัญหาคนสวนทาง กระพริบไฟใส่ เพราะไฟหน้าแยงตา หรือส่องลงพื้นเกินไปจนทัศนวิสัยแย่ เรื่องนี้แก้ได้ด้วยการตั้งไฟหน้ารถยนต์ให้ถูกมุมตามมาตรฐาน ไม่ต้องใช้อุปกรณ์แพงมาก แค่เข้าใจหลักการและทำอย่างเป็นขั้นตอน ไฟหน้าจะคม สองทางชัด ไม่รบกวนเพื่อนร่วมถนน

บทความนี้เล่าจากประสบการณ์ตรงของการติดตั้งไฟโปรเจคเตอร์ทั้งแบบ halogen projector, xenon และไฟโปรเจคเตอร์รถยนต์ LED มาหลายรุ่น ทั้งรถญี่ปุ่นยุคเก่าและยุโรปยุคใหม่ ความต่างของค่าความสูงช่วงล่าง ล้อ ยาง และสภาพโคมมีผลทั้งหมด ตั้งไฟให้ตรงจึงต้องอาศัยวิธีที่นำเชื่อถือ ไม่ใช่หมนสุ่มเอาแล้วหวังว่าจะพอดี

## ทำไมต้องตั้งไฟใหม่หลังเปลี่ยนโปรเจคเตอร์หรือหลอด

การเปลี่ยนจากโคมเดิมเป็นไฟโปรเจคเตอร์ หรือแค่เปลี่ยนหลอดไฟหน้ารถยนต์จากฮาโลเจนเป็นหลอดไฟ LED ย่อมกระทบแนวแสง เนื่องจากจุดกำเนิดแสงและทิศทางสะท้อนแตกต่างกัน โคม projector ออกแบบให้แสงตัดเป็นเส้นตัดออพคอม แต่ถ้าสูงไปสัก 1 องศา คุณก็จะส่องเข้ากระจกหลังคันหน้า เห็นได้ชัดทันที และถ้าต่ำเกินไปอีกนิด มุมมองไกลจะสั้นลงหลายสิบเมตร ซึ่งอาจหยุดรถไม่ทันเมื่อเจอจู่ๆ ข้ามถนนหรือสุนัขวิ่งตัดหน้า

รถที่โหลดเตี้ยหรือเสริมสปริงยกสูงก็ทำให้มุมก้มเงยของไฟเปลี่ยน ส่วนรถที่เปลี่ยนหลอด ไฟหน้า LED สว่างขึ้นมาก หากเส้นตัดออพคอมไม่ถูกที่ ความแยงตาจะยิ่งหนัก สำหรับไฟหน้า xenon ก็เช่นกัน ค่า Kelvin สูงโทนขาวอมฟ้าไม่ได้แปลว่าสว่างเสมอไป แต่ตัดออพต้องนิ่งและต่ำพอจึงปลอดภัย

## อุปกรณ์พื้นฐานที่ควรเตรียม

ไม่ต้องถึงขั้นมีเครื่องตั้งไฟระดับอู่อุปกรณ์เบื้องต้นควรมี แผ่นปากกาเทปขาว กระดาษวัด กรรไกร และเครื่องมือหมนปรับสกรูโคม ไขควงหรือบล็อกตามรุ่นรถ บางรุ่นใช้เบอร์ 8 หรือ 10 บางคันต้องไขควงแจกยาวเล็กน้อย ส่วนหลอดไฟหน้า เช่น หลอดไฟ Philips หรือยี่ห้ออื่น เลือกให้ตรงฐานเดิม H4, H7, D2S, D4S ตามโคม ถ้าเป็นหลอดไฟซีนอนของระบบ OEM ให้มั่นใจว่าใส่ลงฐานพอดี ไม่บิดเบี้ยว เพราะจุดกำเนิดแสงต้องอยู่ตำแหน่งเดิมของผู้ออกแบบ

ผมชอบใช้กำแพงตรงสูงราว 1.5 ถึง 2 เมตร พร้อมพื้นราบยาวไม่น้อยกว่า 7 เมตร ยิ่งยาวยิ่งอ่านตัดออพไฟได้แม่นยำ ถ้าหาที่โล่งไม่ได้ ลานจอดรถใต้ดินตอมติ๊กหรือหน้าโกดังที่ไฟสว่างพอดีก็ใช้ได้

