

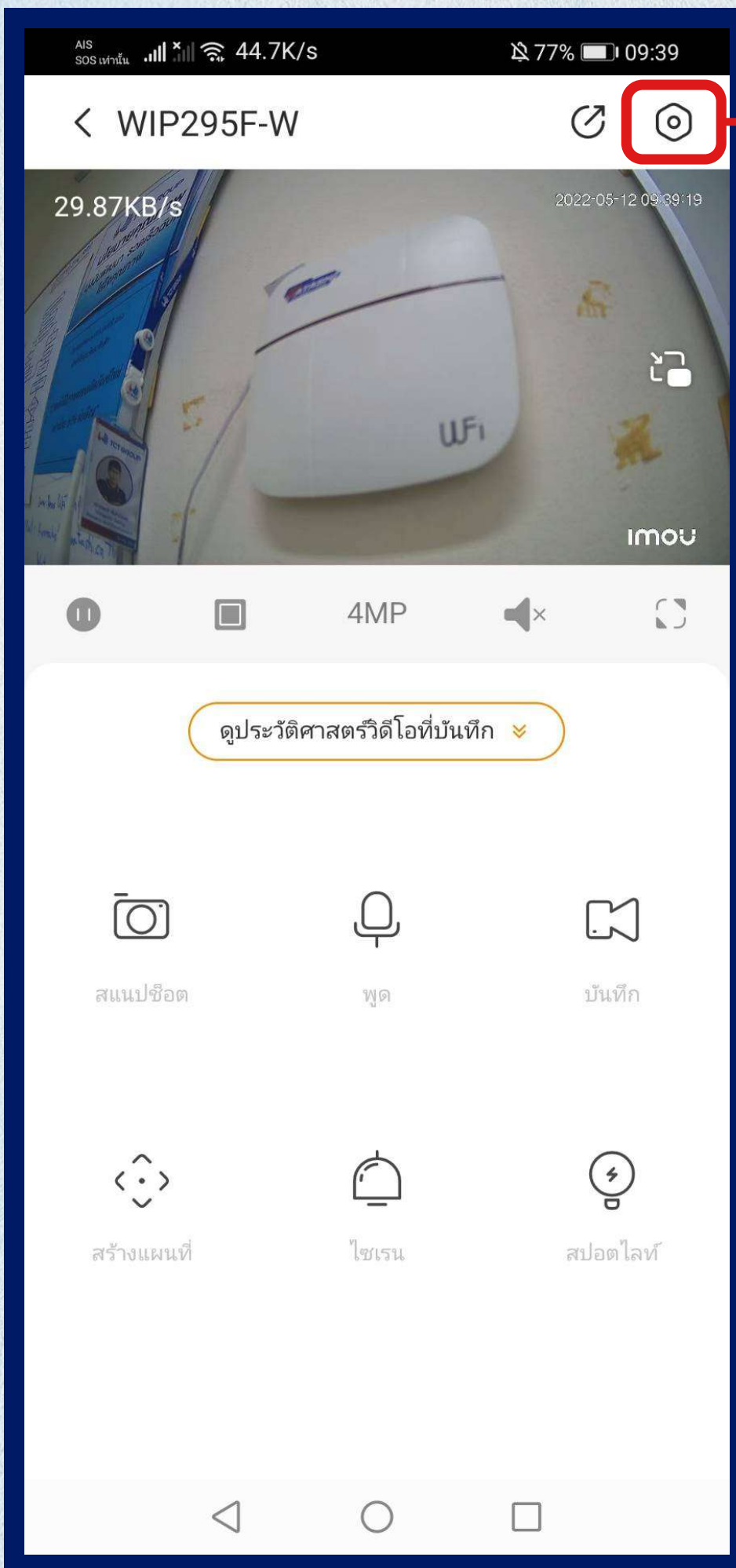


วิธีเลือกการทำงานของหลอดไฟ LED กล้องรุ่น WIP 295F-W



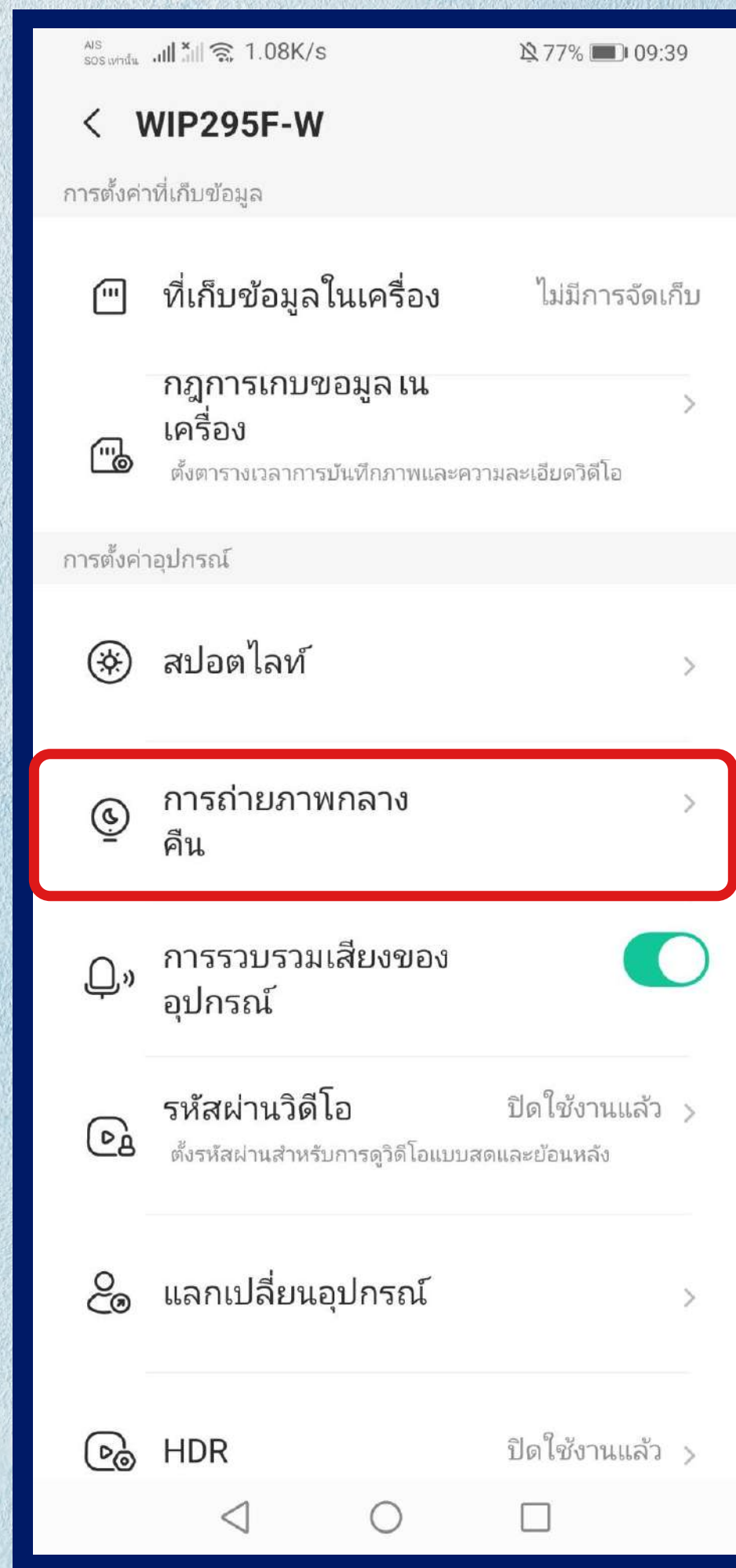
Product specialist

Wara Phummararossukon
Dolvatalic



กดที่รูปเฟือง

1



วิธีการตั้งค่า

2

เลือกหัวข้อ
การถ่ายภาพกลางคืน

3 จะพบการทำงานทั้งหมด 4 โหมดด้วยกัน พร้อมคำอธิบายการทำงาน สามารถเลือกได้ตามความต้องการเลยครับ

การถ่ายภาพกลางคืนแบบอัจฉริยะ
การถ่ายภาพกลางคืนด้วยแสงอินฟราเรดจะเปิดใช้งานเมื่ออยู่ในสภาพแสงน้อยและการถ่ายภาพกลางคืนแบบสีจะเปิดใช้งานเมื่อตรวจพบการเคลื่อนไหว

