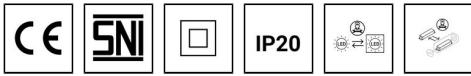


## JASPER 1 - JS-80001

THAILAND  
 LIGMAN Lighting Co.,Ltd.  
 17/2 Moo 4, Monthong,  
 Bang Nam Prio, 24150 Chachoengsao  
 Thailand  
 info@ligman.com



**Product drawing (dimensions)**

JS-80001: Height 65, Width 95  
 JS-80011: Height 61, Width 115  
 JS-80021: Height 90, Width 115

Model No	Ceiling cut hole
JS-80001	Ø87mm.
JS-80011	Ø107mm.
JS-80021	Ø107mm.

Ceiling cut hole  
 Driver  
 Cable output to luminaire  
 Connect mains power supply to driver

2

3

**WARNING**

4

Check the sticker track number, it should connect the same number only

Switch off mains power supply before joining the connectors

5

## EN

- Input voltage: 500 mA, 9 VDC
- Constant current (CC)
- Remote driver (included)
- Operating temperature: -20 °C to 50 °C

### SINGLE LIGHTING REGULATION & ENERGY LABELLING REGULATION

- Replaceable (LED only) light source by a professional
- Replaceable control gear by a professional

### STANDARDS

- LIGMAN luminaires are designed to conform EN 60598-1:2015+A1:2018 / IEC 60598-1:2014+A1:2017 standards.

### SAFETY INFORMATION

- Before carrying out maintenance and installation on the luminaire, disconnect from the mains supply and also from any other DALI control wiring, and ensure that all power is switched off.
- Indoor use only.

### FACTORY RECOMMENDATION

- Installation and commissioning may only be carried out by authorized specialists and wired in accordance with the latest national standards.
- The manufacturer, shall not be liable for any damage resulting from inappropriate modifications to the luminaire or faulty installation.
- Read the instructions carefully before installation and commissioning.
- Leave the instructions for users/customers for future reference.

### CLEANING

- Always clean carefully using a soft cloth and a commercially available, ph-neutral, alcohol-free, non-abrasive cleaning agent. (Except Stainless steel and Special Finishes).

### DIMMING

- Please check the luminaire dimming protocol, if there is any, no responsibility is accepted for the use of dimmers that are unsuitable for the luminaire.

### DISPOSAL

- In accordance with EU Directive WEEE (Waste Electrical and Electronic Equipment), luminaires must not be disposed of with other household waste.
- At the end of their life, luminaires must be taken to the appropriate local facility available for the disposal or recycling of electronic products.

### NOTES

- In order not to damage the luminaire during the installation, please check the torque values to apply on each step.

### SINGLE LIGHTING REGULATION (SLR)

- Procedure for removing / replacing the light source (LS) / the control gear (CG)
- SLR 1: Turn off the power
- SLR 2: Open the cover
- SLR 3: Disconnect the cables
- SLR 4: Loosen the fixing screws and replace the light source (LS) if needed
- CAUTION! Check if the +/- polarity is correct according to the symbol / cable colour
- Install in the original position and fix the screws back
- SLR 5: Loosen the fixing screws and replace the control gear (CG) if needed
- Install in the original position and fix the screws back
- SLR 6: Re-connect the cables
- SLR 7: Close the cover
- CAUTION! Be careful not to damage the cable when closing the cover
- SLR 8: Turn on the power

## FR

- Tension d'entrée: 500 mA, 9 VDC
- Courant continue (CC)
- Driver (inclus)
- Température de fonctionnement: -20 °C to 50 °C

### RÈGLEMENT SUR L'ÉCLAIRAGE UNIQUE ET RÈGLEMENT SUR L'ÉTIQUETAGE ÉNERGÉTIQUE

- Source lumineuse remplaçable (LED)

uniquement) par un professionnel  
- Appareillage de contrôle remplaçable par un professionnel

### NORMES

- Les luminaires LIGMAN sont conçus pour se conformer aux normes EN 60598-1:2015+A1:2018 / IEC 60598-1:2014+A1:2017.