## ทำความเข้าใจกับตัดออพและมุมตก

ไฟโปรเจคเตอร์ที่ตั้งถูกต้องควรให้เส้นตัดออพทอดเป็นเส้นตรงและกดลงเล็กน้อยจากแนวระดับ ความชันมาตรฐานที่ใช้กันทั่วไปอยู่ราว 1 เปอร์เซ็นต์ถึง 1.5 เปอร์เซ็นต์ แปลแบบง่าย ถ้าคุณถอยรถออกจากกำแพง 10 เมตร ปลายตัดออพควรต่ำกว่าความสูงแนวแกนหลอดประมาณ 10 ถึง 15 มิลลิเมตร ถ้าถอย 7.5 เมตร ให้ต่ำลงราว 7.5 ถึง 11 มิลลิเมตร วิธีนี้ทำให้ไฟหน้ารถยนต์ไม่ลอยขึ้นใส่รถสวนทาง แต่ยังส่องไกลพอสำหรับความเร็วถนนจริง

โคมสำหรับตลาดยุโรปมักมีตัดออพซ้ายเตี้ย ขวายกขึ้นเล็กน้อยเพื่อส่องป้ายและไหล่ทาง หากใช้ในบ้านเรา จัดให้ปลายสตัดขึ้นอยู่ทางซ้ายพื้นเลนสวนทาง จะช่วยลดการแยงตา โดยเฉพาะไฟหน้า LED ที่ความสว่างเฉพาะจุดสูงมาก

## ขั้นตอนตั้งไฟแบบบ้านๆ แต่แม่นยำ

นี่คือการตั้งไฟฉบับภาคสนามที่ทำได้จริงในบ้านเรา จุดเริ่มต้นคือรถต้องอยู่สภาพใช้งานจริง เดิมน้ำมันประมาณครึ่งถึงถึงเกือบเต็ม ยางลมตามสเปก มีสัมภาระใกล้เคียงการใช้งานประจำ และถ้ามีระบบปรับสูงต่ำในห้องโดยสาร ให้ตั้งไว้ที่ 0 ก่อนเริ่ม

รายการตรวจเช็คและขั้นตอนต่อไปนี้เป็นหนึ่งในสองลิสต์สั้นๆ ที่บทความนี้ใช้ เพื่อให้คุณทำตามได้ชัดเจนโดยไม่ต้องย้อนกลับไปอ่านซ้ำหลายรอบ

- จอดให้รถตั้งฉากกับกำแพง ระยะห่าง 25 ถึง 50 เซนติเมตร พื้นควรเรียบ ใสเกียร์ว่าง ดึงเบรกมือ

- วัดความสูงกึ่งกลางเลนส์โปรเจคเตอร์จากพื้น เช่น 70 เซนติเมตร ทำเครื่องหมายเส้นแนวนอนบนกำแพงที่ระดับเดียวกัน ใช้เทปขาวทาวยาว
- ทำเครื่องหมายกึ่งกลางรถและกึ่งกลางโคมซ้ายขวาบนกำแพง เช่น ชีตเส้นตั้งฉากสองเส้นให้ตรงกับแนวโคม
- ถอยรถออกจากกำแพง 7.5 ถึง 10 เมตร แล้วทำเส้นแนวนอนใหม่ให้ต่ำกว่าระดับเดิมตามค่า 1 ถึง 1.5 เปอร์เซ็นต์ เช่น 10 เมตร ลดลง 10 ถึง 15 มิลลิเมตร
- เปิดไฟต่ำ ปิดไฟสูงและไฟตัดหมอก ปรับสกรูแนวตั้งของแต่ละโคมให้เส้นคัตออฟพอดีกับเส้นต่ำที่กำหนด จากนั้นปรับสกรูแนวนอนให้จุดหักมุมของคัตออฟตรงกับเส้นกึ่งกลางโคมแต่ละข้าง

หลังตั้งเสร็จ ทดสอบบนถนนมืดที่ปลอดภัย ขับด้วยความเร็ว 60 ถึง 80 กิโลเมตรต่อชั่วโมง สังเกตว่าคัตออฟทอดไกลพอหรือไม่ ป้ายริมทางเห็นชัดแต่ไม่ล้นเข้าเลนสวนทาง หากรถสวนยังแฟลชไฟใส่บ่อย ให้กดลงเพิ่มอีกเล็กน้อย

