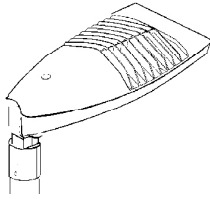


# iGuzzini

## ARCHILEDE HP



### I ATTENZIONE:

LA SICUREZZA DELL'APPARECCHIO E' GARANTITA SOLO CON L'USO APPROPRIATO DELLE SEGUENTI ISTRUZIONI; PERTANTO E' NECESSARIO CONSERVARLE.

### GB WARNING:

THE SAFETY OF THIS FIXTURE IS GUARANTEED ONLY IF YOU COMPLY WITH THESE INSTRUCTIONS; REMEMBER TO CONSERVE IN A SAFE PLACE.

### F ATTENTION:

LA SECURITE' DE L'APPAREIL N'EST GARANTIE QU'EN CAS D'UTILISATION CORRECTE DES INSTRUCTIONS SUIVANTES; IL FAUT PAR CONSEQUENT LES CONSERVER.

### D ACHTUNG:

DIE SICHERHEIT DES GERÄTES WIRD NUR DURCH SACHGEMÄSSE BEFOLGUNG NACHSTEHENDER ANWEISUNGEN GEWÄHRLEISTET; IHRE AUFBEWAHRUNG IST DESHALB SEHR WICHTIG.

### NL OPGELET:

DE VEILIGHEID VAN DI ATOESTEL IS SLECHTS DAN GEGARANDEERD ALS INDIEN DE VOLGENDE INSTRUCTIES STRIKT WORDEN TOEGEPAST: DAAROM MOET MEN ZE OOK BEWAREN.

### E ATENCION:

LA SEGURIDAD DEL APARATO SE GARANTIZA SOLO CUMPLIENDO CUIDADOSAMENTE LAS SIGUIENTES INSTRUCCIONES; POR ELLO, ES NECESARIO CONSERVARLAS.

### DK BEMÆRK:

SIKKERHEDEN VED BRUG AF ARMATURET KAN KUN GARANTERES, HVIS DISSE ANVISNINGER FØLGES; SØRG DERFOR FOR AT GEMME DEM.

### N ADVARSEL:

SIKKERHETEN TIL DETTE APPARATET GARANTERES KUN HVIS DU OVERHOLDER DISSE INSTRUKSJONENE; HUSK Å OPPBEVARE DEM PÅ ET TRYGT STED.

### S OBSERVERA!

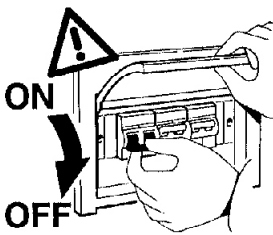
UTRUSTNINGENS SÄKERHET KAN ENDAST GARANTERAS OM DESSA ANVISNINGAR RESPEKTERAS I DETALJ. SPARA DÄRFÖR DESSA ANVISNINGAR FÖR FRAMTIDA KONSULTATION.

### RUS ВНИМАНИЕ:

МЫ ГАРАНТИРУЕМ БЕЗОПАСНУЮ ЭКСПЛУАТАЦИЮ ИЗДЕЛИЯ ТОЛЬКО ПРИ СОБЛЮДЕНИИ СЛЕДУЮЩИХ ИНСТРУКЦИЙ; С ЭТОЙ ЦЕЛЬЮ НЕОБХОДИМО СОХРАНИТЬ ДАННУЮ БРОШЮРУ.

### CN 警告

为确保该装置安全，请遵守操作指示；并于安全场所放置。



N.B.: DURANTE L'INSTALLAZIONE DEL SISTEMA RISPETTARE SCRUPOLOSAMENTE LE NORME IMPIANTISTICHE NAZIONALI VIGENTI.

N.B.: WHEN INSTALLING THE SYSTEM, MAKE SURE ALL CURRENT NATIONAL REGULATIONS RELATING TO INSTALLATION ARE OBSERVED.

N.B.: LORS DE L'INSTALLATION DU SYSTÈME VEUILLEZ RESPECTER RIGOREUSEMENT LES NORMES EN VIGUEUR EN LA MATIÈRE DANS LE PAYS.

N.B.: BEACHTEN SIE BEI DER INSTALLATION DES SYSTEMS UNBEDINGT DIE IM LAND GELTENDEN ANLAGETECHNISCHEN VORSCHRIFTEN.

N.B.: BIJ HET INSTALLEREN VAN HET SYSTEEM MOET U DE GELDENDE NATIONALE INSTALLATIE-NORMEN STRIKT NALEVEN.

NOTA: DURANTE LA INSTALACIÓN DEL SISTEMA RESPETAR ESCRUPULOSAMENTE LAS NORMAS NACIONALES DE INSTALACIÓN EN VIGOR.

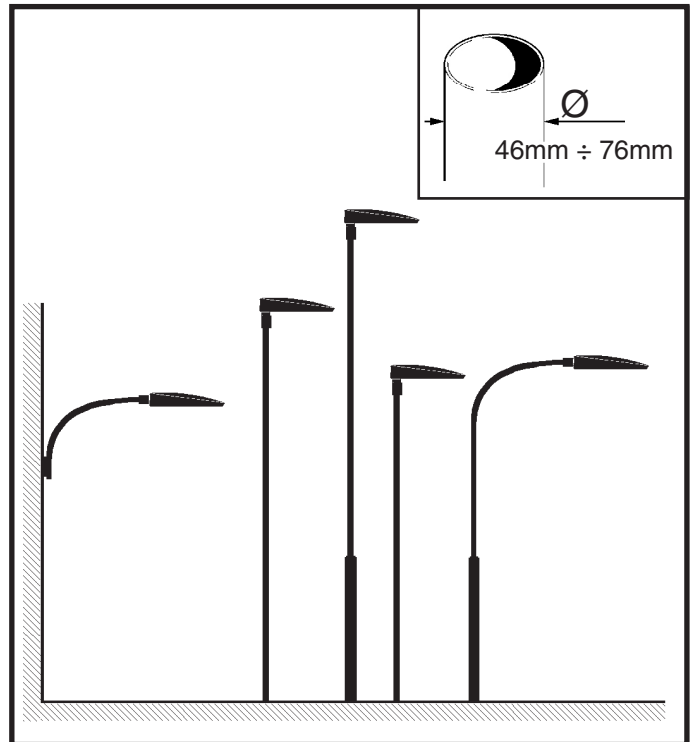
N.B.: UNDER INSTALLATION AF SYSTEMET SKAL MAN NØJE OVERHOLDE DE GÆLDENDE REGLER FOR DISSE ANLÆG.

N.B.: UNDER INSTALLASJON AV SYSTEMET MÅ DE NASJONALE ANLEGGSFORSKRIFTE OVERHOLDES NØYE.

OBS! UNDER INSTALLATIONEN AV SYSTEMET SKA GÄLLANDE NATIONELLA INSTALLATIONSFORESKRIFTER RESPEKTERAS I DETALJ.

ПРИМЕЧАНИЕ: В ПРОЦЕССЕ МОНТАЖА СИСТЕМЫ СТРОГО СОБЛЮДАЙТЕ НАЦИОНАЛЬНЫЕ ДЕЙСТВУЮЩИЕ НОРМАТИВЫ ПО ЭЛЕКТРОПРОВОДКЕ.

注意：安装系统时请务必遵守系统标准。



PESO, DIMENSIONI E SUPERFICIE, DELLE COMPOSIZIONI SENZA PALO.

WEIGHT, DIMENSIONS AND SURFACE OF COMPOSITIONS WITH NO POLE.

POIDS, DIMENSIONS ET SURFACE DES COMPOSITIONS SANS MAT.

GEWICHT, ABMESSUNGEN UND OBERFLÄCHE DER ZUSAMMENSTELLUNGEN OHNE MAST.

GEWICHT, AFMETINGEN EN OPPERVLAKTE VAN DE SAMENSTELLINGEN ZONDER PAAL.

PESO, DIMENSIONES Y SUPERFICIE DE LAS COMPOSICIONES SIN POSTE.

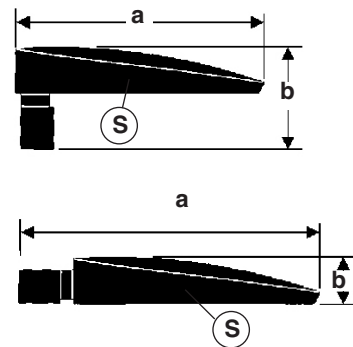
VÆGT, DIMENSIONER OG OVERFLADEMÅL PÅ INSTALLATIONER UDEN MAST.

VEKT, DIMENSJONER OG OVERFLATE PÅ KOMPOSISJONER UTEN STANG.