โหมดถ่ายภาพกลางคืน

- การถ่ายภาพกลางคืนแบบอัจฉริยะ
- การถ่ายภาพสีในเวลากลางคืนแบบสดใส
- การถ่ายภาพกลางคืนด้วยแสงอินฟราเรด
- การถ่ายภาพสีในเวลากลางคืนแบบคุณภาพดี

เสร็จสิ้น

การถ่ายภาพสีในเวลากลางคืนแบบสดใส
เมื่อแสงมืดเกินไป สปอตไลท์จะสว่างขึ้นและวิดีโอจะมีสี

โหมดถ่ายภาพกลางคืน

- การถ่ายภาพกลางคืนแบบอัจฉริยะ
- การถ่ายภาพสีในเวลากลางคืนแบบสดใส
- การถ่ายภาพกลางคืนด้วยแสงอินฟราเรด
- การถ่ายภาพสีในเวลากลางคืนแบบคุณภาพดี

เสร็จสิ้น

การถ่ายภาพกลางคืนด้วยแสงอินฟราเรด
เมื่อแสงมืดเกินไป แสงอินฟราเรดจะทำงานเพื่อบันทึกวิดีโอสีขาวดำอย่างชัดเจน

โหมดถ่ายภาพกลางคืน

- การถ่ายภาพกลางคืนแบบอัจฉริยะ
- การถ่ายภาพสีในเวลากลางคืนแบบสดใส
- การถ่ายภาพกลางคืนด้วยแสงอินฟราเรด
- การถ่ายภาพสีในเวลากลางคืนแบบคุณภาพดี

เสร็จสิ้น

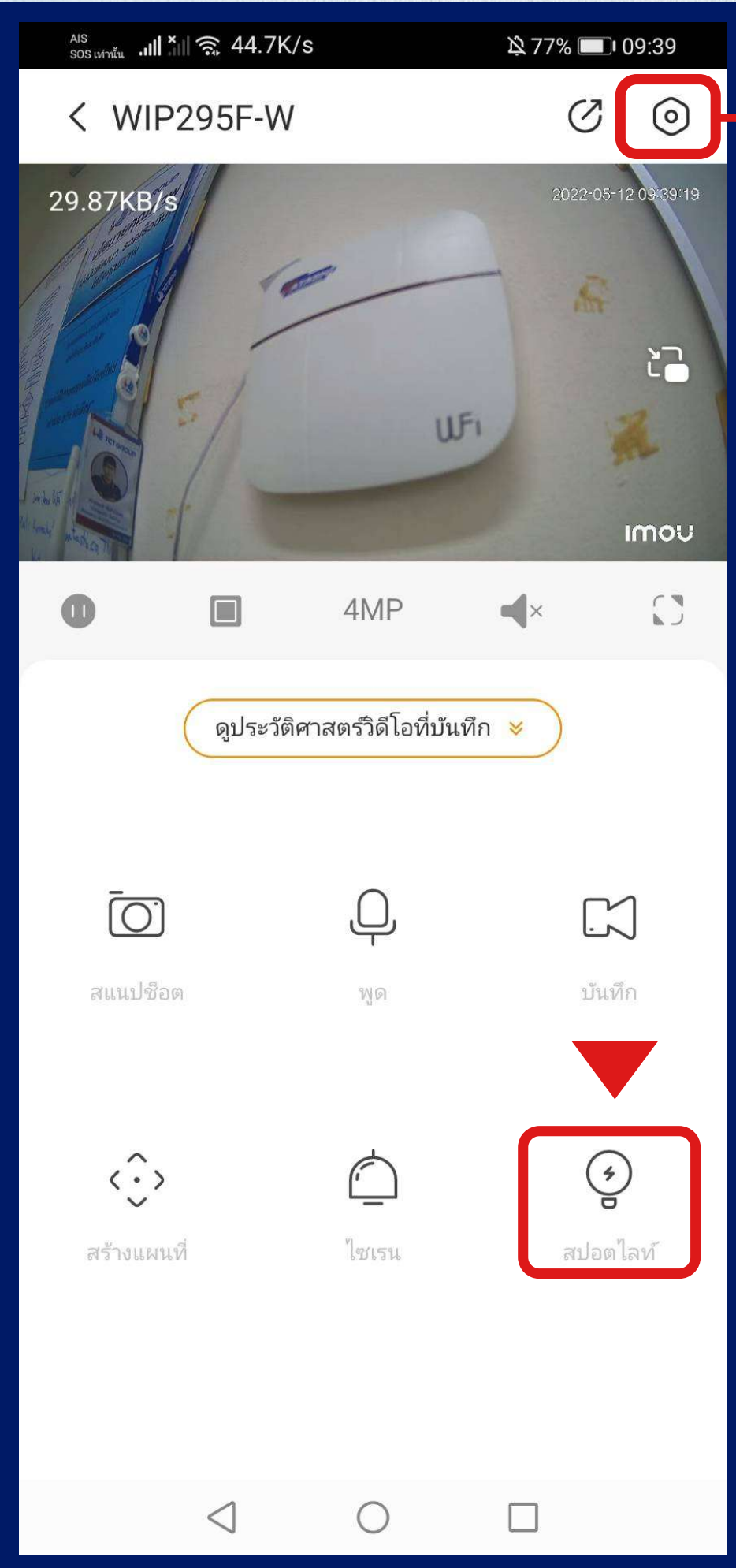
การถ่ายภาพสีในเวลากลางคืนแบบคุณภาพดี
เมื่อแสงมืดเกินไป กล้องจะพยายามแสดงภาพที่ดีที่สุดให้แก่คุณโดยไม่ใช้สปอตไลท์หรือแสงอินฟราเรด