## ความต่างระหว่างหลอดและโคมที่ควรรู้ก่อนตั้ง

รถบางคันติดหลอดไฟหน้า LED ที่ไม่ตรงจุดกำเนิดแสงเทียบกับหลอดฮาโลเจนเดิม ภาพคัตออฟจะเบลหรือแตกแฉก ปรับยังไงก็ไม่มีคม แนะนำเลือกหลอดไฟ LED ที่มีโครงสร้างชิปและตำแหน่งชิปใกล้เคียงใส่หลอดเดิม โดยเฉพาะแพลตฟอร์ม H4 ที่มีทั้งไฟต่ำและไฟสูงในตัว ความแม่นยำของตำแหน่งแผ่นบังแสงสำคัญมาก ส่วนหลอดไฟซีนอนในโคม projector D2S, D4S ให้ใช้ของสเปกแท้นั้น ยี่ห้อเช่น Philips หรือ Osram จะให้ตำแหน่งอาร์คองที่ ทำให้คัตออฟคมและไม่ร้อนเมื่อวิ่งผ่านถนนขรุขระ

โคมที่ผ่านการเปิดเลนส์ ซ่อมหรือเคลมมาจากร้านแต่งไฟรถยนต์ หากวงแหวนรัศมีหลอดหรือฐานไม่แน่น แคคลอนนิดเดียว คัตออฟจะกระพริกเป็นระลอกเวลาเจอทางลูกระนาด ต้องแก้ไขชิ้นส่วนยึดก่อนตั้งไฟ ไม่อย่างนั้นปรับเท่าไรก็ไม่อยู่

## มาตรฐานพื้นฐานที่ใช้เทียบอ้างอิง

ประเทศต่างๆ มีมาตรฐานเล็กน้อยที่ต่างกัน แต่แนวคิดเหมือนกัน คือคัตออฟต้องต่ำลงจากแนวแกนเลนส์ตามระยะ บนถนนจริงค่า 1 ถึง 1.5 เปอร์เซ็นต์เป็นตัวเลขที่ใช้ได้กับรถนั่งส่วนใหญ่ ถ้าวางสูงหรือใส่ยางใหญ่ บางครั้งผมตั้งไว้ราว 1.7 เปอร์เซ็นต์เพื่อกันแยงตา ในเมืองที่มีไฟถนนหนาแน่น การตั้งต่ำกว่าเล็กน้อยช่วยลดความสว่างพุ่งและลดการสะท้อนจากป้ายสะท้อนแสงสีขาว

รถบางคันมีระบบปรับระดับอัตโนมัติด้วยเซนเซอร์ช่วงล่าง หากระบบเพี้ยนเพราะเปลี่ยนสปริงหรือติดตั้งกันโคลงใหม่ จำเป็นต้องรีเซ็ตหรือตั้งค่าด้วยสแกนเนอร์ ระบบที่ทำงานผิดจะคอยกดหรือยกไฟตลอดเวลา สุดท้ายคนสวนทางคือผู้รับเคราะห์

## ข้อควรระวังและความผิดพลาดที่เห็นบ่อย

หลายครั้งที่ผมเห็นรถสองสูงเกิน เพราะเจ้าของตั้งตอนรถจอดใกล้กำแพง 2 ถึง 3 เมตรเท่านั้น ระดับที่ได้จะผิดเพี้ยนเสมอ เนื่องจากความชันเล็กๆ วัดยากในระยะสั้น ควรถอยอย่างน้อย 7.5 เมตร และคำนวณความต่างเป็นมิลลิเมตรอย่างชัดเจน

อีกเรื่องคือการใช้หลอดไฟพลังสูงโดยไม่มีโคมรองรับ เช่น ใส่หลอดฮาโลเจน 100 วัตต์ในโคมที่ออกแบบมาสำหรับ 55 วัตต์ ความร้อนทำให้โคมเหลือง สะท้อนแสงบวม และสุดท้ายคัตออฟเลว สว่างแค่ช่วงแรก ไม่นานความคมจะหาย ถ้าต้องการสว่างขึ้นจริง ไปทางไฟโปรเจคเตอร์คุณภาพดีหรือไฟหน้า LED ที่ออกแบบมาสำหรับโคม projector จะยั่งยืนกว่า