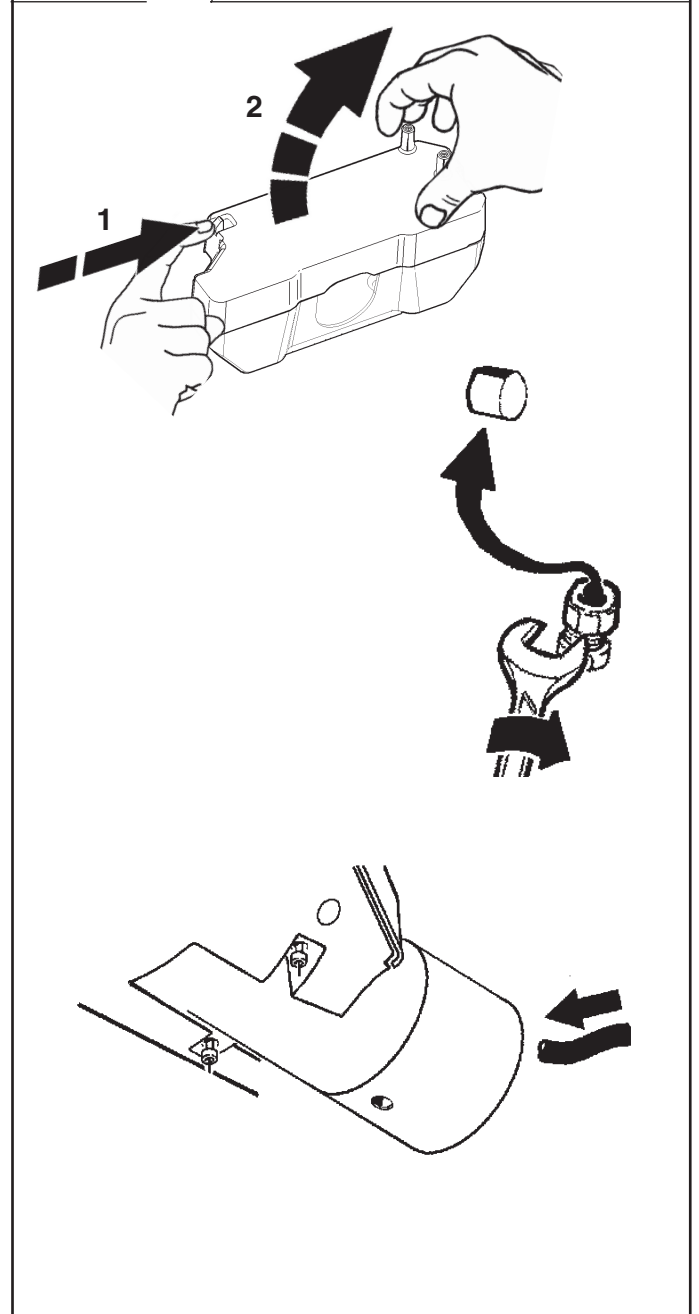
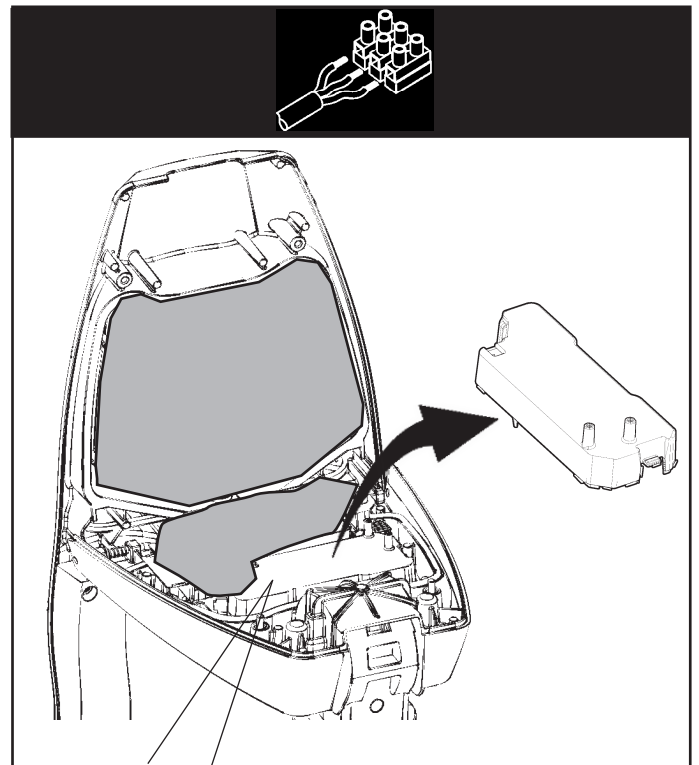
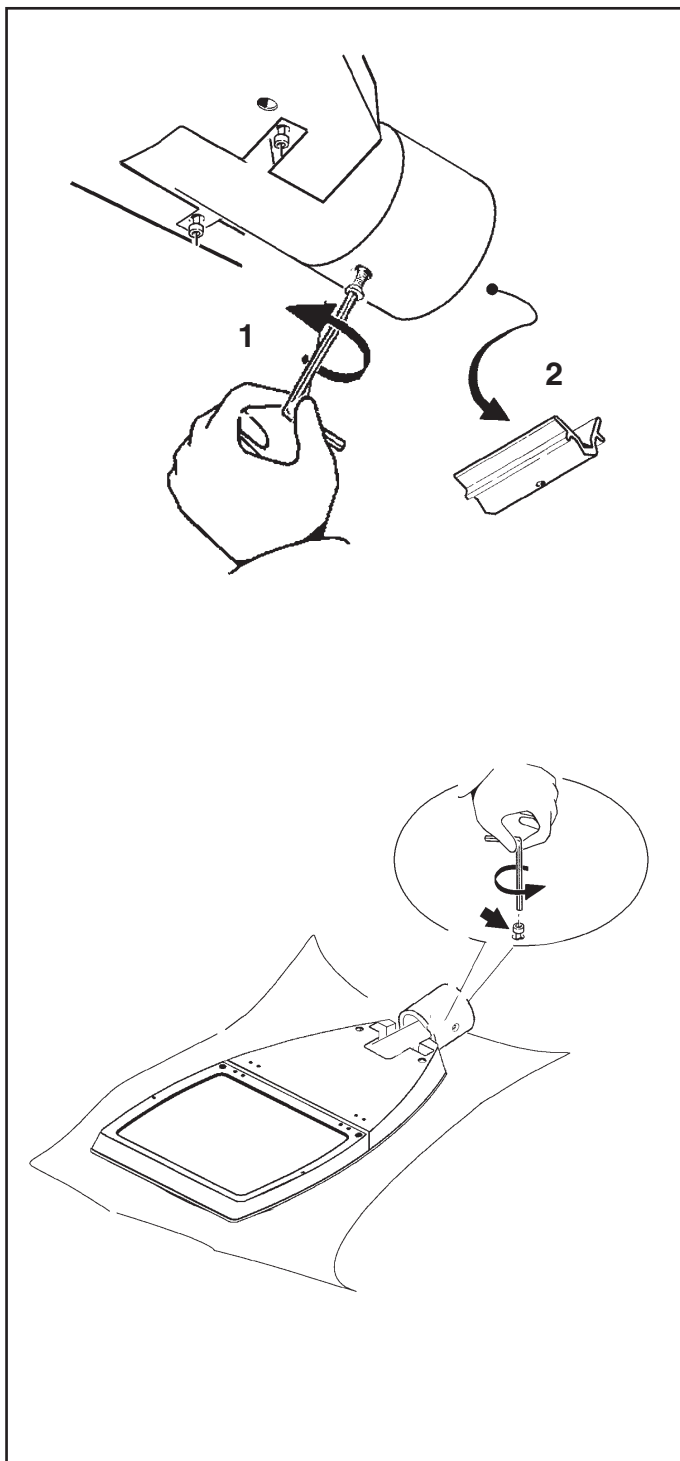
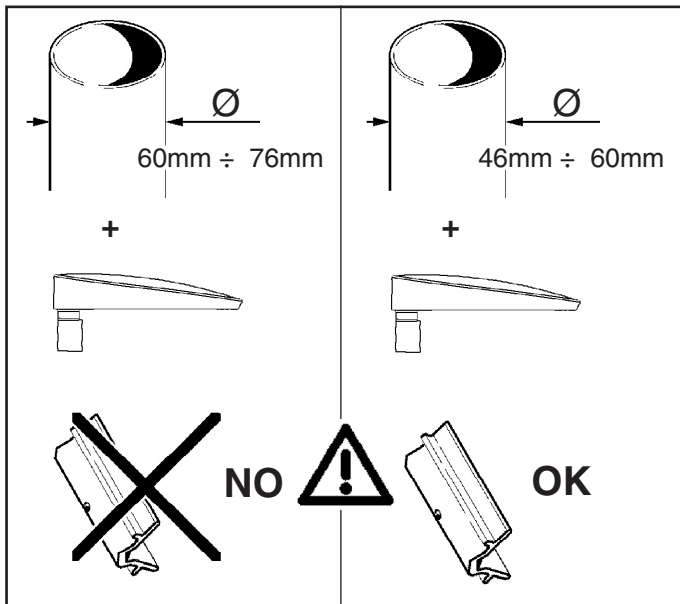
VIKT, MÅTT OCH YTA FÖR UTFÖRANDE UTAN STOLPE.

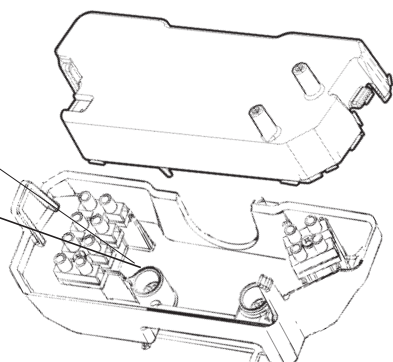
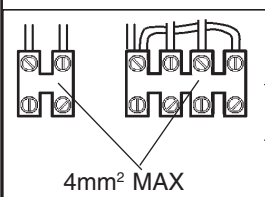
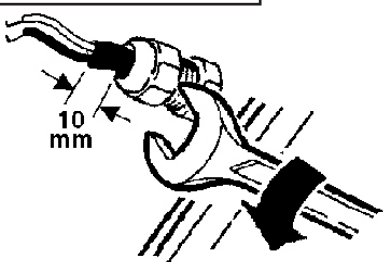
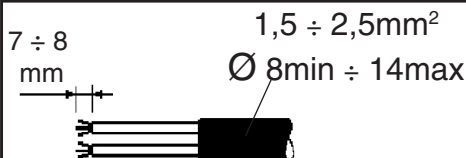
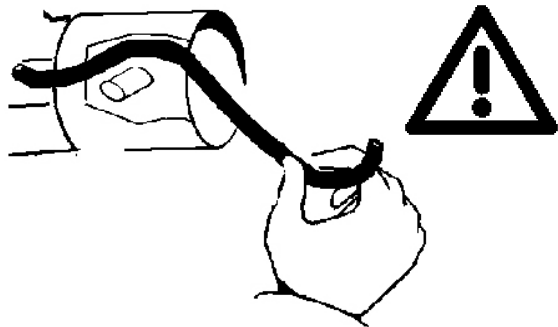
МАССА, РАЗМЕРЫ И ПЛОЩАДЬ КОНСТРУКЦИЙ БЕЗ СТОЙКИ.

设备的重量、尺寸、面积（不含杆）



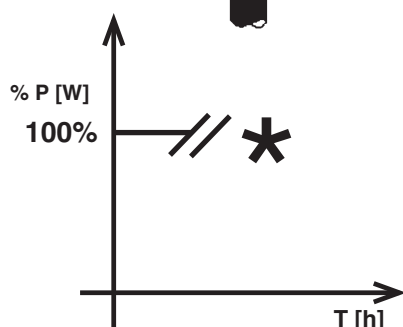
| ART. | Peso<br>Weight<br>Poids<br>Gewicht<br>Gewicht<br>Peso<br>VÆGT<br>VEKT<br>VIKT<br>BEC<br>重量<br>(Kg) | Dimensioni<br>Dimensions<br>Dimensions<br>Abmessungen<br>Afmetingen<br>Dimensiones<br>Mål - Mål - Mått<br>Размеры<br>尺寸<br>a x b<br>(mm) | Superficie<br>Surface<br>Surface<br>Oberfläche<br>Oppervlak<br>Superficie<br>Overflate<br>Overflate<br>Yta<br>Площадь<br>面积<br>(mq) |
|------|----------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|      | 15,9                                                                                               | 765 x 266                                                                                                                                | 0,083                                                                                                                               |
|      | 15,9                                                                                               | 877x140                                                                                                                                  | 0,081                                                                                                                               |





### MIDDLE OF THE NIGHT

DEFAULT



I Il profilo di dimmerazione notturna definito nel programma fa riferimento alla media annua della metà notte, che viene calcolato in base all'alba ed al tramonto teorici. Per ottenere un riconoscimento corretto dell'orario alba-tramonto si consiglia di adottare sistemi di accensione e spegnimento del prodotto più fedeli possibile al calendario astronomico, es. fotocellula o timer collegato al calendario astronomico.

GB The dimming profile defined in the reference schedule is referenced to the annual average middle of the night, which is calculated based on the theoretical sunrise and sunset times. To ensure that the dawn-dusk time is recognised correctly, it is advisable to use product activation/deactivation systems that match the astronomical calendar as close as possible, for example a photocell or timer linked to the astronomical calendar.

F Le profil de gradation nocturne défini dans le programme se réfère à la moyenne annuelle de la mi-nuit, il est calculé en fonction du lever et du coucher du soleil théoriques. Afin de relever exactement l'heure de lever et de coucher du soleil, il est conseillé d'utiliser des systèmes d'allumage et d'extinction du produit les plus fidèles possibles au calendrier astronomique tels que cellule photoélectrique ou minuterie reliée au calendrier astronomique.

D Das im Programm definierte nächtliche Dimmprofil bezieht sich auf den jährlichen Durchschnittswert der Nachtmitt, welcher auf Grundlage des theoretischen Sonnenauf- und Sonnenuntergangs berechnet wird. Zum Erhalt einer korrekten Erkennung der Zeiten des Sonnenauf- und Sonnenuntergangs empfiehlt sich die Anwendung von Ein- und Ausschaltsystemen des Produkts, die dem astronomischen Kalender möglichst getreu folgen, z.B. mit dem astronomischen Kalender verbundene Photozellen oder Timer.

NL Het profiel voor dimmen tijdens de nachtelijke uren dat gedefinieerd is in het programma, is gebaseerd op het jaargemiddelde midden in de nacht, dat berekend wordt op basis van de theoretische tijdstippen van de dageraad en de schemering. Om een juiste herkenning van de tijdstippen van dageraad-schemering te verkrijgen wordt geadviseerd om in- en uitschakelsystemen met het product te gebruiken die zo goed mogelijk met de astronomische kalender overeenkomen, bijvoorbeeld een fotocel of timer die verbonden is met de astronomische kalender.

E El perfil de regulación nocturna del programa se basa en el promedio anual de la mitad de la noche, que se calcula en base al alba y al ocaso teóricos. Para el correcto reconocimiento del horario alba-ocaso, se recomienda adoptar sistemas de encendido y apagado del producto que se ajusten con la mayor precisión posible al calendario astronómico; por ejemplo, una fotocélula o un temporizador conectado al calendario astronómico.

DK Natdæmpningsprofilen, der er defineret i programmet, refererer til det årlige gennemsnit af midten af natten, som beregnes på baggrund af teoretisk solopgang og solnedgang. For at få en korrekt genkendelse af solopgangs-/solnedgangstiden anbefales det at bruge systemer for tænding og slukning af produktet, som er så tro som muligt over for den astronomiske kalender, f.eks. fotocelle eller timer, som er forbundet til den astronomiske kalender.

N Profilen for nattdimming som er defineret i programmet refererer seg til gjennomsnittlig midnatt gjennom hele året, beregnet på grunnlag av teoretisk soloppgang og solnedgang. For å få korrekt gjenkjenning av klokkeslettet for soloppgang/solnedgang, anbefaler vi at produktet tennes og slukkes ved hjelp av systemer som er så nøyaktige som mulig i forhold til den astronomiske kalenderen, f. eks. fotocelle eller timer koblet til den astronomiske kalenderen.

S Nattdimmerprofilen som definieras i programmet avser det årliga genomsnittet för midnatt och baseras på teoretisk soluppgång och solnedgång. För en korrekt identifiering av tiderna för gryning/skymning ska tändnings- och släckningssystem tillämpas för produkten som är så tillförlitliga som möjligt för den astronomiska kalendern, t.ex. fotocell eller timer som är ansluten till den astronomiska kalendern.

