

โคมไฟ Bestlight มีคุณสมบัติที่ดีอย่างไร

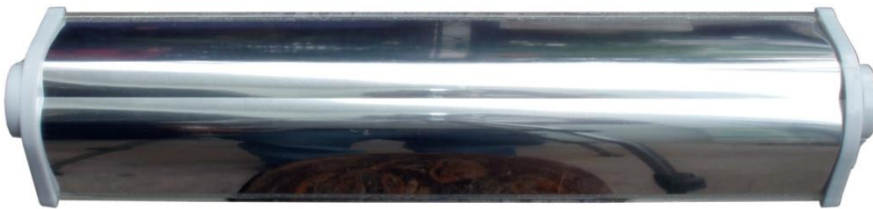
โคมไฟประหยัดพลังงาน **Bestlight** เป็นโคมไฟที่ได้รับการออกแบบมาเพื่อการใช้งานอย่างมีประสิทธิภาพสูงสุด และปลอดภัยต่อสิ่งแวดล้อม ทั้งนี้ทางบริษัทฯ ได้เลือกวัตถุดิบที่ใช้ในการผลิตที่สามารถนำไป **Recycle** ได้



1. ใช้แผ่นสะท้อนแสง **95%** นำเข้าจากประเทศเยอรมัน (**Alanod**) แล้วนำมาขึ้นรูปตามแบบของ **Bestlight** ที่ให้การสะท้อนแสงจากด้านหลังหลอดสะท้อนมาใช้ทางด้านหน้าของโคม โดยไม่มีมุมอับในการสะท้อนแสง โคมไฟ **Bestlight** จึงมีประสิทธิภาพในการส่องสว่างสูงกว่าโคมชนิดอื่น



2. โคม **Bestlight** มีโครงสร้างที่แข็งแรง ในจุดของการเชื่อมต่อระหว่างแผ่นอะคริลิคใสด้านหน้า จึงมีการฝังแผ่นโลหะลงไป เนื้อของแผ่นอะคริลิค แล้วจึงปิดทับด้วยกาวพิเศษที่จะช่วยยึดวัสดุทั้งสองเข้าด้วยกันอย่างเหนียวแน่น ทำให้โอกาสแตกหลุดจากกันไม่เกิดขึ้นในโคม **Bestlight**



3. โคม **Bestlight** มีโครงสร้างในการล็อคหลอดที่แข็งแรง และแนบสนิทกับหลอดไฟด้วย **Rubber Seal** (ที่มีอายุการใช้งานนานถึง 20,000 ชั่วโมง) ทำให้โคมไฟ **Bestlight** จึงผ่านการทดสอบในระดับ **IP54** มีความสามารถกันฝุ่นแมลง และไอความชื้นได้ดีกว่าโคมเลียนแบบชนิดอื่นๆ

โคมไฟ **Bestlight** สนับสนุนการอนุรักษ์สิ่งแวดล้อม โครงสร้างทุกชิ้นของโคมไฟ **Bestlight** จึงสามารถ **Recycle** ได้ 100%

Bestlight Model BL-102n/36w for T8



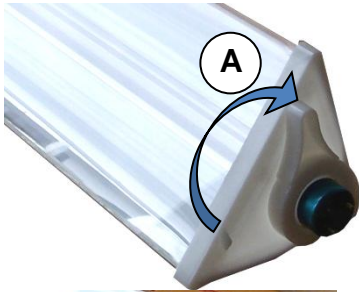
Remark
Carton 12 pcs.



Remark
Weight 12kg/ 9.6kg (Excluded Fluorescent lamp)
Carton 12 pcs.

วิธีการเปลี่ยนหลอดไฟฟ้า ออกจากโคมไฟ Bestlight

โคมไฟประหยัดพลังงาน **Bestlight** มีอายุการใช้งานนานนับสิบปี แต่หลอดไฟฟ้า Toshiba triband มีอายุการใช้งานประมาณ 18,000-20,000 ชั่วโมง หรือประมาณ 3-5 ปี หากเปิดการใช้งานประมาณวันละ 8 ชั่วโมง ดังนั้นเมื่อหลอดไฟฟ้าหมดอายุการใช้งานแล้วสามารถถอดเปลี่ยนใหม่ได้ดังวิธีการต่อไปนี้



A บิดขั้วลอคหลอดไปทางขวามือจนสุด “จะเป็นการลอคหลอด”

B บิดขั้วลอคหลอดไปทางซ้ายมือจนสุด ทั้งสองข้างของโคม “จะเป็นการคลายการลอคหลอด”

C ดึงหลอดออกได้เลย

D ขั้วหลอดประกอบด้วย ซิลยางทนความร้อน ฝาพลาสติก โพลีคาร์บอนเนต ซึ่งมีคุณสมบัติไม่ลุกลามไฟ



โคมไฟ **Bestlight** สนับสนุนการอนุรักษ์สิ่งแวดล้อม โครงสร้างทุกชิ้นของโคมไฟ **Bestlight** จึงสามารถ **Recycle** ได้ 100%