ส่วนไฟตัดหมอก ไม่ควรใช้แทนไฟหน้า การตั้งต่ำจนแทบชิดพื้นทำให้มองไม่ไกล และแสงกระจายกวนสายตาคนอื่นในสภาวะฝนพรำ ไฟตัดหมอกควรใช้เฉพาะตอนฝนหนักหรือหมอกจริงๆ

## ตั้งแนวนอนให้ไฟไม่หนีซ้ายขวา

การตั้งแนวนอนมักถูกละเลย เพราะคนส่วนใหญ่โฟกัสแค่ความสูง แต่ถ้าไฟซ้ายเบนเข้ากลางมากเกินไป คุณจะใส่สปอตไลท์กลางถนน ส่วนฝั่งขวาถลันส่องไหล่ทางน้อย ทำให้มองคนเดินริมถนนไม่ค่อยชัด วิธีคือฉายไฟไปที่กำแพงระยะ 10 เมตร ทำเครื่องหมายกึ่งกลางโคมซ้ายขวา แล้วหมุนสกรูแนวนอนให้จุดหักมุมคัตออฟตรงกับเครื่องหมายของแต่ละฝั่ง อย่าดึงสองข้างให้มาชนที่กึ่งกลางรถ เพราะไฟจะซ้อนกันจนเกิดสอตสปอตจ้าเกินเหตุ

โคมบางรุ่นไม่มีสกรูปรับแนวอน ต้องแก้ที่ฐานยึดหรือใช้แหวนรอง ให้เสียงวิธีฝืนต้นโคมจนขาแตก เคยเห็นบ่อยในรถที่เพิ่งออกจากร้านแต่งไฟที่รับสงงาน

## ผลของเลนส์สกปรก โคมเหลือง และการขัดเลนส์

เลนส์เหลืองหรือฝ้าข้างในกินแสงไปไม่น้อยกว่า 20 ถึง 40 เปอร์เซ็นต์ ขึ้นกับอายุและสภาพแดด การขัดไฟหนารถ ใกล้เคียงมักเปลี่ยนภาพรวมในคืนเดียว แต่ต้องซิลผิวด้วยเคลือบกัน UV ไม่อย่างนั้นสามสี่เดือนก็เหลืองใหม่ สำหรับโคมที่ฝ้าข้างใน ต้องเปิดโคมออกมาทำความสะอาดและซ่อมซิล ถ้าไม่มั่นใจ ลองค้นหาร้านซ่อมไฟหนารถยนต์ ใกล้เคียง หรือร้านไฟหนารถยนต์ ใกล้เคียง ที่มีผลงานรีวิวดชัดเจน บางร้านรับประกันไม่เกิดไอน้ำเป็นเวลา 6 ถึง 12 เดือน งานซิลคือหัวใจของโคมที่ใช้งานทุกวัน

ผมเคยตั้งไฟให้คันหนึ่งที่เจ้าของบ่นว่ามองไม่เห็นทาง ตั้งยังไงก็ไม่ไกล สุดท้ายเจอว่าเลนส์ projector ด้านในมีคราบฝ้า ล้างและรีซิลใหม่ ความสว่างกลับมาเกือบเท่าของใหม่ โดยไม่ต้องเปลี่ยนหลอดแพงๆ

## เลือกหลอดอย่างไรให้เข้ากับโปรเจคเตอร์

ถ้าใช้โปรเจคเตอร์ OEM สำหรับ xenon แท้ แมตซ์กับหลอด D2S หรือ D4S คุณภาพดี ผลลัพธ์มักเสถียร แสงนวลและคัดออพคม ส่วนโปรเจคเตอร์ retrofit ที่รองรับทั้ง halogen และ LED ควรทดสอบกับหลอดไฟ LED ที่มีตำแหน่งชิปสอดคล้องกับฟิลาเมนต์เดิม ยี่ห้อที่วางใจได้มักให้ข้อมูลเชิงเทคนิค เช่น ลูเมนที่วัดจริง มุมกระจายแสง และการจัดการความร้อนที่ไม่รบกวนชิ้นส่วนในโคม