RUS Профиль мощности освещения ночью, определенный в программе, относится к среднегодовому в в середине ночи, который рассчитывается на основании теоретических значений рассвета и заката. Для правильного определения расписания от рассвета до заката рекомендуется использовать системы включения и выключения изделия, как можно более точно совпадающие с астрономическим календарем, например, фотозлемент или таймер, соединенные с астрономическим календарем.

CN 参考日程中定义的调光配置文件可参考夜晚的年平均值,其基于理论上的日出和日落时间计算得出。为确保得出的黎明黄昏时间正确无误,建议使用最接近天文历的产品激活/禁用系统,例如与天文历相连的光电管和计时器。

I Il prodotto riduce automaticamente il flusso luminoso nelle ore notturne in base alle accensioni e agli spegnimenti così come specificato nella seguente immagine.

- Il profilo di dimmerazione inizia dopo 1 giorno di funzionamento
- La precisione del profilo si ha dopo 8 giorni di funzionamento

GB The product automatically reduces the luminous flux during the night based on switch on/off as shown in the figure below.

- The dimming profile starts after 1 day of operation
- Profile precision is achieved after 8 days of operation

F Le produit baisse automatiquement le flux lumineux pendant les heures nocturnes sur la base des allumages et des extinctions comme expliqué dans l'image suivante.

- Le profil de gradation démarre après 1 jour de fonctionnement
- La précision du profil est obtenue après 8 jours de fonctionnement

D Das Produkt reduziert automatisch den Lichtstrom während der Nachtstunden, und zwar auf der Basis der Ein- und Ausschaltungen, wie in nachfolgender Abbildung gezeigt wird.

- Die Dimmprofil-Funktion ist nach einer Betriebsdauer von 1 Tag aktiv
- Die Präzision des Profils ist nach einer Betriebsdauer von 8 Tagen erreicht

NL Het apparaat beperkt de lichtstroom automatisch tijdens de nachturen, aan de hand van de onsteking en de uitschakelingen, zoals wordt beschreven in de volgende afbeelding.

- Het profiel voor dimmen begint na 1 dag werking
- De nauwkeurigheid van het profiel wordt bereikt na 8 werkdagen

E El producto reduce automáticamente el flujo luminoso en las horas nocturnas según los encendidos y los apagados como indicado en la imagen siguiente.

- El perfil de regulación se inicia después de 1 día de funcionamiento
- La precisión del perfil se obtiene después de 8 días de funcionamiento

DK Produktet reducerer automatisk lysstrømmingen i nattimerne alt efter tænd- og slutindgreb, som angivet i følgende billede.

- Natdæmpningsprofilen starter op efter 1 dag i funktion
- Præcisionsindstillingen af profilen indtræder efter 8 dage i funktion

N Produktet reducerer automatisk lysstrømmen om natten avhengig av tenningene og slukkingene, som vist i figuren nedenfor.

- Profilen for nattdimming starter etter at den har fungert i 1 dag
- Profilen vil være helt presis etter 8 dager

S Produkten minskar automatiskt ljusstyrkan nattetid baserat på tändningarna och släckningarna, som visas i bilden nedan.

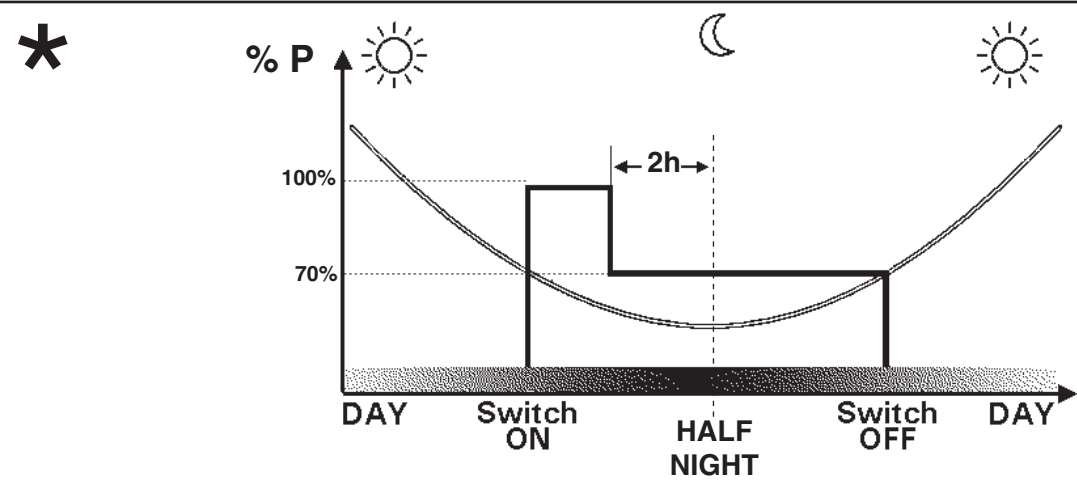
- Nattdimmerprofilen börjar efter 1 driftdag
- Profilens exaktet erhålls efter 8 driftdagar

**RUS** Прибор автоматически сокращает световой поток в ночное время в зависимости от числа включений и выключений, как указано на следующем изображении.

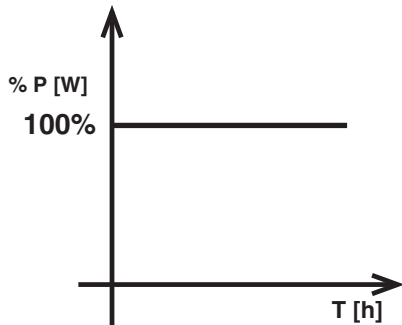
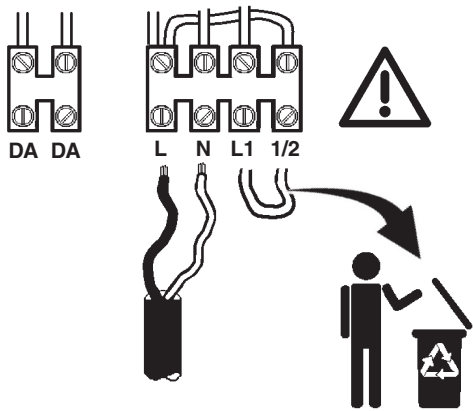
- Функция профильного диммирования запускается через один день работы.
- Максимальная точность профиля достигается через 8 дней работы.

**CN** 如下图所示，本产品在夜间会根据开/关自动降低光通量。

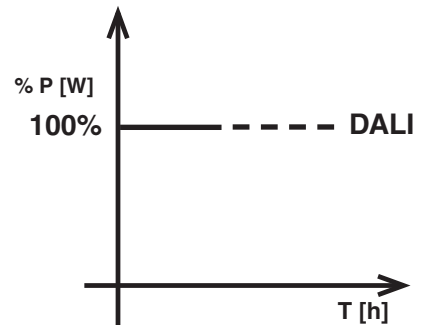
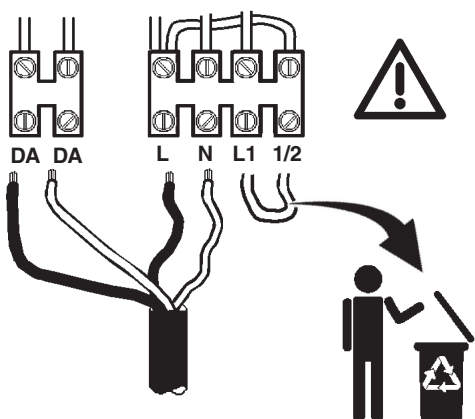
- 调光设置在运行 1 天后开启
- 设置精度在运行 8 天后实现



**ON-OFF**



**DALI**



|                                                                                                                                                                                                                                                                        |                                                                                                                                                                                                                                |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| CARICO DALI / DALI LOAD<br>CHARGE DALI<br>(COURANT MAXI ADMISSIBLE)<br>DALI-LAST<br>DALI VERMOGEN<br>CARGA DALI<br>DALI STRÖMSTYRKE<br>BELASTNING FOR "DALI"<br>DALI-BELASTNING<br>МАКС. ТОК СИСТЕМЫ DALI С<br>РЕГУЛЯЦИЕЙ ИНТЕНСИВНОСТИ<br>СВЕТА<br>DALI 智能调光系统允许的最大电流 | INDIRIZZI DALI<br>DALI ADDRESSES<br>ADRESSES DALI<br>DALI-ADRESSEN<br>DALI ADRESSEN<br>DIRECCIONES DALI<br>DALI ADDRESSER<br>ADRESSER TIL "DALI"<br>DALI-ADDRESSER<br>ЛОГИЧЕСКИЕ АДРЕСА<br>СИСТЕМЫ DALI<br>DALI智能调光系统计算机指定控制参数 |
| 1 (2 m A)                                                                                                                                                                                                                                                              | 1                                                                                                                                                                                                                              |

ART. ED07 - ED08 - ED09 - ED11 - ED12 - ED13 - ED16 - ED17 - ED20  
ED21 - ED22 - ED24 - ED25 - ED26 - ED29 - ED30

|                                                                                                                                                                |                                                                                                                                                        |                                                                                                                                                         |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Segnale DALI<br>DALI signal<br>Signal DALI<br>DALI-Signal<br>DALI Signaal<br>Señal DALI<br>DALI signal<br>Signal DALI<br>DALI-signal<br>Сигнал DALI<br>DALI 信号 | Output (W)<br>Output (W)<br>Émission (W)<br>Output (W)<br>Output (W)<br>Salida (W)<br>Output (W)<br>Output (W)<br>Uteffekt (W)<br>Выход (Вт)<br>输出 (W) | Flusso (lm)<br>Flux (lm)<br>Flux (lm)<br>Lichtstrom (lm)<br>Stroom (lm)<br>Flujo (lm)<br>Strøm (lm)<br>Flyt (lm)<br>Fløde (lm)<br>Поток (нм)<br>流量 (lm) |
| 0                                                                                                                                                              | STD BY (<0,5W)                                                                                                                                         | 0%                                                                                                                                                      |
|                                                                                                                                                                | 23%                                                                                                                                                    | 20%                                                                                                                                                     |
|                                                                                                                                                                | 34%                                                                                                                                                    | 30%                                                                                                                                                     |
|                                                                                                                                                                | 45%                                                                                                                                                    | 40%                                                                                                                                                     |
|                                                                                                                                                                | 55%                                                                                                                                                    | 50%                                                                                                                                                     |
|                                                                                                                                                                | 65%                                                                                                                                                    | 60%                                                                                                                                                     |
|                                                                                                                                                                | 74%                                                                                                                                                    | 70%                                                                                                                                                     |
|                                                                                                                                                                | 83%                                                                                                                                                    | 80%                                                                                                                                                     |
|                                                                                                                                                                | 92%                                                                                                                                                    | 90%                                                                                                                                                     |
|                                                                                                                                                                | 100%                                                                                                                                                   | 100%                                                                                                                                                    |

## ART. ED14 - ED27

|              |                |                 |
|--------------|----------------|-----------------|
| Segnale DALI | Output (W)     | Flusso (lm)     |
| DALI signal  | Output (W)     | Flux (lm)       |
| Signal DALI  | Émission (W)   | Flux (lm)       |
| DALI-Signaal | Output (W)     | Lichtstrom (lm) |
| DALI Signaal | Output (W)     | Stroom (lm)     |
| Señal DALI   | Salida (W)     | Flujo (lm)      |
| DALI signal  | Output (W)     | Strøm (lm)      |
| Signal DALI  | Output (W)     | Flyt (lm)       |
| DALI-signal  | Uteffekt (W)   | Flöde (lm)      |
| Сигнал DALI  | Выход (Вт)     | Поток (лм)      |
| DALI 信号      | 输出 (W)         | 流量 (lm)         |
| 0            | STD BY (<0,5W) | 0%              |
|              | 20%            | 20%             |
|              | 29%            | 30%             |
|              | 38%            | 40%             |
|              | 47%            | 50%             |
|              | 57%            | 60%             |
|              | 67%            | 70%             |
|              | 78%            | 80%             |
|              | 88%            | 90%             |
|              | 100%           | 100%            |

## ART. ED10 - ED15 - ED23 - ED28

|              |                |                 |
|--------------|----------------|-----------------|
| Segnale DALI | Output (W)     | Flusso (lm)     |
| DALI signal  | Output (W)     | Flux (lm)       |
| Signal DALI  | Émission (W)   | Flux (lm)       |
| DALI-Signaal | Output (W)     | Lichtstrom (lm) |
| DALI Signaal | Output (W)     | Stroom (lm)     |
| Señal DALI   | Salida (W)     | Flujo (lm)      |
| DALI signal  | Output (W)     | Strøm (lm)      |
| Signal DALI  | Output (W)     | Flyt (lm)       |
| DALI-signal  | Uteffekt (W)   | Flöde (lm)      |
| Сигнал DALI  | Выход (Вт)     | Поток (лм)      |
| DALI 信号      | 输出 (W)         | 流量 (lm)         |
| 0            | STD BY (<0,5W) | 0%              |
|              | 20%            | 20%             |
|              | 28%            | 30%             |
|              | 37%            | 40%             |
|              | 46%            | 50%             |
|              | 55%            | 60%             |
|              | 66%            | 70%             |
|              | 76%            | 80%             |
|              | 88%            | 90%             |
|              | 100%           | 100%            |

I Il prodotto è conforme allo standard DALI, con riferimento alle norme EN 62386-101, EN62386-102, EN62386-207.