โหมดถ่ายภาพกลางคืน

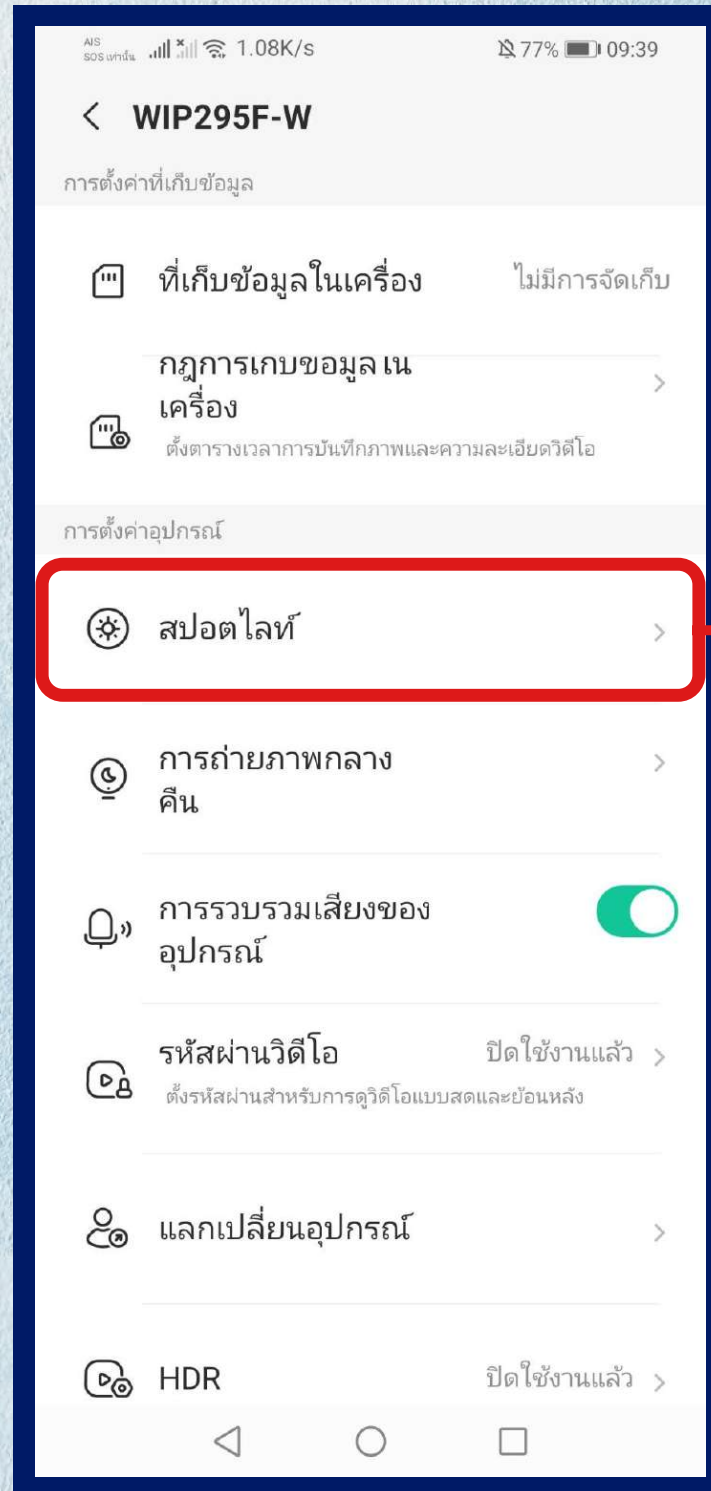
- การถ่ายภาพกลางคืนแบบอัจฉริยะ
- การถ่ายภาพสีในเวลากลางคืนแบบสดใส
- การถ่ายภาพกลางคืนด้วยแสงอินฟราเรด
- การถ่ายภาพสีในเวลากลางคืนแบบคุณภาพดี