สีแสง 4300K ถึง 5000K เหมาะกับถนนในไทยมากที่สุด พอเจอฝนหรือถนนเปียก แสงโทนอุ่นกว่าจะแทรกผิวน้ำได้ดีกว่าไฟหน้า LED โทน 6000K ขึ้นไปที่มักสะท้อนพื้นถนนจนแสบตาแต่ไม่เห็นพื้นผิว รายละเอียดด้อยกว่าและหลุมจะเด่นชัดกว่าเมื่อใช้โทนขาวอมเหลือง

## ความสัมพันธ์ระหว่างไฟสูง ไฟต่ำ และแนวคัตออฟ

การตั้งไฟต่ำดีแล้ว ไม่ได้แปลว่าไฟสูงจะฉายลงในแนวที่ต้องการโดยอัตโนมัติ โคมหลายรุ่นมีวงจรมองแสงภายใน projector เพื่อสลับไฟสูง เมื่อยกบังแสงขึ้น ลำแสงจะพุ่งสูงตามที่โคมออกแบบ หากไฟสูงเบี่ยงหรือไปไกลเกินแนวกลางถนน ให้เช็คการยึดของโซลินอยด์และฐานหลอด บางครั้งแค่หลวมครึ่งมิลลิเมตร แสงก็เป๋มากแล้ว

ผมชอบลองไฟสูงบนผนังในระยะ 30 ถึง 50 เมตรเมื่อมีพื้นที่พอ จุดสว่างสุดควรอยู่ใกล้กึ่งกลางรถแต่ไม่กินเลนส์สวนทาง และไม่จ้พื้นจนเสียระยะมองไกล

## สถานการณ์จริง และวิธีใช้ไฟให้ปลอดภัย

ใครใช้ถนนระหว่างจังหวัดตอนกลางคืนจะรู้เลยว่าไฟหน้าเป็นเรื่องความปลอดภัยไม่ใช่แฟชั่น ถนนสองเลนสวนกัน ถ้าตั้งไฟสูงเกิน คุณแยงอีกฝั่งจนเขาต้องหรีหรือเบรก สุดท้ายทุกคนช้าลงและเสี่ยงมากขึ้น ผมตั้งไฟให้ลูกค้าหลายคันด้วยแนวคิดที่ต้องขับได้เร็วพอสมเหตุสมผลในทางโล่ง แล้วยังไม่แยงตา เมื่อเจอฝนหนัก ใช้ไฟตัดหมอกหน้าเท่าที่จำเป็น และลดความเร็ว การขับตามท้ายรถคันหน้าให้เลื่อนคัตออฟต่ำไม่ช่วยเท่าไร ควรรักษาระยะห่างและส่องต่ำพอที่กระจกเขาไม่ลุกเป็นไฟ

ถ้าคุณต้องลากของหนักหรือบรรทุกท้ายบ่อย ไฟหน้าจะเข็ดขึ้นเพราะท้ายรถยุบ ตั้งไฟเพื่อไว้เล็กน้อย หรือใช้ปุ่มปรับระดับไฟหน้าในรถให้เหมาะกับน้ำหนักบรรทุก ก่อนออกเดินทางไกล ลองฉายไฟใส่กำแพงหรือรถคันหน้าดูคร่าวๆ ถ้าเห็นแสงโลดขึ้น กระจกหลังเขาชัด ให้กดลงหนึ่งสองสแต๊ป

## เมื่อไหร่ควรพืงร้านมืออาชีพ

การตั้งไฟเองทำได้ แต่ถ้าเจออาการเหล่านี้ แนะนำให้หาช่างที่มีเครื่องตั้งไฟมาตรฐานและวิธีใช้

- คัตออฟไม่ตรง สั่นหรือเป็นคลื่น ปรับแล้วไม่อยู่ คาดว่ามีปัญหาที่ฐานหลอด เลนส์ หรือรีเฟล็กเตอร์
- โคมชนกับโครงรถ ปรับแนวใดแนวหนึ่งไม่ได้เต็มช่วง ต้องถอดโคมหรือเลื่อยปรับจุดยึด

- รถมีระบบปรับระดับอัตโนมัติขึ้นไฟเตือน หรือไฟหน้ายกเองตลอดเวลา ต้องสแกนและรีเซ็ต
- แสงซ้ายขวาไม่สมดุลอย่างรุนแรง สงสัยคอมบีดหรือโครงหน้ารถเคยชนหนัก
- เปลี่ยนชุดไฟหน้าใหม่ทั้งคอม เช่น ไฟหน้าโปรเจคเตอร์ retrofit ที่ต้องตั้งจากศูนย์