GB The product complies with the DALI standard, with reference to the EN 62386-101, EN 62386-102 and EN 62386-207 standards.

F Le produit est conforme à la norme DALI, repris dans les documents EN 62386-101, EN62386-102, EN62386-207.

D Das Produkt erfüllt den DALI-Standard unter Bezugnahme auf die Normen EN 62386-101, EN62386-102, EN62386-207.

NL Het product voldoet aan de DALI-standaard, verwijzend naar de normen EN 62386-101, EN62386-102, EN62386-207.

E El producto es conforme al estándar DALI, con referencia a las normas EN 62386-101, EN62386-102, EN62386-207.

DK Produktet stemmer overens med DALI-standarden med henvisning til standarderne EN 62386-101, EN62386-102, EN62386-207.

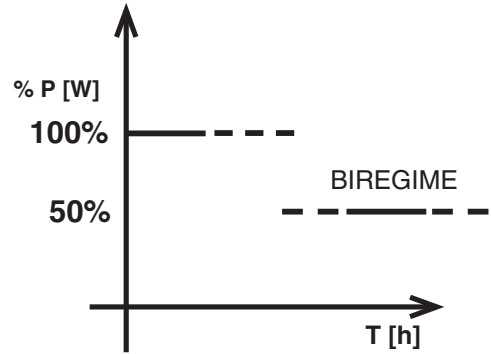
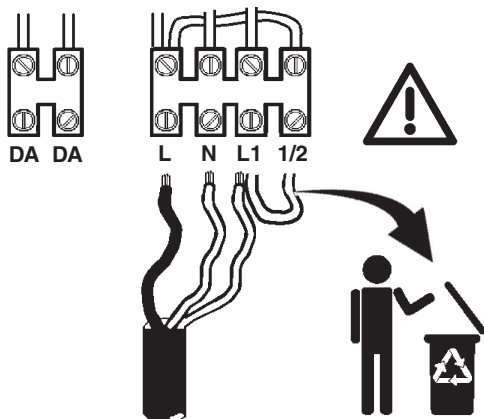
N Produktet er i samsvar med DALI-standarden i henhold til standardene NEK-EN 62386-101, NEK-EN-62386-102, NEK-EN-62386-207.

S Produkten överensstämmer med DALI-standarden, med hänvisning till standarderna EN 62386-101, EN62386-102, EN62386-207.

RUS Товар отвечает стандарту DALI, со ссылкой на стандарты EN 62386-101, EN62386-102, EN62386-207.

CN 该产品符合数字寻址灯控接口 (DALI) 标准, 并且参考 EN 62386-101、EN 62386-102 和 EN 62386-207 标准。

## BIREGIME CON CAVO PILOTA



## I Configurazione Biregime:

Il Driver erogherà un livello di intensità luminosa differente a seconda dello stato della linea L1 .La transizione tra i diversi livelli di output è istantanea.

## GB Dual-operation configuration:

The luminous intensity level provided by the driver will differ based on the status of the L1 line. The transition between the different output levels is instantaneous.

## FR Configuration double régime :

Le Driver va produire un niveau d'intensité lumineuse différent suivant l'état de la ligne L1. Le passage entre les différents niveaux d'émission est instantané.

## D Einstellungen Doppelschaltung:

Die Driver gibt eine unterschiedliche Leuchtstärke je nach Status der Linie L1. Der Übergang zwischen den verschiedenen Outputebenen erfolgt augenblicklich.

## NL Configuratie twee-standen voorschakelapparaat:

De driver zal afhankelijk van de status van lijn L1 voor een niveau van lichtintensiteit zorgen dat door.

## E Configuración Doble Régimen:

El Driver suministrará un nivel de intensidad luminosa diferente según el estado de la línea L1.La transición entre los diferentes niveles de potencia es instantánea.

## DK Biregime configuration:

Driver udsender et forskelligt lysstyrkeniveau alt efter tilstanden for L1-linjen. Overgangen mellem de forskellige outputniveauer sker øjeblikkeligt.

## N Konfigurasjon av Biregimer:

Driver for lysemitterende diode vil gi forskjellige lysnivåer alt etter linjestatusen L1 . Overgangen mellom de forskjellige nivåene med output er øyeblikkelig.

## S Dubbelverkande konfigurering:

Driver ger olika ljusstyrka beroende på tillståndet för linje L1 . Övergången mellan de olika utgångsnivåerna är omedelbar.

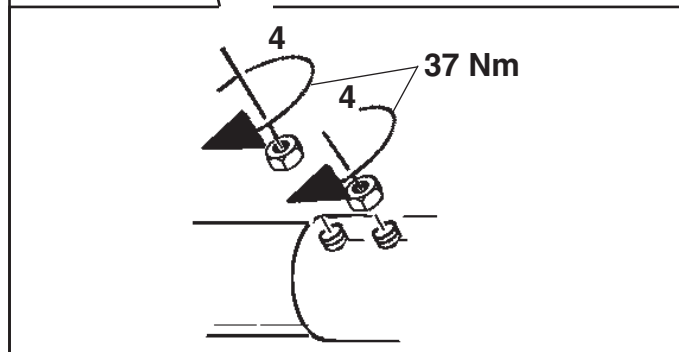
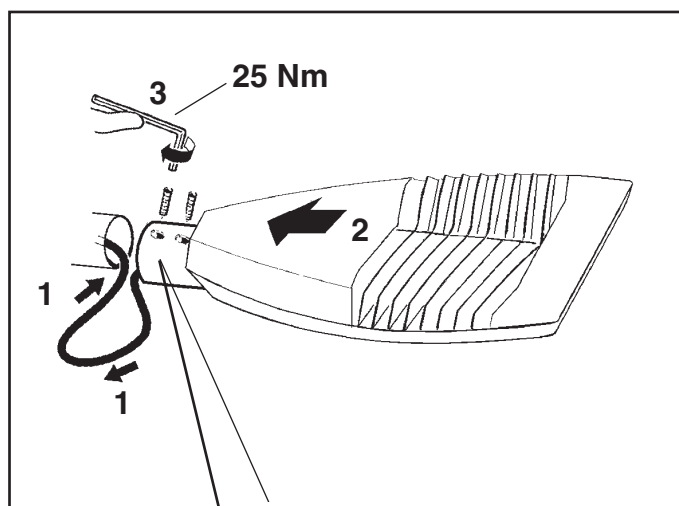
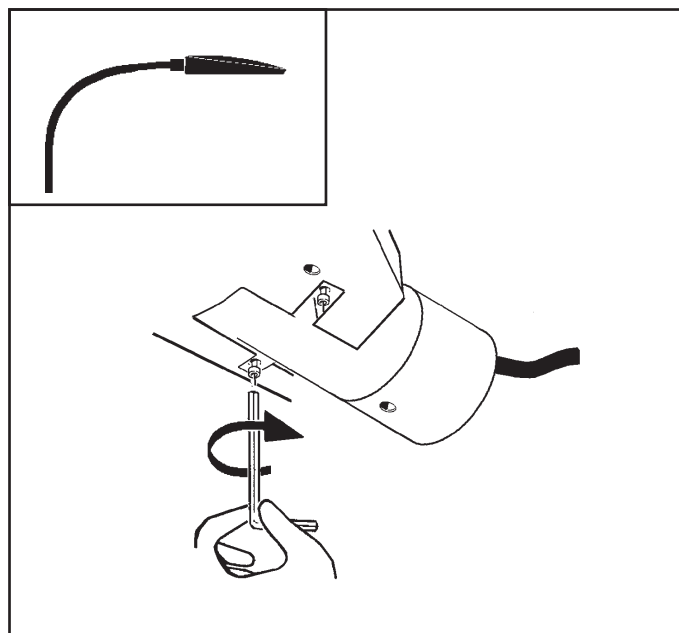
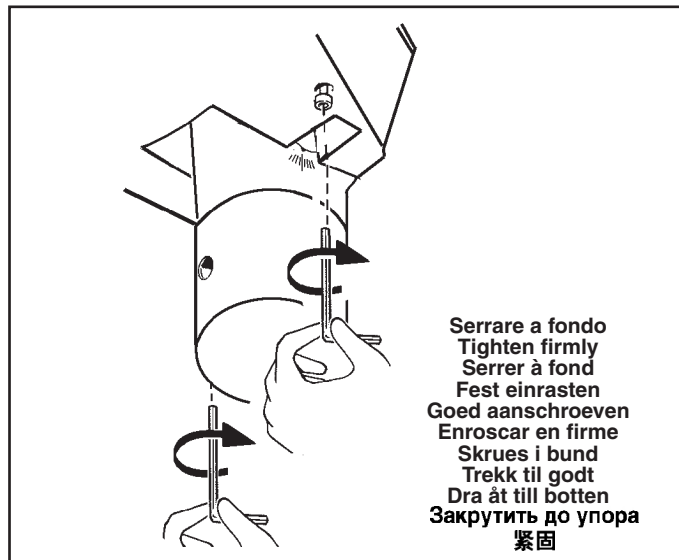
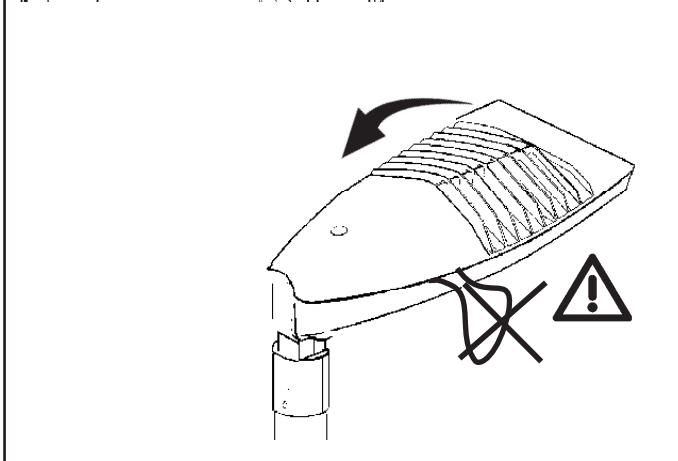
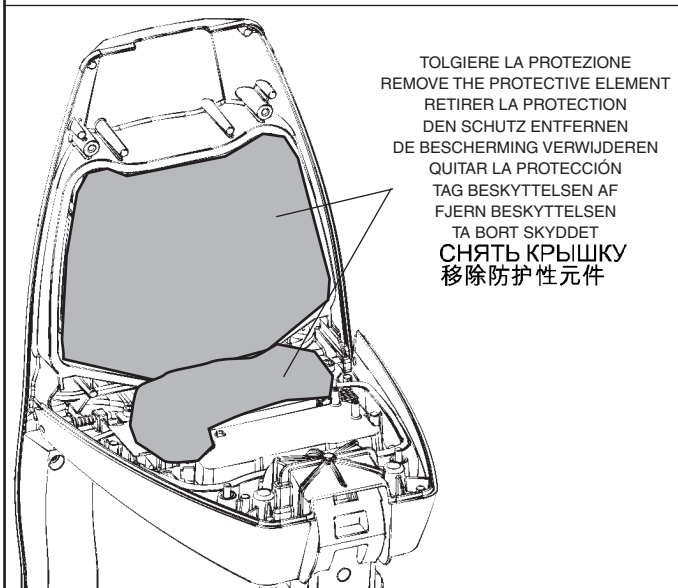
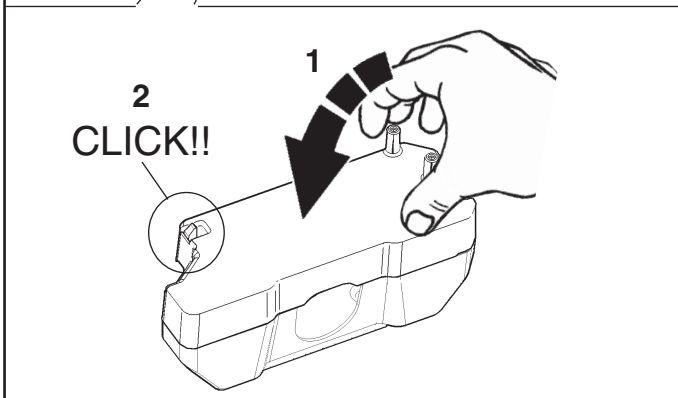
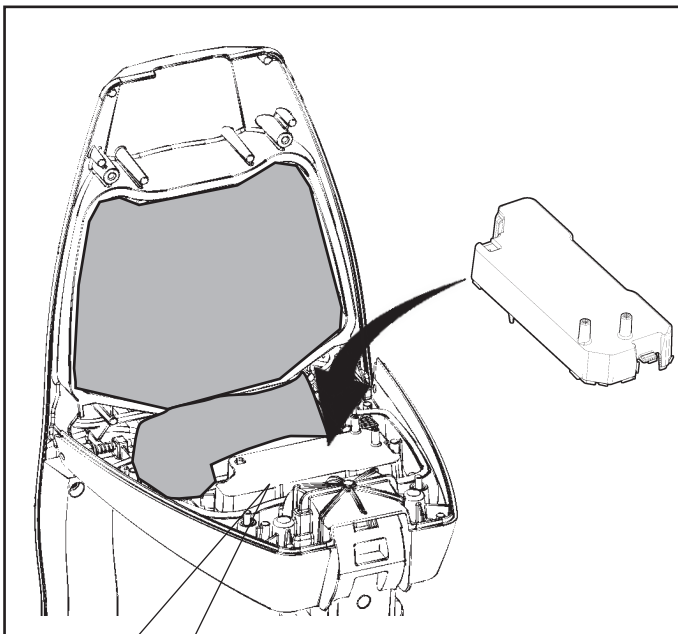
## RUS Конфигурация Biregime:

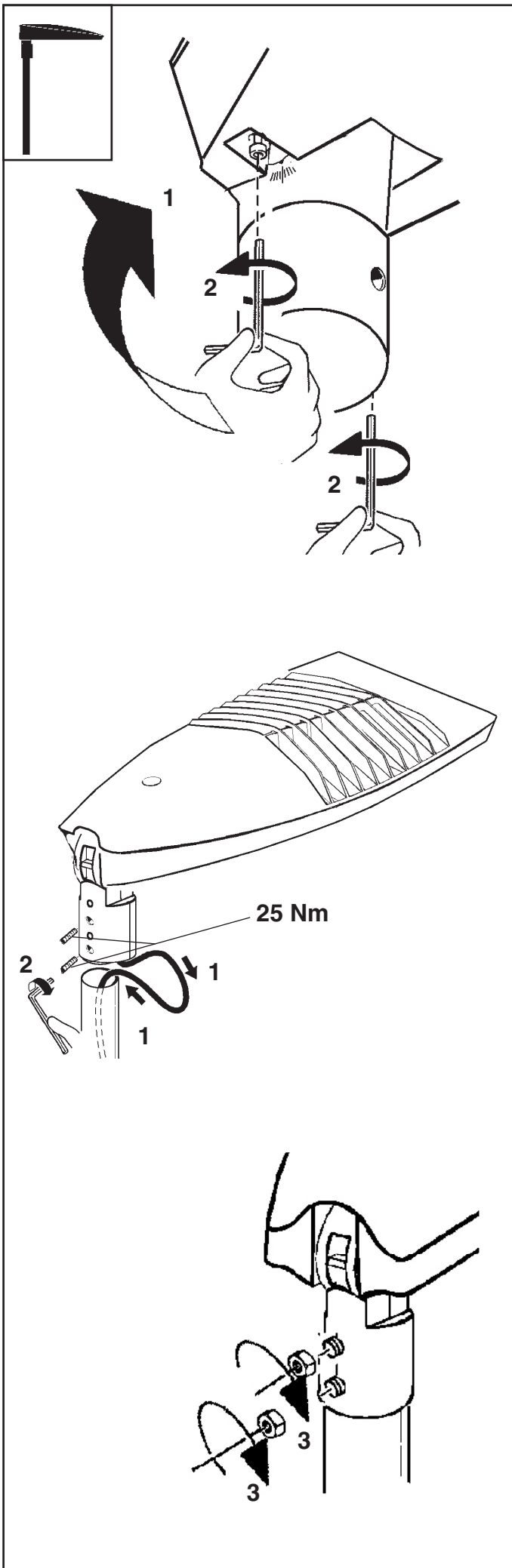
Драйвер обеспечивает разный уровень световой мощности в зависимости от состояния линии L1 . Переход от одного выходного уровня к другому производится мгновенно.

## CN 二元操作配置:

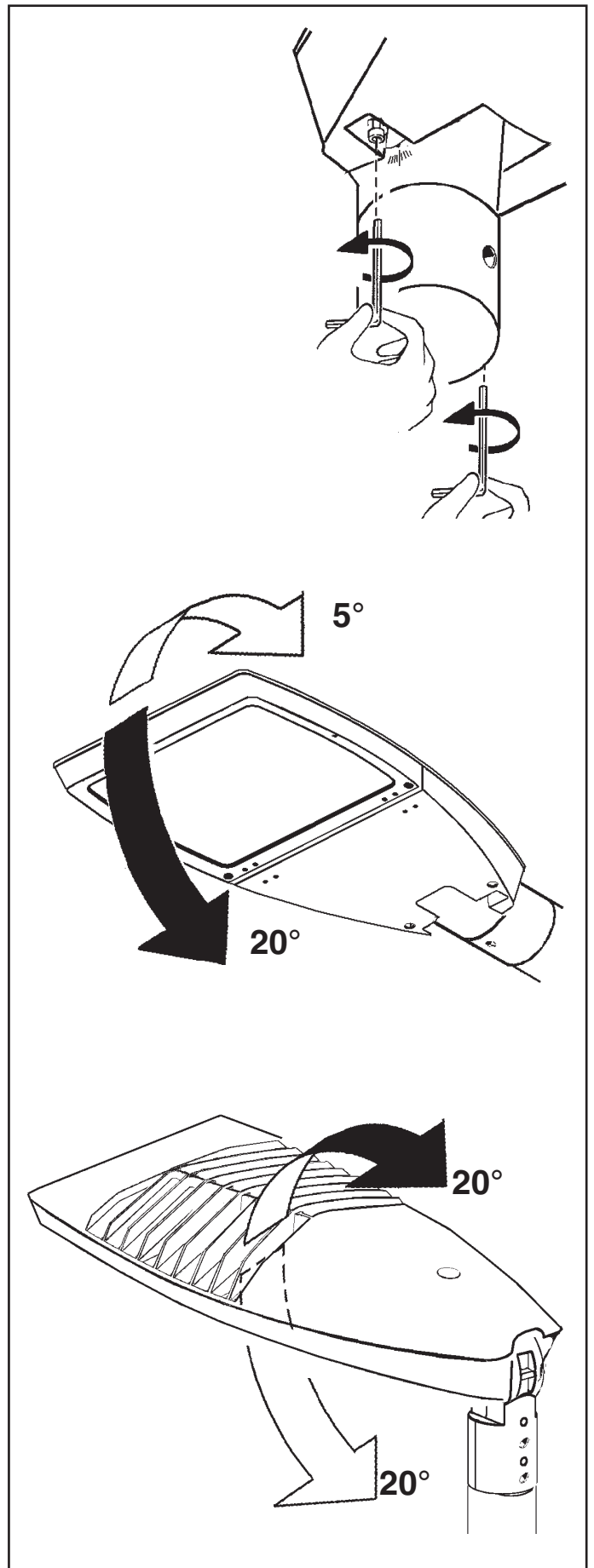
由 LED 驱动器提供的光强等级将根据 L1 线的状态而有所不同。不同输出强度之间可实现瞬时转换。

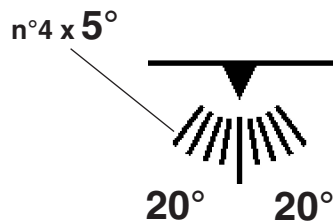
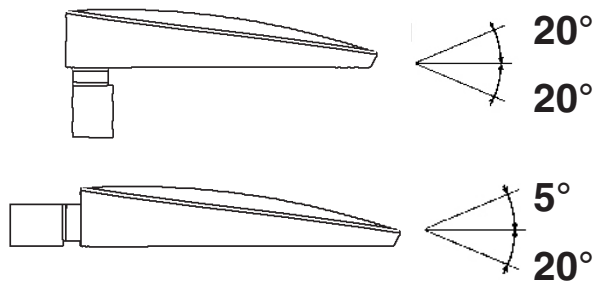
| Stato linea L1<br>Status of line L1<br>État de la ligne L1<br>Status Linie L1<br>Status lijn L1<br>Estado línea L1<br>Tilstand linje L1<br>Status linje L1<br>Tillstånd linje L1<br>Состояние линии L1<br>线 L1 的状态 | Output (LED Driver)<br>Output (LED driver)<br>Émission (LED Driver)<br>Output (LED Driver)<br>Output (LED Driver)<br>Potencia (LED Driver)<br>Output (Driver LED)<br>Output (Driver LED)<br>Output (Driver for lysemitterende diode)<br>Utgång (LED Driver)<br>Выход (LED Driver)<br>输出 (LED 驱动器)                   |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Alimentata<br>Powered<br>Alimentée<br>Gespeist<br>Gevoed<br>Alimentada<br>Tilsluttet<br>Strømført<br>Matad<br>Запитана<br>受电                                                                                       | Livello 1 (Default = 50%)<br>Level 1 (Default = 50%)<br>Niveau 1 (Défaut = 50%)<br>Ebene 1 (Default = 50%)<br>Niveau 1 (Default = 50%)<br>Nivel 1 (Defecto = 50%)<br>Niveau 1 (Default = 50%)<br>Nivå 1 (Default = 50%)<br>Nivå 1 (standard = 50 %)<br>Уровень 1 (По умолчанию = 50%)<br>等级 1 (默认 = 50%)            |
| Non alimentata<br>Not powered<br>Non alimentée<br>Nicht gespeist<br>Niet gevoed<br>No alimentada<br>Ikke tilsluttet<br>Ikke strømført<br>Ikke matad<br>Не запитана<br>未受电                                          | Livello 2 (Default = 100%)<br>Level 2 (Default = 100%)<br>Niveau 2 (Défaut = 100%)<br>Ebene 2 (Default = 100%)<br>Niveau 2 (Default = 100%)<br>Nivel 2 (Defecto = 100%)<br>Niveau 2 (Default = 100%)<br>Nivå 2 (Default = 100%)<br>Nivå 2 (standard = 100 %)<br>Уровень 2 (По умолчанию = 100%)<br>等级 2 (默认 = 100%) |



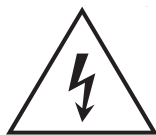
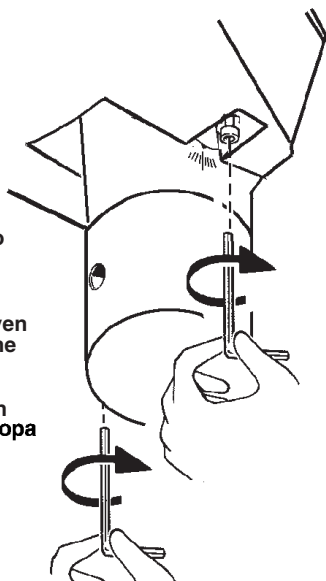


ORIENTAMENTO DEL VANO OTTICO  
 ADJUSTING THE POSITION OF THE OPTICAL ASSEMBLY  
 ORIENTATION DU GROUPE OPTIQUE  
 AUSRICHTEN DES LAMPENANSCHLUSSES  
 HET RICHTEN VAN HET VERLICHTINGSARMATUUR  
 ORIENTABILIDAD DE LA OPTICA  
 INDSTILLING AF DEN OPTISKE ENHED  
 JUSTERING AV POSISJONEN PÅ DEN OPTISKE ENHETEN  
 RIKTNING AV OPTISKT RUM  
 ОРИЕНТАЦИЯ ЛАМПОВОГО ОТСЕКА  
 可调光的位置





Serrare a fondo  
Tighten firmly  
Serrer à fond  
Fest einrasten  
Goed aanschroeven  
Enroscar en firme  
Skrues i bund  
Trekk til godt  
Dra åt till botten  
Закрутить до упора  
紧固



I Attenzione, rischio di scossa elettrica  
GB Caution, risk of electric shock  
F Attention, risque de choc électrique  
D Achtung, Stromschlaggefahr  
NL Let op, gevaar voor elektrische schok  
E Atención: riesgo de descarga eléctrica  
DK Advarsel: Fare for elektrisk stød  
N Forsiktig! Fare for elektrisk stød  
S Observera, risk för elstöt  
RUS Внимание, риск поражения электрическим током  
CN 小心，触电危险