### INFORMATION SUR LA SÉCURITÉ

- Avant d'effectuer la maintenance et l'installation sur le luminaire, débranchez-le de l'alimentation secteur ainsi que de tout autre câblage de commande DALI, et assurez-vous que toute l'alimentation est coupée.
- Utilisation en intérieur uniquement.

### RECOMMANDATION D'USINE

- L'installation et la mise en service ne peuvent être effectuées que par des spécialistes agréés et câblées conformément aux dernières normes nationales.
- Le fabricant décline toute responsabilité pour les dommages résultant de modifications inappropriées du luminaire ou d'une installation défectueuse.
- Lisez attentivement les instructions de montage avant l'installation et la mise en service.
- Laissez les instructions aux utilisateurs/clients pour référence future.

### NETTOYAGE

- Toujours nettoyez soigneusement à l'aide d'un chiffon doux et d'un produit de nettoyage disponible dans le commerce, au pH neutre, sans alcool et non abrasif. (Sauf Inox et Finitions Spéciales)

### ATTENTION

- Veuillez vérifier le protocole de gradation du luminaire, s'il y en a, aucune responsabilité n'est acceptée pour l'utilisation de drivers inadaptés au luminaire.

### DISPOSITION

- Conformément à la directive européenne DEEE (Déchets d'équipements électriques et électroniques), les luminaires ne doivent pas être jetés avec les autres déchets ménagers.
- À la fin de leur durée de vie, les luminaires doivent être rapportés à l'entité appropriée pour l'élimination ou le recyclage des produits électroniques.

### REMARQUES

- Afin de ne pas endommager le luminaire lors de l'installation, veuillez vérifier les valeurs de couple à appliquer à chaque étape

### SINGLE LIGHTING REGULATION (SLR)

- Procédure de dépose / remplacement de la source lumineuse (LS) / du ballast (CG)
- SLR 1 : coupez l'alimentation
- SLR 2 : ouvrez le couvercle
- SLR 3 : Débranchez les câbles
- SLR 4 : Desserrez les vis de fixation et remplacez la source lumineuse (LS) si besoin
- AVERTIR! Vérifiez si la polarité +/- est correcte selon le symbole / la couleur du câble
- Installer dans la position d'origine et fixer les vis en arrière
- SLR 5 : Desserrez les vis de fixation et remplacez le ballast (CG) si besoin
- Installer dans la position d'origine et fixer les vis en arrière
- SLR 6 : Rebranchez les câbles
- SLR 7 : Fermez le couvercle
- AVERTIR! Attention à ne pas endommager le câble lors de la fermeture du capot
- SLR 8 : Mettez l'appareil sous tension

## ES

- Voltaje de entrada: 500 mA, 9 VDC
- Corriente constante (CC)
- Control remoto (incluido)
- Temperatura operacional: -20 °C to 50 °C

### REGULACIÓN DE ILUMINACIÓN ÚNICA Y REGULACIÓN DE ETIQUETADO ENERGÉTICO

- Fuente de luz reemplazable (solo LED) por un profesional
- Equipo de control reemplazable por un profesional

## ESTÁNDARES

- Las luminarias LIGMAN están diseñadas para cumplir con las normas EN 60598-1:2015 + A1:2018 / IEC 60598-1:2014 + A1:2017.

### INFORMACIÓN DE SEGURIDAD

- Antes de realizar el mantenimiento y la instalación de la luminaria, desconéctela de la red eléctrica y también de cualquier otro cableado de control DALI, y asegúrese de que toda la alimentación esté apagada.
- Solamente para uso en interiores

### RECOMENDACIÓN DE FÁBRICA

- La instalación y la puesta en servicio solo pueden ser realizadas por especialistas autorizados y cableadas de acuerdo con las últimas normas nacionales.
- El fabricante no se responsabiliza de los daños derivados de modificaciones inapropiadas de la luminaria o de una instalación defectuosa.
- Lea atentamente las instrucciones antes de la instalación y puesta en servicio.
- Deje las instrucciones para los usuarios / clientes para futuras consultas.

### LIMPIEZA

- Siempre limpie cuidadosamente con un paño suave y un producto de limpieza no abrasivo, sin alcohol, de pH neutro disponible en el mercado. (Excepto acero inoxidable y acabados especiales)

### ATENUACIÓN

- Consulte el protocolo de atenuación de la luminaria, si lo hubiera, no se acepta responsabilidad por el uso de atenuadores que no sean adecuados para la luminaria.