เสร็จสิ้น

วิธีการปรับแต่ง



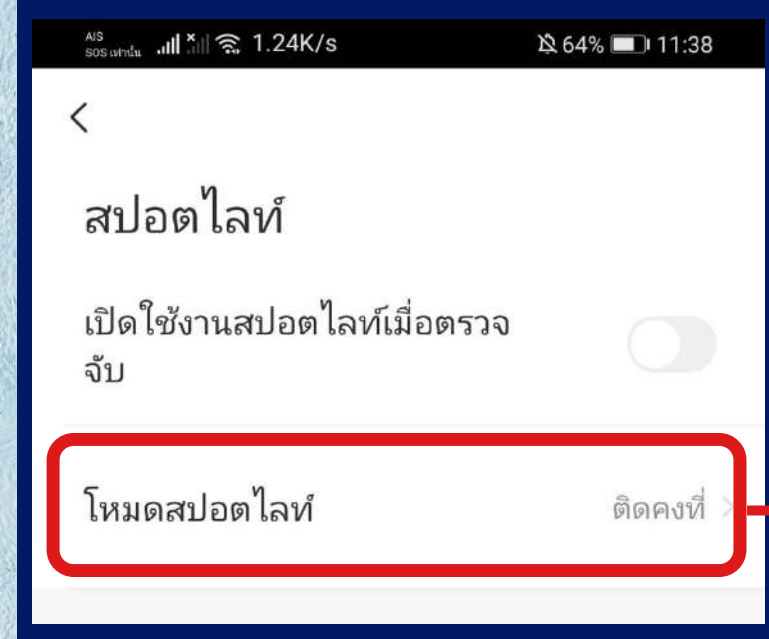
1 กดที่รูปเฟือง



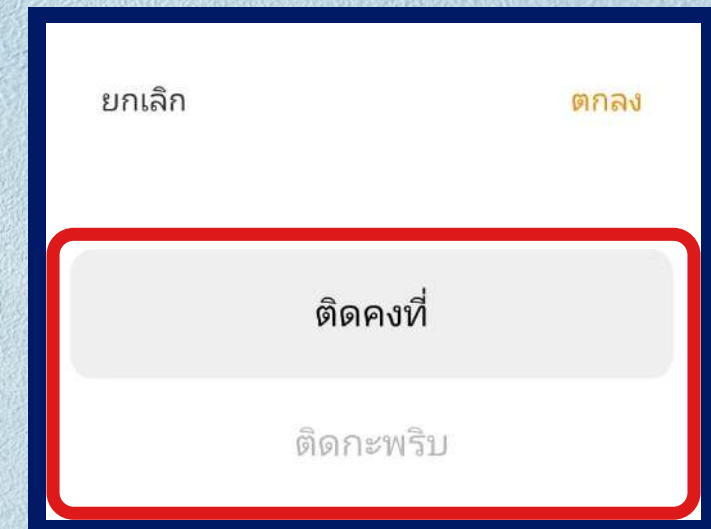
2 เลือกสปอตไลท์



ลักษณะการทำงานของไฟในคำสั่งนี้
เมื่อกดเปิด ไฟ LED จะติดทันที
-มีให้เลือกทั้งติดแบบคงที่และแบบกะพริบ-



3 เลือกโหมดสปอตไลท์



4 เลือกลักษณะการทำงาน
เมื่อกดเปิดไฟ

สอบถามปัญหาเพิ่มเติมได้ที่ Callcenter
โทร 1795 และ 02-318-8899
หรือที่ไลน์แอด : @watashicctv



www.watashi.co.th