ในกรุงเทพและปริมณฑลมีร้านเฉพาะทางหลายแห่ง บางที่ผมเคยพาลูกค้าไปตั้งและแก้ไข เช่น BT Premium Auto Xenon สาขา ศรีนครินทร์ และ BT Premium Auto Xenon รามอินทรา ที่เน้นงานไฟโปรเจคเตอร์รถยนต์และระบบ xenon ใครอยุนอกพื้นที่ให้ลองค้นค่าอย่าง ร้านตั้งไฟหน้ารถยนต์ ไกล่ฉั้น, ร้านซ่อมไฟหน้ารถยนต์ ไกล่ฉั้น, ร้านทำไฟหน้ารถยนต์ ไกล่ฉั้น หรือ ร้านทำไฟรถยนต์ **เปลี่ยน ไฟหน้ารถยนต์ ราคา** ไกล่ ฉั้น แล้วคัดจากรีวิวรูปจริงที่เห็นลำแสงก่อนและหลังตั้ง จะช่วยลดความเสี่ยงได้มาก

## ค่าใช้จ่ายและเวลาที่ต้องเผื่อ

ถ้าตั้งเอง แทบไม่เสียค่าใช้จ่ายนอกจากเวลาหนึ่งชั่วโมง และพื้นที่โล่ง ส่วนตั้งที่ร้าน ราคาจะต่างกันตั้งแต่หลักร้อยปลายๆ ถึงหลักพันต้นๆ ตามเครื่องมือและความซับซ้อน งานที่ต้องถอดคอมหรือซ่อมฐานหลอดเพิ่ม จะใช้เวลาตั้งแต่ 1 ถึง 3 ชั่วโมง ถ้าเป็นงานเปลี่ยนไฟหน้ารถยนต์ทั้งคอม รวมเดินสาย รีเลย์ และตั้งไฟครบชุด อาจกินครึ่งวันถึงทั้งวัน

กรณีต้องเปลี่ยนหลอดใหม่ หลอด ไฟ Philips หรือแบรนด์ระดับเดียวกันในกลุ่ม xenon มักอยู่ในช่วงราคาหลักพันกลางถึงปลายต่อหลอด หลอดไฟ LED คุณภาพดีมีหลายช่วงราคา เลือกจากร้านขายหลอดไฟรถยนต์ ไกล่ฉั้น ที่รับประกันจริงและยอมให้ทดสอบคัดออพหน้าร้านได้ จะเห็นผลลัพธ์ชัดเจนกว่าอ่านสเปก

## เคล็ดลับเล็กๆ ที่ช่วยให้ไฟนิ่งและคม

อย่ามองข้ามสายกราวด์และแรงดันไฟ ระบบไฟรถยนต์ที่กราวด์เสื่อมจะทำให้แสงตก วอร์มช้า หรือในระบบ xenon อาจสตาร์ทไม่ติดเป็นบางครั้ง เช็กจุดกราวด์หลักในห้องเครื่อง ทำความสะอาดและขันแน่น แรงดันไดชาร์จที่เดินเบาควรอยู่ประมาณ 13.7 ถึง 14.4 โวลต์ ถ้าต่ำกว่านี้มาก ไฟหน้าจะไหวเวลาเปิดแอร์หรือกระจกไฟฟ้า

ฟิล์มกันความร้อนบนกระจกหน้าถ้าทึบเกิน จะดูดกลืนแสงและทำให้การมองเห็นตอนฝนตกแยลง แกรมรู้สึกว้าไฟหน้าไม่สว่างพอไปตั้ง ก็เปลืองยกสูงเพื่อชดเชย สร้างปัญหาให้คนอื่นโดยไม่ตั้งใจ ถ้าจำเป็นต้องใช้ฟิล์มเข้ม เลือกเนื้อฟิล์มที่มีค่า VLT เหมาะสมและชั้นสะท้อนภายในต่ำ

สุดท้าย คือการรักษาความสะอาดเลนส์หน้าคอม ล้างคราบยางมะตอยและละอองน้ำเกลือทางทะเลเป็นระยะ ใช้น้ำยาทำความสะอาดที่ไม่กัดโพลีคาร์บอเนต และอย่าฉีดไอน้ำแรงสูงเข้าร่องซีลตรงๆ