### DISPOSICIÓN

- De acuerdo con la Directiva de la UE WEEE (Residuos de aparatos eléctricos y electrónicos), las luminarias no deben desecharse con otros residuos domésticos.
- Al final de su vida útil, las luminarias deben llevarse a la instalación local adecuada disponible para la eliminación o el reciclaje de productos electrónicos.

### NOTAS

- Para no dañar la luminaria durante la instalación, verifique los valores de torque a aplicar en cada paso

### SINGLE LIGHTING REGULATION (SLR)

- Procedimiento para quitar / reemplazar la fuente de luz (LS) / el equipo de control (CG)
- SLR 1: apague la alimentación
- SLR 2: abra la tapa
- SLR 3: desconecte los cables
- SLR 4: Afloje los tornillos de fijación y reemplace la fuente de luz (LS) si es necesario
- PRECAUCIÓN! Compruebe si la polaridad +/- es correcta según el símbolo / color del cable
- Instale en la posición original y vuelva a fijar los tornillos.
- SLR 5: Afloje los tornillos de fijación y reemplace el equipo de control (CG) si es necesario
- Instale en la posición original y vuelva a fijar los tornillos.
- SLR 6: vuelva a conectar los cables
- SLR 7: cierre la tapa
- PRECAUCIÓN! Tenga cuidado de no dañar el cable al cerrar la tapa
- SLR 8: encienda la alimentación

## IT

- Tensione di ingresso: 500 mA, 9 VDC
- Corrente costante (CC)
- Driver remoto (incluso)
- Temperatura di esercizio: -20 °C to 50 °C

### REGOLAMENTO UNICO SULL'ILLUMINAZIONE E REGOLAMENTO SULL'ETICHETTATURA ENERGETICA

- Sorgente luminosa sostituibile (solo LED) da un professionista
- Alimentatore sostituibile da un professionista

### STANDARD

- Gli apparecchi di illuminazione LIGMAN sono progettati per conformarsi agli standard EN 60598-1:2015+A1:2018 / IEC 60598-1:2014+A1:2017.

### INFORMAZIONI SULLA SICUREZZA

- Prima di eseguire la manutenzione e

l'installazione sull'apparecchio, scollegare dall'alimentazione di rete e anche da qualsiasi altro cablaggio di controllo DALI e assicurarsi che tutta l'alimentazione sia spenta.

- Solo per uso interno.

### RACCOMANDAZIONE DI FABBRICA

- L'installazione e la messa in servizio possono essere eseguite solo da specialisti autorizzati e cablati secondo le ultime norme nazionali.
- Il fabbricante, non è responsabile per eventuali danni derivanti da modifiche inadeguate all'apparecchio o da un'installazione errata.
- Leggere attentamente le istruzioni prima dell'installazione e della messa in servizio.
- Lascia le istruzioni per gli utenti/clienti per riferimento futuro.

### PULIZIA

- Sempre pulire accuratamente utilizzando un panno morbido ed un detergente disponibile in commercio, a pH neutro, senza alcool e non abrasivo. (Eccetto Acciaio Inox e Finiture Speciali)

### OSCURAMENTO

- Si prega di controllare il protocollo di regolazione dell'apparecchio, se esiste, non si assume alcuna responsabilità per l'uso di dimmer non adatti all'apparecchio.

### DISPOSIZIONE

- In conformità alla Direttiva UE WEEE (Rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche), gli apparecchi di illuminazione non devono essere smaltiti con altri rifiuti domestici.
- Alla fine del loro ciclo di vita, gli apparecchi di illuminazione devono essere portati presso la struttura locale appropriata disponibile per lo smaltimento o il riciclaggio dei prodotti elettronici.

