

การเก็บและการขนย้ายอุปกรณ์

- ⇒ ควรเก็บในที่ร่ม มีอากาศถ่ายเทสะดวก และมีความชื้นน้อยกว่า 80% ปราศจากสารกัดกร่อนของก๊าซ
- ⇒ การขนย้ายหรือเคลื่อนย้ายอุปกรณ์ ควรหลีกเลี่ยงการกระแทก, การเขย่า และความชื้น

การดูแลบำรุงรักษาอุปกรณ์

- ⇒ ในการใช้งานปกติ ควรใช้งานในช่วงอุณหภูมิ 10 - 30°C, ความชื้นสัมพัทธ์ ≤ 70%, ความดัน 86 KPa - 106 KPa, ใช้กำลังไฟฟ้า 220V ±22V, 50Hz ±1Hz
- ⇒ ควรได้รับการตรวจสอบคุณภาพการใช้งานโดยช่างผู้เชี่ยวชาญเท่านั้น
- ⇒ ตัวบ่งแสงและตัวสะท้อนแสง ควรทำความสะอาดเป็นครั้งคราว
- ⇒ เมื่อตัวสะท้อนแสงเสียหรือหมดอายุการใช้งาน ควรเปลี่ยนใหม่ทันที
- ⇒ ถ้ามีปัญหาเกี่ยวกับอุปกรณ์ในการใช้งานให้ติดต่อตัวแทนจำหน่ายทันที

แผนกบริการ : 02-449-4219
วันและเวลาทำการ : วันจันทร์ - วันศุกร์
เวลา 8.00 น. - 17.00 น.
(ปิดตามวันหยุดราชการและวันหยุดนักขัตฤกษ์)

ข้อควรระวัง

- ⇒ ควรหลีกเลี่ยงแสงส่องถูกนัยน์ตาผู้ป่วยโดยตรงในระหว่างการใช้งาน
- ⇒ ควรทำการติดตั้งและซ่อมบำรุงโดยช่างผู้เชี่ยวชาญเท่านั้น
- ⇒ ไม่ควรใช้งานในที่ที่มีอุณหภูมิสูง, ความชื้นสูง หรือในที่ติดไฟได้ง่าย
- ⇒ ปิดสวิตช์และถอดปลั๊กไฟออกก่อนการทำความสะอาดและฆ่าเชื้อโรค
- ⇒ ในกรณีที่ไม่สามารถใช้งานได้ ให้ปิดสวิตช์ไฟก่อน เพื่อเป็นการยืดอายุการใช้งานของคอมไฟ และเพื่อความปลอดภัยในการทำงาน

เงื่อนไขการรับประกันสินค้า

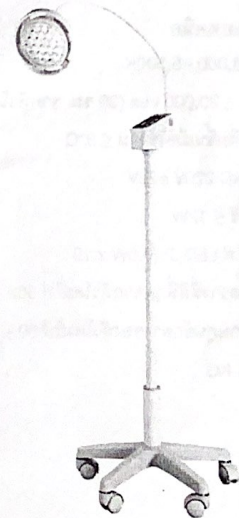
รับประกันสินค้าตามปกติยกเว้น

1. การใช้งานที่ไม่เหมาะสม ไม่ปฏิบัติตามคำแนะนำของคู่มือการใช้งาน
2. ได้รับความเสียหายจากภัยธรรมชาติ เช่น ไฟไหม้, แผ่นดินไหว เป็นต้น
3. การเปลี่ยนแปลงปรับปรุงอุปกรณ์ที่ไม่ได้รับการอนุญาตจากผู้ผลิต

Rev 1



คู่มือการใช้งาน MOBILE OPERATING AUXILIARY LIGHTING LAMP SL-1193



รายละเอียดเพิ่มเติมโปรดอ่านคู่มือฉบับภาษาอังกฤษ

โคมไฟ รุ่น SL-1193

เป็นโคมไฟควบคุมด้วยระบบ micro-computer, จอแสดงผลดิจิทัล ตั้งเวลาเปิด-ปิดได้ มีประสิทธิภาพสูง รักษาสิ่งแวดล้อม เนื่องจากใช้หลอดไฟชนิดแสงเย็น LED ให้แสงสว่างมากและเป็นแสงแบบธรรมชาติ ใช้งานได้นานไม่ต่ำกว่า 20,000 ชม. มีโหมดการทำงานให้เลือก 4 โหมด สามารถปรับความสว่างได้ 9 ระดับ น้ำหนักเบาเคลื่อนย้ายสะดวก แขนโคมสามารถยืดหยุ่นปรับตามความถนัดและความเหมาะสมในการใช้งาน