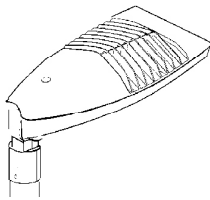


I Non fissare la sorgente luminosa durante il suo funzionamento.  
GB Do not stare at the operating lighting source  
F Ne pas fixer la source lumineuse lorsqu'elle est allumée.  
D Die Lichtquelle nicht über längere Zeit mit dem Blick fixieren.  
NL Bevestig de lichtbron niet terwijl deze in werking is.  
E No mire directamente a la fuente luminosa durante el funcionamiento.  
DK Fastgør ikke lyskilden under dens drift.  
N Se ikke direkte på lyskilden når den er i funksjon.  
S Fäst inte ljuskällan medan den är i funktion  
RUS Не смотрите на источник света во время его функционирования  
CN 请勿注视亮着的光源。

I Il prodotto è programmabile tramite l'interfaccia di programmazione (art.MY92).  
GB The product can be programmed through the programming interface (art.MY92).  
F Le produit est programmable à l'aide de l'interface de programmation (art.MY92).  
D Das Produkt ist über die Programmierschnittstelle programmierbar (art.MY92).  
NL Het product kan geprogrammeerd worden via de programmeringsinterface (art. MY92).  
E El producto es programable mediante la interfaz de programación (art.MY92).  
DK Produktet kan programmeres via programmeringsgrænsefladen (art.MY92).  
N Produktet kan programmeres med programmeringsgrensesnittet (art.MY92).  
S Produkten kan programmeras med programmeringsgränssnittet (art.MY92).  
RUS Продукт можно запрограммировать посредством интерфейса программирования (art.MY92).  
CN 该产品可以通过编程接口进行编程 (art.MY92)。

1.154.997.00  
IS12038/00

# iGuzzini ARCHILEDE HP



## I ATTENZIONE:

LA SICUREZZA DELL'APPARECCHIO E' GARANTITA SOLO CON L'USO APPROPRIATO DELLE SEGUENTI ISTRUZIONI; PERTANTO E' NECESSARIO CONSERVARLE.

## GB WARNING:

THE SAFETY OF THIS FIXTURE IS GUARANTEED ONLY IF YOU COMPLY WITH THESE INSTRUCTIONS; REMEMBER TO CONSERVE IN A SAFE PLACE.

## F ATTENTION:

LA SECURITE' DE L'APPAREIL N'EST GARANTIE QU'EN CAS D'UTILISATION CORRECTE DES INSTRUCTIONS SUIVANTES; IL FAUT PAR CONSÉQUENT LES CONSERVER.

## D ACHTUNG:

DIE SICHERHEIT DES GERÄTES WIRD NUR DURCH SACHGEMÄSSE BEFOLGUNG NACHSTEHENDER ANWEISUNGEN GEWÄHRLEISTET; IHRE AUFBEWAHRUNG IST DESHALB SEHR WICHTIG.

## NL OPGELET:

DE VEILIGHEID VAN DI ATOESTEL IS SLECHTS DAN GEGARANDEERD ALS INDIEN DE VOLGENDE INSTRUCTIES STRIKT WORDEN TOEGEPAST: DAAROM MOET MEN ZE OOK BEWAREN.

## E ATENCION:

LA SEGURIDAD DEL APARATO SE GARANTIZA SOLO CUMPLIENDO CUIDADOSAMENTE LAS SIGUIENTES INSTRUCCIONES; POR ELLO, ES NECESARIO CONSERVARLAS.

## DK BEMÆRK:

SIKKERHEDEN VED BRUG AF ARMATURET KAN KUN GARANTERES, HVIS DISSE ANVISNINGER FØLGES; SØRG DERFOR FOR AT GEMME DEM.

## N ADVARSEL:

SIKKERHETEN TIL DETTE APPARATET GARANTERES KUN HVIS DU OVERHOLDER DISSE INSTRUKSJONENE; HUSK Å OPPBEVARE DEM PÅ ET TRYGT STED.

## S OBSERVERA!

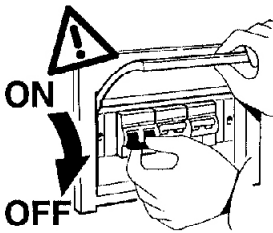
UTRUSTNINGENS SÄKERHET KAN ENDAST GARANTERAS OM DESSA ANVISNINGAR RESPEKTERAS I DETALJ. SPARA DÄRFÖR DESSA ANVISNINGAR FÖR FRAMTIDA KONSULTATION.

## RUS ВНИМАНИЕ:

МЫ ГАРАНТИРУЕМ БЕЗОПАСНУЮ ЭКСПЛУАТАЦИЮ ИЗДЕЛИЯ ТОЛЬКО ПРИ СОБЛЮДЕНИИ СЛЕДУЮЩИХ ИНСТРУКЦИЙ; С ЭТОЙ ЦЕЛЬЮ НЕОБХОДИМО СОХРАНИТЬ ДАННУЮ БРОШЮРУ.

## CN 警告

为确保该装置安全，请遵守操作指示；并于安全场所放置。



N.B.: DURANTE L'INSTALLAZIONE DEL SISTEMA RISPETTARE SCRUPOLOSAMENTE LE NORME IMPIANTISTICHE NAZIONALI VIGENTI.

N.B.: WHEN INSTALLING THE SYSTEM, MAKE SURE ALL CURRENT NATIONAL REGULATIONS RELATING TO INSTALLATION ARE OBSERVED.

N.B.: LORS DE L'INSTALLATION DU SYSTÈME VEUILLEZ RESPECTER RIGOREUSEMENT LES NORMES EN VIGUEUR EN LA MATIÈRE DANS LE PAYS.

N.B.: BEACHTEN SIE BEI DER INSTALLATION DES SYSTEMS UNBEDINGT DIE IM LAND GELTENDEN ANLAGETECHNISCHEN VORSCHRIFTEN.

N.B.: BIJ HET INSTALLEREN VAN HET SYSTEEM MOET U DE GELDENDE NATIONALE INSTALLATIE-NORMEN STRIKT NALEVEN.

NOTA: DURANTE LA INSTALACIÓN DEL SISTEMA RESPETAR ESCRUPULOSAMENTE LAS NORMAS NACIONALES DE INSTALACIÓN EN VIGOR.

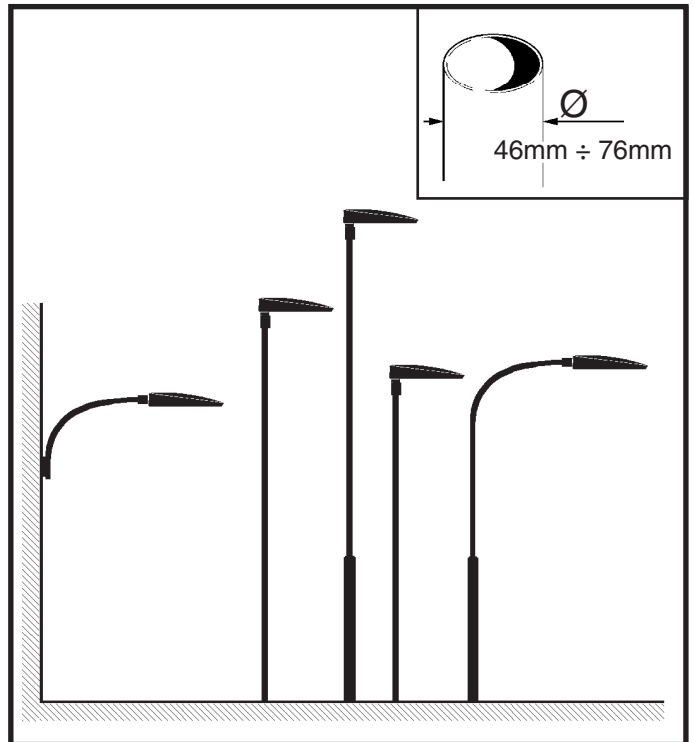
N.B.: UNDER INSTALLATION AF SYSTEMET SKAL MAN NØJE OVERHOLDE DE GÆLDENDE REGLER FOR DISSE ANLÆG.

N.B.: UNDER INSTALLASJON AV SYSTEMET MÅ DE NASJONALE ANLEGGSFORSKRIFTE OVERHOLDES NØYE.

OBS! UNDER INSTALLATIONEN AV SYSTEMET SKA GÄLLANDE NATIONELLA INSTALLATIONSFÖRESKRIFTER RESPEKTERAS I DETALJ.

ПРИМЕЧАНИЕ: В ПРОЦЕССЕ МОНТАЖА СИСТЕМЫ СТРОГО СОБЛЮДАЙТЕ НАЦИОНАЛЬНЫЕ ДЕЙСТВУЮЩИЕ НОРМАТИВЫ ПО ЭЛЕКТРОПРОВОДКЕ.

注意：安装系统时请务必遵守系统标准。



PESO, DIMENSIONI E SUPERFICIE , DELLE COMPOSIZIONI SENZA PALO.

WEIGHT, DIMENSIONS AND SURFACE OF COMPOSITIONS WITH NO POLE.

POIDS, DIMENSIONS ET SURFACE DES COMPOSITIONS SANS MAT.

GEWICHT, ABMESSUNGEN UND OBERFLÄCHE DER ZUSAMMENSTELLUNGEN OHNE MAST.

GEWICHT, AFMETINGEN EN OPPERVLAKTE VAN DE SAMENSTELLINGEN ZONDER PAAL.

PESO, DIMENSIONES Y SUPERFICIE DE LAS COMPOSICIONES SIN POSTE.

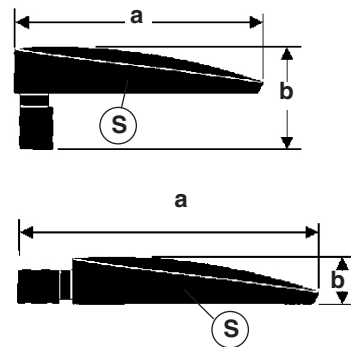
VÆGT, DIMENSIONER OG OVERFLADEMÅL PÅ INSTALLATIONER UDEN MAST.

VEKT, DIMENSJONER OG OVERFLATE PÅ KOMPOSISJONER UTEN STANG.

VIKT, MÅTT OCH YTA FÖR UTFÖRANEN UTAN STOLPE.