### APPUNTI

- Per non danneggiare l'apparecchio durante l'installazione, verificare i valori di coppia da applicare ad ogni livello

### SINGLE LIGHTING REGULATION (SLR)

- Procedura per la rimozione/sostituzione della sorgente luminosa (LS) / del gruppo di alimentazione (CG)
- SLR 1: Spegnerne l'alimentazione
- SLR 2: Apri il coperchio
- SLR 3: Scollegare i cavi
- SLR 4: Allentare le viti di fissaggio e sostituire la sorgente luminosa (LS) se necessario
- ATTENZIONE! Controllare se la polarità +/- è corretta in base al simbolo/colore del cavo
- Installare nella posizione originale e fissare le viti indietro
- SLR 5: Allentare le viti di fissaggio e sostituire l'alimentatore (CG) se necessario
- Installare nella posizione originale e fissare le viti indietro
- SLR 6: Ricollegare i cavi
- SLR 7: chiudi il coperchio
- ATTENZIONE! Fare attenzione a non danneggiare il cavo quando si chiude il coperchio
- SLR 8: accendere l'alimentazione

## DE

- Eingangsspannung: 500 mA, 9 VDC
- Konstantstrom (CC)
- Remote-Treiber (enthalten)
- Betriebstemperatur: -20 °C to 50 °C

### BELEUCHTUNGSVERORDNUNG UND VERORDNUNG ZUR

### ENERGIEVERBRAUCHSKENNZEICHNUNG

- Austauschbare (nur LED) Lichtquelle durch einen Fachmann
- Austauschbares professionelles Vorschaltgerät

### NORMEN

- Die LIGMAN-Leuchten entsprechen den Normen EN 60598-1:2015+A1:2018 / IEC 60598-1:2014+A1:2017.

### SICHERHEITSGEWEISSUNG

- Bevor Sie Wartungs- und Installationsarbeiten an der Leuchte durchführen, trennen Sie die Leuchte vom Stromnetz und auch von allen anderen DALI-Steuerleitungen und stellen Sie sicher, dass alle Gerätschaften vom Netz getrennt worden sind.



светильника.

### УТИЛИЗАЦИЯ

- В соответствии с Директивой ЕС WEEE (Отходы электрического и электронного оборудования) светильники нельзя утилизировать вместе с другими бытовыми отходами. - По окончании срока службы светильники должны быть доставлены в соответствующее местное предприятие для утилизации или переработки электронных продуктов.

### ЗАМЕТКИ

- Чтобы не повредить светильник во время установки, пожалуйста, проверьте значения крутящего момента, которые необходимо применять на каждом шаге

### SINGLE LIGHTING REGULATION (SLR)

- Процедура снятия / замены источника света (LS) / механизма управления (CG) - SLR 1: выключите питание - SLR 2: Откройте крышку - SLR 3: Отсоедините кабели - SLR 4: Ослабьте крепежные винты и при необходимости замените источник света (LS) - - ОСТОРОЖНОСТЬ! Проверьте правильность полярности +/- в соответствии с символом / цветом кабеля. - Установите в исходное положение и закрепите винты обратно - SLR 5: Ослабьте крепежные винты и при необходимости замените механизм управления (CG). - Установите в исходное положение и закрепите винты обратно - SLR 6: повторно подключите кабели - SLR 7: Закройте крышку - - ОСТОРОЖНОСТЬ! Будьте осторожны, чтобы не повредить кабель при закрытии крышки. - SLR 8: Включите питание

## KO

- 입력 전압: 500 mA, 9 VDC  
- 정전류 (CC)  
- 리모트 드라이버 (포함)  
- 작동 온도: -20 °C to 50 °C

단일 조명 규격 및 에너지 라벨링 규격  
- 전문가가 교체할 수 있는 (LED만 해당) 광원  
- 전문가가 교체할 수 있는 제어 장치

### 표준

- LIGMAN 조명기구는 EN 60598-1:2015+A1:2018 / IEC 60598-1:2014+A1:2017 표준을 준수하도록 설계되었습니다.

### 안전 정보

- 조명기구에 대한 유지 관리 및 설치 작업을 수행하기 전에 주 전원과 다른 DALI 제어 배선에 서로 분리하고 모든 전원이 꺼져 있는지 확인하십시오.  
- 실내에서만 사용하십시오.

### 공장 추천

- 설치 및 커미셔닝은 공인 전문가에 의해서만 수행되고 최신 국가 표준에 따라 배선될 수 있습니다.  
- 제조업체는 조명기구의 부적절한 수정 또는 잘못된 설치로 인한 손상에 대해 책임을 지지 않습니다.  
- 설치 및 시운전 전에 지침을 주의 깊게 읽으십시오.  
- 나중에 참조할 수 있도록 사용자 / 고객에게 설명서를 남겨주세요.