## คำถามที่ได้ยินบ่อยจากลูกค้า

บางคนถามว่า ถ้าตั้งไฟต่ำลงอีกนิด จะปลอดภัยกับคนอื่นขึ้นไหม คำตอบคือใช่ แต่ต้องไม่ต่ำจนระยะมองไกลสั้นเกิน ตอนขับ 90 กิโลเมตรต่อชั่วโมง คุณต้องเห็นไกลพอที่จะหยุดได้ในช่วง 3 ถึง 4 วินาที การตั้งที่ 1.5 เปอร์เซ็นต์มักลงตัวกับความเร็วนี บนถนนสองเลนมีดสนิท ถ้าคุณชอบขับช้ากว่า 70 กิโลเมตรต่อชั่วโมง ตั้งไว้ราว 1.7 เปอร์เซ็นต์ก็ยิ่งใช้งานได้ดี

อีกคำถาม คือไฟหน้า LED กับ xenon อันไหนสว่างกว่า คำตอบซับซ้อนกว่าแค่ลูเมน การออกแบบคอม projector และตำแหน่งจุดกำเนิดแสงคือหัวใจ Xenon ในคอมที่ออกแบบมาดีให้แสงต่อเนื่องนุ่มตา มองพื้นผิวดี ในขณะที่ไฟ LED รุ่นดีในคอมที่แมตซ์กันจะให้คัดออพคมและสีสม่ำเสมอ ข้อได้เปรียบของ LED คือสตาร์ทไวและประหยัดพลังงาน แต่ LED ราคาถูกที่ตำแหน่งชิปผิดจะให้แสงพุ่งและแยงตาแม้ตั้งต่ำแล้ว

## ตัวอย่างเคสจริงที่สอนบทเรียน

ผมเคยรับรถซีดานยุค 2000 ที่เพิ่งติดตั้งไฟ โปรเจคเตอร์ หลังรับรถมา เจ้าของโดนแฟลชไฟใส่ตลอด ตั้งเองอยู่หลายรอบไม่หาย เมื่อวัดจริงพบว่าคอมซ้ายถูกย้ายฐานไปหนึ่งมิลลิเมตรตอนประกอบ ทำให้คัดออพเฉียงขึ้นขวาเล็กน้อย พอขับบนถนนจริง

มุมเอียงนี้ทำให้แสงพุ่งเข้ากลางถนนและเลนสวนทาง แก้วด้วยการคลายฐาน ปรับกลับเข้าแกน แล้วตั้งใหม่ตามเปอร์เซ็นต์เดิม ปัญหาเงียบสนิท

อีกคันเป็นกระบะยกสองนิ้ว ใส่ยางใหญ่ เจ้าของบอกตั้งที่ 1 เปอร์เซ็นต์แล้ว แต่ยังโดนไวย สุดท้ายเราลดลงไปที 1.8 เปอร์เซ็นต์ และสอนให้ปรับสวิตช์ปรับระดับในรถเวลาบรรทุกของ หลังจากนั้นไม่โดนแฟลชอีก และเจ้าตัวบอคมองเห็นถนนได้ดีขึ้น เพราะคัดออฟไม่กวาดฟ้าจนเสียคอนทราสต์

## วิธีดูแลหลังตั้งไฟให้คงเส้นคงวา

หลังตั้งไฟเสร็จ วันแรกลองขับหลายสภาพ ทั้งถนนในเมือง ทางมีด และถนนเปียก ถ้าคัดออฟยังสูงไปเล็กน้อย ให้กดลงทีละ 1 ถึง 2 คลิ๊ก อย่านอนทีเดียวเยอะเกินไป เพราะคอมบางรุ่นสกรูไว ต่อจากนั้นเช็คอีกครั้งทุก 3 ถึง 6 เดือน หรือหลังจากทำช่วงล่าง ยกเตี้ย ยกสูง เปลี่ยนยางขนาดต่างจากเดิมมาก หรือเมื่อเกิดอุบัติเหตุเฉี่ยวชนที่กระทวมุมไฟหน้า

หมั่นดูรอยน้ำในคอมหลังฝนตก หากมีไอน้ำเกาะด้านในเป็นประจำ แปลว่าซีลเริ่มรั่ว แสงจะถูกขับและคัดออฟจะเบลอ ควรรีบแก้ไขก่อนเลนส์ด้านในเป็นคราบถาวร