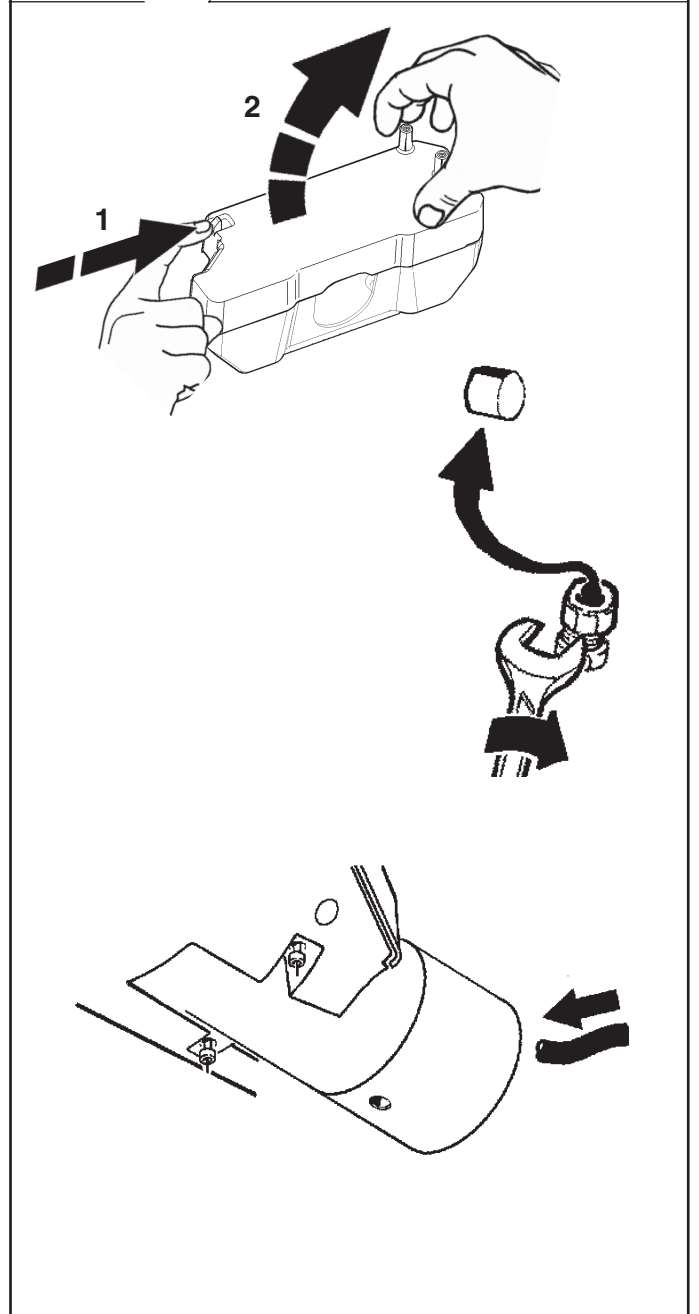
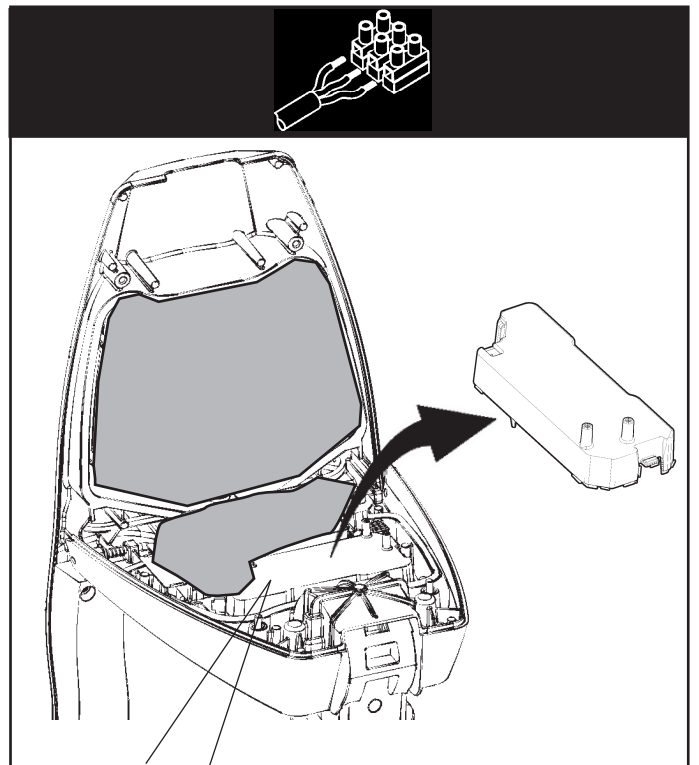
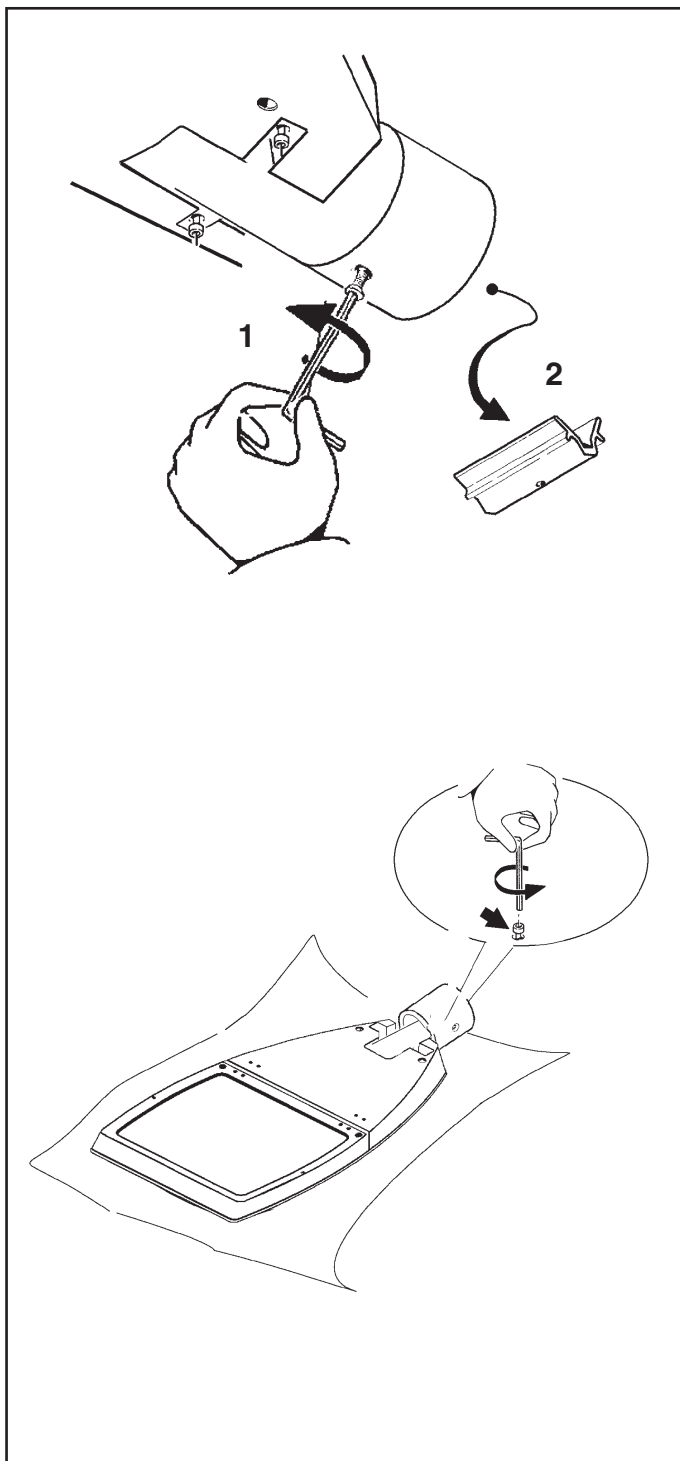
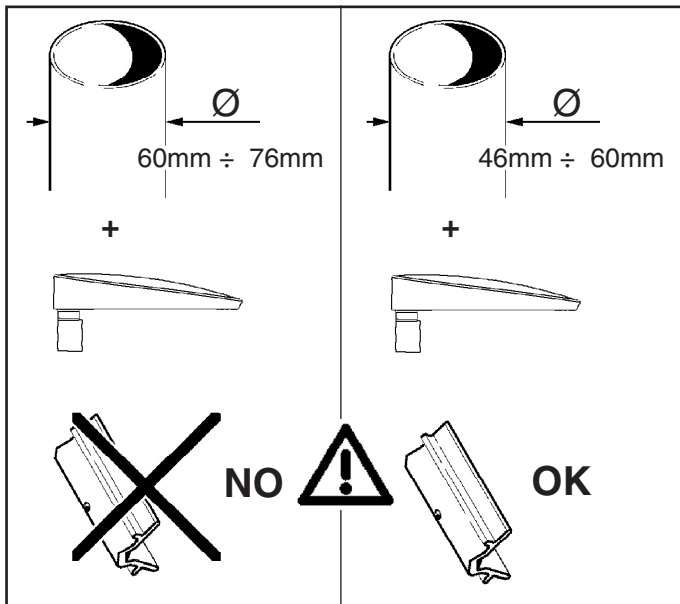
МАССА, РАЗМЕРЫ И ПЛОЩАДЬ КОНСТРУКЦИЙ БЕЗ СТОЙКИ.

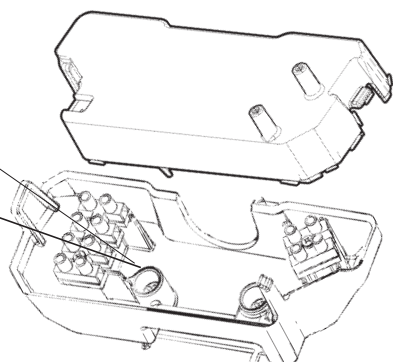
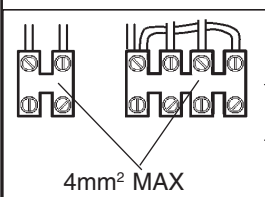
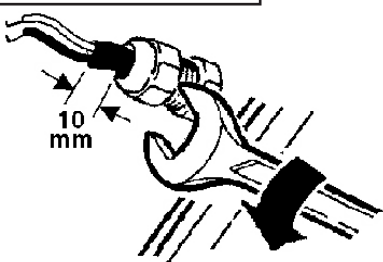
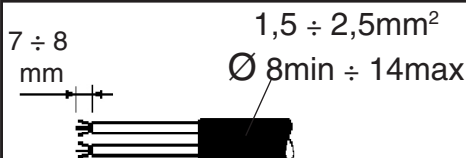
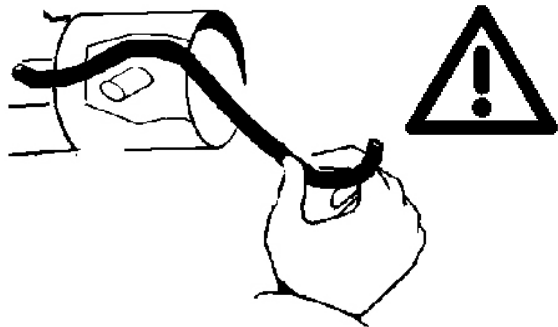
设备的重量、尺寸、面积 (不含杆)



## ART.

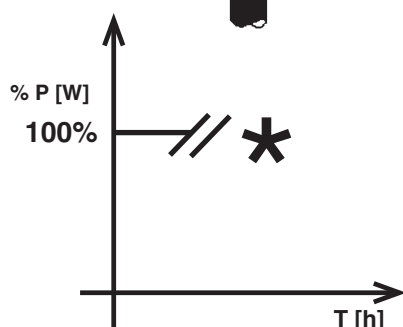
|  | Peso<br>Weight<br>Poids<br>Gewicht<br>Gewicht<br>Peso<br>VÆGT<br>VEKT<br>VIKT<br>BEC<br>重量<br>(Kg) | Dimensioni<br>Dimensions<br>Dimensions<br>Abmessungen<br>Afmetingen<br>Dimensiones<br>Mål - Mål - Mått<br>Размеры<br>尺寸<br>a x b<br>(mm) | Superficie<br>Surface<br>Surface<br>Oberfläche<br>Oppervlak<br>Superficie<br>Overflate<br>Overflate<br>Yta<br>Площадь<br>面积<br>(mq) |
|--|----------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|  | 15,9                                                                                               | 765 x 266                                                                                                                                | 0,083                                                                                                                               |
|  | 15,9                                                                                               | 877x140                                                                                                                                  | 0,081                                                                                                                               |





### MIDDLE OF THE NIGHT

DEFAULT



I Il profilo di dimmerazione notturna definito nel programma fa riferimento alla media annua della metà notte, che viene calcolato in base all'alba ed al tramonto teorici. Per ottenere un riconoscimento corretto dell'orario alba-tramonto si consiglia di adottare sistemi di accensione e spegnimento del prodotto più fedeli possibile al calendario astronomico, es. fotocellula o timer collegato al calendario astronomico.

GB The dimming profile defined in the reference schedule is referenced to the annual average middle of the night, which is calculated based on the theoretical sunrise and sunset times. To ensure that the dawn-dusk time is recognised correctly, it is advisable to use product activation/deactivation systems that match the astronomical calendar as close as possible, for example a photocell or timer linked to the astronomical calendar.

F Le profil de gradation nocturne défini dans le programme se réfère à la moyenne annuelle de la mi-nuit, il est calculé en fonction du lever et du coucher du soleil théoriques. Afin de relever exactement l'heure de lever et de coucher du soleil, il est conseillé d'utiliser des systèmes d'allumage et d'extinction du produit les plus fidèles possibles au calendrier astronomique tels que cellule photoélectrique ou minuterie reliée au calendrier astronomique.

D Das im Programm definierte nächtliche Dimmprofil bezieht sich auf den jährlichen Durchschnittswert der Nachtmitt, welcher auf Grundlage des theoretischen Sonnenauf- und Sonnenuntergangs berechnet wird. Zum Erhalt einer korrekten Erkennung der Zeiten des Sonnenauf- und Sonnenuntergangs empfiehlt sich die Anwendung von Ein- und Ausschaltsystemen des Produkts, die dem astronomischen Kalender möglichst getreu folgen, z.B. mit dem astronomischen Kalender verbundene Photozellen oder Timer.

NL Het profiel voor dimmen tijdens de nachtelijke uren dat gedefinieerd is in het programma, is gebaseerd op het jaargemiddelde midden in de nacht, dat berekend wordt op basis van de theoretische tijdstippen van de dageraad en de schemering. Om een juiste herkenning van de tijdstippen van dageraad-schemering te verkrijgen wordt geadviseerd om in- en uitschakelsystemen met het product te gebruiken die zo goed mogelijk met de astronomische kalender overeenkomen, bijvoorbeeld een fotocel of timer die verbonden is met de astronomische kalender.