### 참조

- 항상 부드러운 천과 시중에서 구입할 수 있는 pH 중성, 무알코올, 비 마모성 세제를 사용하여 조심스럽게 세척하십시오. (스테인리스 및 특수 마감 제외)

### 디밍

- 조명기구 조광 프로토콜을 확인하십시오. 조명기구에 적합하지 않은 조광기 사용에 대해 책임을 지지 않습니다.

### 차분

- EU 지침 WEEE (전기·전자장비 폐기물처리 지침)에 따라 조명기구는 다른 가정용 쓰레기와 함께 폐기해서는 안 됩니다.  
- 수명이 다하면 조명기구는 전자 제품의 폐기 또는 재활용에 사용할 수 있는 적절한 지역 시설로 가져 가야 합니다.

### 메모

- 설치 중 조명기구가 손상되지 않도록 각 단

계에 적용할 토크 값을 확인하십시오.

### SINGLE LIGHTING REGULATION (SLR)

- 광원(LS)/제어기어(CG) 제거/교체 절차  
- SLR 1: 전원 끄기  
- SLR 2: 덮개 열기  
- SLR 3: 케이블 분리  
- SLR 4: 고정 나사를 풀고 필요한 경우 광원(LS)을 교체합니다.  
-- 주의! 기호/케이블 색상에 따라 +/- 극성이 올바르게 확인하십시오.  
-- 원래 위치에 설치하고 나사를 다시 고정하십시오.  
- SLR 5: 고정 나사를 풀고 필요한 경우 제어기어(CG)를 교체합니다.  
-- 원래 위치에 설치하고 나사를 다시 고정하십시오.  
- SLR 6: 케이블 다시 연결  
- SLR 7: 덮개 닫기  
-- 주의! 커버를 닫을 때 케이블이 손상되지 않도록 주의하십시오.  
- SLR 8: 전원 켜기

## ZH

- 输入电压: 500 mA, 9 VDC  
- 恒定电流CC  
- (包括) 远程驱动  
- 工作温度: -20 °C to 50 °C

单一照明法规和能源标签法规  
- 可更换的光源 (仅 LED 部分) - 必须由专业人员操作  
- 可更换的控制装置 - 必须由专业人员操作

### 标准

- LIGMAN灯具设计符合EN 60598-1:2015+A1:2018 / IEC 60598-1:2014+A1:2017 standards

### 安全信息

- 在对灯具进行维护和安装之前, 断开电源和任何其他DALI控制线路的连接, 并确保关闭所有电源。  
- 仅限室内使用。

### 厂家推荐

- 安装和调试只能由具备许可的专业人员进行, 并按照最新国家标准接线。  
- 制造商对因灯具不当改装或错误安装造成的任何损坏不承担责任。  
- 安装和调试前, 请仔细阅读说明书。  
- 请将说明书留给用户/客户以备将来参考。

### 打扫

- 在清洁时, 务必使用软布和市场上销售的pH中性、无酒精和非磨蚀性清洁剂小心清洁(不锈钢和特殊饰面除外)。

### 调光

- 请查阅灯具调光协议, 如果存在任何此类协议, 对使用不适合灯具的调光器不承担任何责任。

### 处理

- 根据欧盟指令WEEE(报废电子电气设备), 灯具不得与其他生活垃圾一起处理。  
- 在灯具报废后, 必须将送到当地适宜的部门, 以便处理或回收电子产品

### 笔记

- 为了在安装过程中不损坏灯具, 请在每个步骤中检查施用的扭矩值

### SINGLE LIGHTING REGULATION (SLR)

- 拆卸/更换光源 (LS)/控制装置 (CG) 的步骤  
- SLR 1: 关闭电源  
- SLR 2: 打开盖子  
- SLR 3: 断开电缆  
- SLR 4: 如果需要, 松开固定螺丝并更换光源LS  
-- 注意! 根据符号/电缆颜色检查+/-极性是否正确  
-- 安装在原位并固定螺丝  
- SLR 5: 如果需要, 松开固定螺钉并更换控制装置CG  
-- 安装在原位并固定螺丝  
- SLR 6: 重新连接电缆  
- SLR 7: 合上盖子  
-- 注意! 合上盖子时注意不要损坏电缆  
- SLR 8: 打开电源