## เมื่อเลือกใช้บริการจากร้านให้อ่านงานจากลำแสง ไม่ใช่แค่รูปโคม

รูปโคมสวย วงแหวนเดย์ไลท์สว่าง ไม่ได้บอกคุณภาพการตั้งไฟ ให้ดูรูปฉายบนกำแพงในระยะอย่างน้อย 7 ถึง 10 เมตร เส้นคัดออฟต้องคม ไม่ตะกุกตะกัก และระดับซ้ายขวาตรงตามเครื่องหมาย ถ้าร้านให้ทดสอบจริงหน้าร้านในทางยาว มีความใส่ใจ แถมยินดีรับประกันงาน นั่นคือสัญญาณที่ดี คำค้นแนวๆ ร้านไฟรถยนต์ ไกลจัน, ร้านซ่อมระบบไฟรถยนต์ ไกลจัน, ร้าน เปลี่ยน หลอดไฟ LED รถยนต์ ไกลจัน หรือ ร้าน เปลี่ยน โคม ไฟ หน้า รถยนต์ ไกลจัน จะช่วยให้คุณเริ่มต้นได้เร็ว แต่สุดท้ายให้ตัดสินจากผลลัพธ์ลำแสง

## เช็คลิสต์สั้นๆ สำหรับคืนทดลองขับ

นี่คือรายการสั้น **เปลี่ยนไฟหนารถ ไกลจัน** อีกหนึ่งลิสต์สุดท้ายที่ช่วยประเมินผลหลังตั้งไฟ โดยไม่ต้องมีเครื่องมือวัด

- ถนนมีดสนิท ช่วง 80 กิโลเมตรต่อชั่วโมง มองเห็นเส้นแบ่งถนนและไหล่ทางชัดในระยะที่หยุดทัน
- รถสวนไม่ค่อยแฟลชใส่ ถ้ามีบ้างเฉพาะรถโหดเตี้ยหรือมอเตอร์ไซค์ ถือว่าอยู่ในเกณฑ์
- ป้ายสะท้อนแสงไม่สว่างเวอร์จนแสบตา โดยเฉพาะป้ายพื้นขาว
- ในฝนพรา แสงไม่สะท้อนผิวถนนจนกลายเป็นมานขาว เลือกลงสีหลอดเหมาะสมช่วยได้มาก
- เมื่อบรรทุกของหรือมีผู้โดยสารเต็มคัน จำได้ว่าต้องกดปรับระดับลง และไฟยังไม่แยงคันหน้า

## สรุปประสบการณ์ที่อยากฝาก

ตั้งไฟหนารถไม่ใช่เรื่องไกลตัว และไม่จำเป็นต้องใช้เครื่องมือราคาแพงเสมอไป หากเข้าใจหลักพื้นฐานเรื่องคัดออฟ มุมตก และความสูงของแนวแกนไฟ ตั้งใจวัดระยะและทำเครื่องหมายอย่างละเอียด คุณจะได้ไฟที่ส่องไกลพอดี ไม่แยงตา และขับสบายขึ้นอย่างชัดเจน การเลือกอุปกรณ์ให้เหมาะ โคม projector ที่ออกแบบดี จับคู่กับหลอดไฟหน้า LED หรือ xenon คุณภาพ และการประกอบที่แน่นหนา จะทำให้ผลลัพธ์อยู่กับคุณนาน

ถ้ารู้สึกว่าการตั้งเท่าไรก็ไม่ลงตัว อย่านิ่งนอนใจไปใช้บริการร้านที่เชี่ยวชาญด้านไฟรถยนต์จริงๆ ไกลบ้านคุณ ไม่ว่าจะเป็นร้านไฟหนารถยนต์ ไกลจัน หรือร้านซ่อมไฟรถยนต์ไกลจัน เลือกลงจากผลงานลำแสง ไม่ใช่แค่ความสวย และเมื่อได้ไฟที่ใช่แล้ว ดูแลรักษาให้ดี ตรวจจับระยะ คุณจะเห็นผลลัพธ์ทุกคืนที่จับพวงมาลัย ไม่ใช่แค่ความสว่าง แต่คือความมั่นใจและความปลอดภัยของคนบนถนนเดียวกัน