

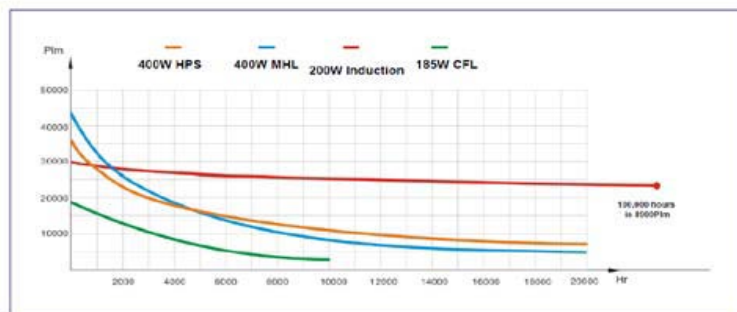
# LVD INDUCTION LAMP ๒ ๕๔๐

## High Bay /Street Light

สำหรับติดตั้งในโคมแบบ ๒ ๕๔๐



- Induction Induction Lamps (200W)
- MHL (400W)
- HPS (400W)
- Large watts CFL (185W)



ด้วยการนำเทคโนโลยี และข้อดีของ หลอดไฟแต่ละชนิด มาผสมผสานและ ผลิตขึ้นเป็นหลอดไฟ ประสิทธิภาพสูง โดยใช้หลักการพื้นฐานของการเหนี่ยวนำไฟฟ้าและจุดติดก๊าซเรืองแสง ทำให้เกิดแสงสว่าง คล้ายกับหลอดแก๊สเรืองแสงทั่วไป จึงทำให้ได้คุณภาพแสง และความสว่างที่ไม่แตกต่างกัน แต่ Induction Lamp จะมีประสิทธิภาพและสัดส่วนในการใช้พลังงานไฟฟ้าน้อยกว่า มีอายุการใช้งานที่ยาวนานถึง 60,000 ชั่วโมง และคงค่าความสว่างสูงตลอดอายุการใช้งาน (Lumen maintenance) สูงถึง 90%

ขณะทำงานตัวหลอดจะมีความร้อนน้อยกว่า ที่ผิวของหลอดจะมีอุณหภูมิ  $\leq 90^{\circ}\text{C}$  มีระดับแสง UV ต่ำ ช่วยกนอมสายตา มีคลื่นแม่เหล็ก ไฟฟ้าต่ำ ไม่ก่อให้เกิดการรบกวน และกระทบต่อ คลื่นแม่เหล็กไฟฟ้าในระบบและอุปกรณ์อื่น ๆ ในขณะใช้งานเมื่อปิดแล้วเปิดใหม่ หลอดจะติดทันทีไม่ต้องรอการอุ่นหลอดก่อน

สามารถใช้แทนหลอด เมทัลฮาไลด์ 150-400 วัตต์ จะประหยัดไฟได้ถึง 30-50 % ช่วยลดงานซ่อมบำรุงได้มาก เนื่องจากอายุการใช้งานที่ยาวนานกว่า และคงค่าความสว่างสูงต่อเนื่องตลอดอายุการใช้งาน

Model	Dimensions mm.	Voltage	Light Eff.	Luminous Flux	Color Temp.	Base
LVD-IO-85W	w110 x L257	220 VAC	85	7,225 Lm.	3500-6500 K	E40 / Flat
LVD-IO-125W	w118 x L285	220 VAC	85	10,625 Lm.	3500-6500 K	E40 / Flat
LVD-IO-150W	w118 x L285	220 VAC	85	12,750 Lm.	3500-6500 K	E40 / Flat
LVD-IO-165W	w118 x L285	220 VAC	85	14,025 Lm.	3500-6500 K	E40 / Flat
LVD-IO-200W	w118 x L232	220 VAC	85	17,000 Lm.	3500-6500 K	Flat Base

Remark ; Ballast Power 220 VAC (170-290 v), Power Factor 0.99 , THD <10%  
Ballast Dimension for 85W. 90x152x48 mm., for 125-200W. 100x165x55 mm.

ผลิตภัณฑ์รับรองมาตรฐาน

รับประกันคุณภาพนาน 2 ปี