## TH

- แรงดันไฟฟ้าเข้า: 500 mA, 9 VDC  
- กระแสไฟฟ้าคงที่ (CC)  
- (รวม) Remote driver  
- อุณหภูมิในการทำงาน: -20 °C to 50 °C

ระเบียบการส่องสว่างแบบเดี่ยวและข้อบังคับการ

ติดตั้งปลั๊กงาน  
- แหล่งกำเนิดแสงที่เปลี่ยนได้ (เฉพาะ LED) โดยผู้เชี่ยวชาญ  
- ชุดควบคุมที่เปลี่ยนได้โดยผู้เชี่ยวชาญ

### มาตรฐาน

- โคมไฟ LIGMAN ได้รับการออกแบบเพื่อให้เป็นไปตามมาตรฐาน EN 60598-1:2015+A1:2018 / IEC 60598-1:2014+A1:2017

### ข้อมูลด้านความปลอดภัย

- ก่อนดำเนินการบำรุงรักษาและติดตั้งโคมไฟให้ถอดสายไฟออกจากแหล่งจ่ายไฟหลักและจากสายไฟระบบควบคุม DALI และตรวจดูให้แน่ใจว่าได้ปิดไฟทั้งหมดแล้ว  
- ใช้ร่างกายในอาคารเท่านั้น

### คำแนะนำจากโรงงาน

- การติดตั้ง การทดสอบระบบและต่อสายตามมาตรฐานแห่งชาติสามารถทำได้โดยผู้เชี่ยวชาญที่ได้รับอนุญาตเท่านั้น  
- ผู้ผลิตจะไม่รับผิดชอบต่อความเสียหายใด ๆ ที่เกิดจากการติดตั้งปลั๊กไฟหรือการติดตั้งที่ผิดพลาดอย่างไม่เหมาะสม  
- ยานพาหนะน้ำอย่างละเอียดก่อนการติดตั้งและตรวจสอบระบบ  
- ผู้ที่มีอำนาจหน้าที่ใช้ลูกค้ำ เพื่อใช้อ้างอิงในอนาคต

### การทำความสะอาด

- ทำความสะอาดอย่างระมัดระวังเสมอโดยใช้ผ้านุ่มและน้ำยาทำความสะอาดที่มีค่า pH เป็นกลาง ไม่ใช้แปรงไม้ค่า pH ปรดจากแอลกอฮอล์และไม่ใช้ทินเนอร์ (ยกเว้นสแตนเลสและผิวเคลือบพิเศษ)

### การรีเซ็ต

- โปรดตรวจสอบข้อกำหนดระบบหรือไฟ หากมี จะไม่มีการรีเซ็ตข้อบกพร่อง ๆ ต่อการรีเซ็ตหรือไฟที่ไม่เหมาะสมกับโคมไฟ

### การกำจัด

- ตามข้อบังคับของสหภาพยุโรป WEEE (ซากเครื่องใช้ไฟฟ้าและอุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์) จะต้องไม่ทิ้งโคมไฟรวมกับขยะในครัวเรือนอื่น ๆ  
- เมื่อหมดอายุการใช้งาน จะต้องนำโคมไฟไปกำจัดหรือรีไซเคิลในสถานที่ที่เหมาะสม

### หมายเหตุ

- เพื่อให้โคมไฟเสียหายระหว่างการติดตั้งโปรดตรวจสอบค่าแรงบิดที่จะใช้ในแต่ละขั้นตอน