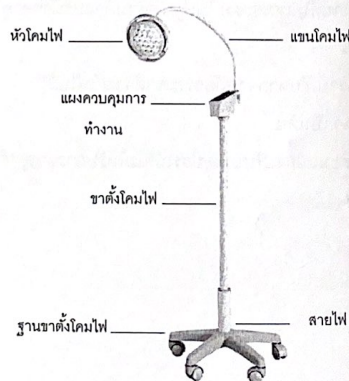
ข้อกำหนดทางเทคนิค

- ⇒ อุณหภูมิสี 3,000 - 5,500K
- ⇒ ความสว่าง $\geq 20,000$ Lux (30 ซม. จากหัวโคมไฟ)
- ⇒ อุณหภูมิที่เพิ่มขึ้นเมื่อใช้งาน $\leq 8^{\circ}\text{C}$
- ⇒ ไฟฟ้าที่ใช้ AC 220V $\pm 22\text{V}$
- ⇒ กำลังไฟฟ้าที่ใช้ $\leq 12\text{W}$
- ⇒ ชนิดหลอดไฟ LED 3V/0.5W x 19
- ⇒ ระยะความสว่างที่ดีที่สุดจากหัวโคมไฟ 300 - 500 mm
- ⇒ ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางของหัวโคมไฟ 80 - 120 mm
- ⇒ น้ำหนัก 3.8 KG

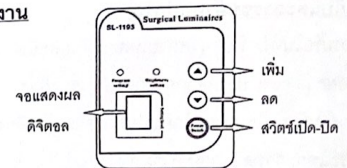
การประกอบโคมไฟและการใช้งาน

การประกอบโคมไฟ

1. ก่อนการประกอบโคมไฟ ตรวจสอบเช็คอุปกรณ์ให้ครบตามรายการที่แจ้งในกล่องบรรจุ และควรอยู่ในสภาพสมบูรณ์ใช้งานได้
2. ประกอบชิ้นส่วนต่างๆ ของโคมไฟ โดยจะมีสายไฟภายในให้สอดสายไฟดังกล่าวผ่านขาตั้งโคมไฟแล้วต่อแผงควบคุมการทำงานเข้ากับขาตั้งโคมไฟขันน็อตให้แน่น ต่อขาตั้งโคมไฟเข้ากับฐานขาตั้งโคมไฟ แล้วเปิดสวิตช์ใช้งาน ควรระมัดระวังในการต่อสายไฟของอุปกรณ์ให้ถูกต้องแน่นอนหา เพื่อความปลอดภัยในการใช้งาน
3. การปิดเครื่อง ให้กดปุ่มปิดสวิตช์บนแผงควบคุมการทำงาน



การใช้งาน



1. เชียบปลั๊กกับแหล่งจ่ายไฟแล้วเปิดเครื่อง
 2. กดปุ่มเลือกฟังก์ชันการทำงาน โดยผู้ใช้สามารถเลือกโปรแกรมการทำงานและเลือกความสว่างของโคมไฟได้
 - เลือกระดับความสว่าง กดปุ่ม เพิ่ม "▲" หรือลด "▼" เพื่อปรับระดับความสว่าง โดยสามารถปรับได้ตั้งแต่ ระดับ 1-9
 - เลือกฟังก์ชันการทำงาน กดปุ่ม เพิ่ม "▲" หรือลด "▼" เลือก 1 ใน 4 ของโหมดการทำงานด้านล่างดังนี้
- โหมด 1 : ปรับความสว่างของโคมไฟ
- โหมด 2 : ปรับความสว่างและปิดอัตโนมัติหลังใช้
- โหมด 3 : ปรับความสว่างอย่างสม่ำเสมอทุกครึ่งชั่วโมง, เพิ่มระดับความสว่าง 1 ระดับในครึ่งชั่วโมงต่อไป และเพิ่มขึ้นอีก 1 ระดับทุกครึ่งชั่วโมงจนกระทั่งถึงความสว่างระดับสูงสุด (ระดับ 9)
- โหมด 4 : ปรับความสว่างอย่างสม่ำเสมอทุกครึ่งชั่วโมง, เพิ่มระดับความสว่าง 1 ระดับในครึ่งชั่วโมงต่อไป และเพิ่มขึ้นอีก 1 ระดับทุกครึ่งชั่วโมงจนกระทั่งถึงความสว่างระดับสูงสุด (ระดับ 9) และจะปิดเครื่องอัตโนมัติใน 2 ชม. หลังจากทำงานเต็มโปรแกรมที่ตั้งไว้