### SINGLE LIGHTING REGULATION (SLR)

- ขั้นตอนการถอด / เปลี่ยนแหล่งกำเนิดแสง (LS) / เกยควบคุม (CG)  
- SLR 1: ปิดแหล่งจ่ายไฟ  
- SLR 2: เปิดฝาครอบ  
- SLR 3: ถอดสายไฟออก  
- SLR 4: ถลายสกรูยึดและเปลี่ยนแหล่งกำเนิดแสง (LS) หากจำเป็น  
-- คำเตือน! ตรวจดูข้อว่า +/- เชื่อมต่อถูกต้องตามสัญลักษณ์หรือสีของสายไฟแล้วหรือไม  
-- ติดตั้งในตำแหน่งเดิมและขันสกรูกลับให้แน่น  
- SLR 5: ถลายสกรูยึดและเปลี่ยนอุปกรณ์ควบคุม (CG) หากจำเป็น  
-- ติดตั้งในตำแหน่งเดิมและขันสกรูกลับให้แน่น  
- SLR 6: เชื่อมต่อสายเคเบิลอีกครั้ง  
- SLR 7: ปิดฝาครอบ  
-- คำเตือน! ระวังอย่าให้สายเสียหายเมื่อปิดฝาดครอบ  
- SLR 8: เปิดแหล่งจ่ายไฟ

## ID

- Input voltage: 500 mA, 9 VDC  
- Constant current (CC)  
- Remote driver (included)  
- Operating temperature: -20 °C to 50 °C

### SINGLE LIGHTING REGULATION & ENERGY LABELLING REGULATION

- Replaceable (LED only) light source by a professional  
- Replaceable control gear by a professional

### STANDAR

- Luminer LIGMAN dirancang untuk memenuhi standar EN 60598-1:2015+A1:2018 / IEC 60598-1:2014+A1:2017

### INFORMASI KESELAMATAN

- Sebelum melakukan perawatan dan pemasangan pada luminer, putuskan sambungan dari suplai arus utama dan juga dari kabel kontrol DALI lainnya, dan pastikan semua daya dimatikan.  
- Penggunaan dalam ruangan saja.

### REKOMENDASI PABRIK

- Instalasi dan commissioning hanya dapat dilakukan oleh spesialis resmi dan kabel sesuai dengan standar nasional terbaru.

- Pabrikan, tidak bertanggung jawab atas segala kerusakan yang diakibatkan oleh modifikasi yang tidak tepat pada luminer atau pemasangan yang salah.  
- Baca instruksi dengan seksama sebelum pemasangan dan commissioning.  
- Tinggalkan instruksi untuk pengguna/pelanggan untuk referensi di masa mendatang.

### PEMBERSIHAN

- Selalu bersihkan dengan hati-hati menggunakan kain lembut dan bahan pembersih non-abrasif yang tersedia di pasaran, ph neutral, bebas alkohol. (Kecuali Stainless steel dan Produk khusus).

### PEREDUPAN

- Silakan periksa protokol peredupan luminer, jika ada, tidak ada tanggung jawab yang diterima untuk penggunaan peredup yang tidak sesuai untuk luminer.

### PEMBUANGAN

- Sesuai dengan EU Directive WEEE (Limbah Peralatan Listrik dan Elektronik), luminer tidak boleh dibuang bersama limbah rumah tangga lainnya.  
- Di akhir masa pakainya, luminer harus dibawa ke fasilitas lokal yang sesuai yang tersedia untuk pembuangan atau daur ulang produk elektronik.

### CATATAN

- Agar tidak merusak luminer selama pemasangan, harap periksa nilai torsi untuk diterapkan pada setiap langkah.

### SINGLE LIGHTING REGULATION (SLR)

- Prosedur melepas / mengganti sumber cahaya (LS) / Control Gear (CG)  
- SLR 1: Matikan daya  
- SLR 2: Buka penutupnya  
- SLR 3: Lepaskan kabel  
- SLR 4: Longgarkan sekrup pengencang dan ganti sumber cahaya (LS) jika perlu  
-- PERINGATAN! Periksa apakah polaritas +/- sudah benar sesuai dengan simbol / warna kabel  
-- Pasang di posisi semula dan pasang kembali sekrupnya  
- SLR 5: Longgarkan sekrup pengencang dan ganti control gear (CG) jika perlu  
-- Pasang di posisi semula dan pasang kembali sekrupnya  
- SLR 6: Sambungkan kembali kabel  
- SLR 7: Tutup penutupnya  
-- PERINGATAN! Hati-hati jangan sampai merusak kabel saat menutup penutup  
- SLR 8: Nyalakan daya