E El perfil de regulación nocturna del programa se basa en el promedio anual de la mitad de la noche, que se calcula en base al alba y al ocaso teóricos. Para el correcto reconocimiento del horario alba-ocaso, se recomienda adoptar sistemas de encendido y apagado del producto que se ajusten con la mayor precisión posible al calendario astronómico; por ejemplo, una fotocélula o un temporizador conectado al calendario astronómico.

DK Natdæmpningsprofilen, der er defineret i programmet, refererer til det årlige gennemsnit af midten af natten, som beregnes på baggrund af teoretisk solopgang og solnedgang. For at få en korrekt genkendelse af solopgangs-/solnedgangstiden anbefales det at bruge systemer for tænding og slukning af produktet, som er så tro som muligt over for den astronomiske kalender, f.eks. fotocelle eller timer, som er forbundet til den astronomiske kalender.

N Profilen for nattdimming som er defineret i programmet refererer seg til gjennomsnittlig midnatt gjennom hele året, beregnet på grunnlag av teoretisk soloppgang og solnedgang. For å få korrekt gjenkjenning av klokkeslettet for soloppgang/solnedgang, anbefaler vi at produktet tennes og slukkes ved hjelp av systemer som er så nøyaktige som mulig i forhold til den astronomiske kalenderen, f. eks. fotocelle eller timer koblet til den astronomiske kalenderen.

S Nattdimmerprofilen som definieras i programmet avser det årliga genomsnittet för midnatt och baseras på teoretisk soluppgång och solnedgång. För en korrekt identifiering av tiderna för gryning/skymning ska tändnings- och släckningssystem tillämpas för produkten som är så tillförlitliga som möjligt för den astronomiska kalendern, t.ex. fotocell eller timer som är ansluten till den astronomiska kalendern.

RUS Профиль мощности освещения ночью, определенный в программе, относится к среднегодовому в в середине ночи, который рассчитывается на основании теоретических значений рассвета и заката. Для правильного определения расписания от рассвета до заката рекомендуется использовать системы включения и выключения изделия, как можно более точно совпадающие с астрономическим календарем, например, фотозлемент или таймер, соединенные с астрономическим календарем.

CN 参考日程中定义的调光配置文件可参考夜晚的年平均值,其基于理论上的日出和日落时间计算得出。为确保得出的黎明黄昏时间正确无误,建议使用最接近天文历的产品激活/禁用系统,例如与天文历相连的光电管和计时器。

I Il prodotto riduce automaticamente il flusso luminoso nelle ore notturne in base alle accensioni e agli spegnimenti così come specificato nella seguente immagine.

- Il profilo di dimmerazione inizia dopo 1 giorno di funzionamento
- La precisione del profilo si ha dopo 8 giorni di funzionamento

GB The product automatically reduces the luminous flux during the night based on switch on/off as shown in the figure below.

- The dimming profile starts after 1 day of operation
- Profile precision is achieved after 8 days of operation

F Le produit baisse automatiquement le flux lumineux pendant les heures nocturnes sur la base des allumages et des extinctions comme expliqué dans l'image suivante.

- Le profil de gradation démarre après 1 jour de fonctionnement
- La précision du profil est obtenue après 8 jours de fonctionnement

D Das Produkt reduziert automatisch den Lichtstrom während der Nachtstunden, und zwar auf der Basis der Ein- und Ausschaltungen, wie in nachfolgender Abbildung gezeigt wird.

- Die Dimmprofil-Funktion ist nach einer Betriebsdauer von 1 Tag aktiv
- Die Präzision des Profils ist nach einer Betriebsdauer von 8 Tagen erreicht

NL Het apparaat beperkt de lichtstroom automatisch tijdens de nachturen, aan de hand van de onsteking en de uitschakelingen, zoals wordt beschreven in de volgende afbeelding.

- Het profiel voor dimmen begint na 1 dag werking
- De nauwkeurigheid van het profiel wordt bereikt na 8 werkdagen

E El producto reduce automáticamente el flujo luminoso en las horas nocturnas según los encendidos y los apagados como indicado en la imagen siguiente.

- El perfil de regulación se inicia después de 1 día de funcionamiento
- La precisión del perfil se obtiene después de 8 días de funcionamiento

DK Produktet reducerer automatisk lysstrømmingen i nattimerne alt efter tænd- og slutindgreb, som angivet i følgende billede.

- Natdæmpningsprofilen starter op efter 1 dag i funktion
- Præcisionsindstillingen af profilen indtræder efter 8 dage i funktion

N Produktet reducerer automatisk lysstrømmen om natten avhengig av tenningene og slukkingene, som vist i figuren nedenfor.

- Profilen for nattdimming starter etter at den har fungert i 1 dag
- Profilen vil være helt presis etter 8 dager

S Produkten minskar automatiskt ljusstyrkan nattetid baserat på tändningarna och släckningarna, som visas i bilden nedan.

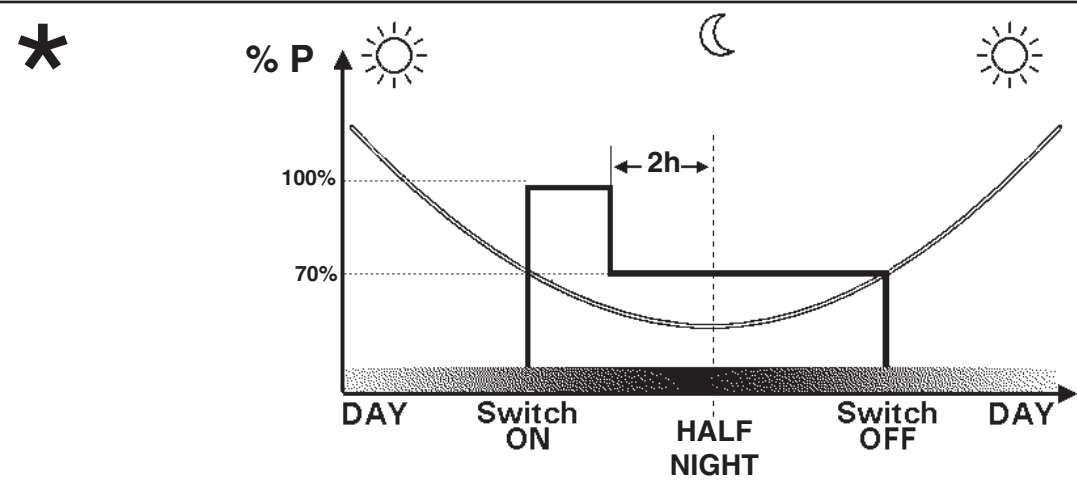
- Nattdimmerprofilen börjar efter 1 driftdag
- Profilens exaktet erhålls efter 8 driftdagar

**RUS** Прибор автоматически сокращает световой поток в ночное время в зависимости от числа включений и выключений, как указано на следующем изображении.

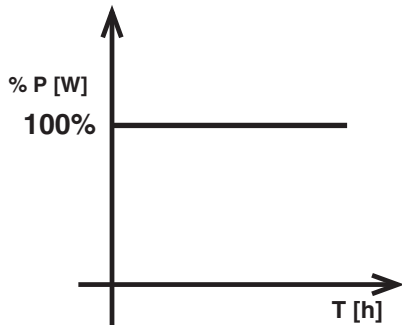
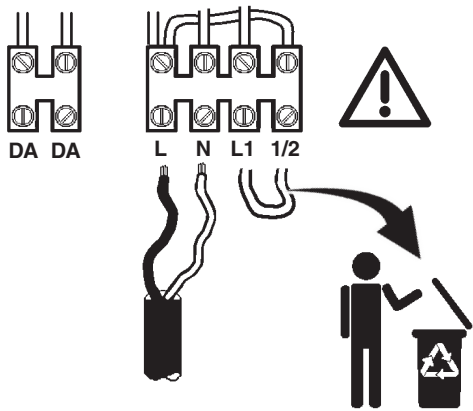
- Функция профильного диммирования запускается через один день работы.
- Максимальная точность профиля достигается через 8 дней работы.

**CN** 如下图所示，本产品在夜间会根据开/关自动降低光通量。

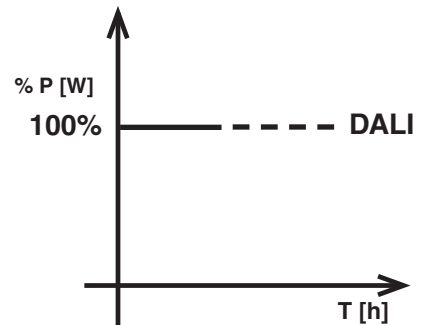
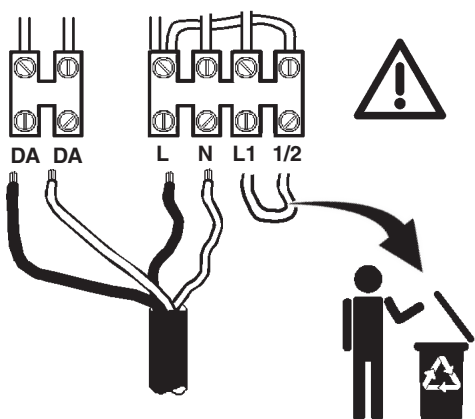
- 调光设置在运行 1 天后开启
- 设置精度在运行 8 天后实现



**ON-OFF**



**DALI**



|                                                                                                                                                                                                                                                                        |                                                                                                                                                                                                                                |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| CARICO DALI / DALI LOAD<br>CHARGE DALI<br>(COURANT MAXI ADMISSIBLE)<br>DALI-LAST<br>DALI VERMOGEN<br>CARGA DALI<br>DALI STRÖMSTYRKE<br>BELASTNING FOR "DALI"<br>DALI-BELASTNING<br>МАКС. ТОК СИСТЕМЫ DALI С<br>РЕГУЛЯЦИЕЙ ИНТЕНСИВНОСТИ<br>СВЕТА<br>DALI 智能调光系统允许的最大电流 | INDIRIZZI DALI<br>DALI ADDRESSES<br>ADRESSES DALI<br>DALI-ADRESSEN<br>DALI ADRESSEN<br>DIRECCIONES DALI<br>DALI ADDRESSER<br>ADRESSER TIL "DALI"<br>DALI-ADDRESSER<br>ЛОГИЧЕСКИЕ АДРЕСА<br>СИСТЕМЫ DALI<br>DALI智能调光系统计算机指定控制参数 |
| 1 (2 m A)                                                                                                                                                                                                                                                              | 1                                                                                                                                                                                                                              |

ART. ED07 - ED08 - ED09 - ED11 - ED12 - ED13 - ED16 - ED17 - ED20  
ED21 - ED22 - ED24 - ED25 - ED26 - ED29 - ED30

|                                                                                                                                                                |                                                                                                                                                        |                                                                                                                                                         |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Segnale DALI<br>DALI signal<br>Signal DALI<br>DALI-Signal<br>DALI Signaal<br>Señal DALI<br>DALI signal<br>Signal DALI<br>DALI-signal<br>Сигнал DALI<br>DALI 信号 | Output (W)<br>Output (W)<br>Émission (W)<br>Output (W)<br>Output (W)<br>Salida (W)<br>Output (W)<br>Output (W)<br>Uteffekt (W)<br>Выход (Вт)<br>输出 (W) | Flusso (lm)<br>Flux (lm)<br>Flux (lm)<br>Lichtstrom (lm)<br>Stroom (lm)<br>Flujo (lm)<br>Strøm (lm)<br>Flyt (lm)<br>Fløde (lm)<br>Поток (нм)<br>流量 (lm) |
| 0                                                                                                                                                              | STD BY (<0,5W)                                                                                                                                         | 0%                                                                                                                                                      |
|                                                                                                                                                                | 23%                                                                                                                                                    | 20%                                                                                                                                                     |
|                                                                                                                                                                | 34%                                                                                                                                                    | 30%                                                                                                                                                     |
|                                                                                                                                                                | 45%                                                                                                                                                    | 40%                                                                                                                                                     |
|                                                                                                                                                                | 55%                                                                                                                                                    | 50%                                                                                                                                                     |
|                                                                                                                                                                | 65%                                                                                                                                                    | 60%                                                                                                                                                     |
|                                                                                                                                                                | 74%                                                                                                                                                    | 70%                                                                                                                                                     |
|                                                                                                                                                                | 83%                                                                                                                                                    | 80%                                                                                                                                                     |
|                                                                                                                                                                | 92%                                                                                                                                                    | 90%                                                                                                                                                     |
|                                                                                                                                                                | 100%                                                                                                                                                   | 100%                                                                                                                                                    |

## ART. ED14 - ED27

|                                                                                                                                                                 |                                                                                                                                                                      |                                                                                                                                                         |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Segnale DALI<br>DALI signal<br>Signal DALI<br>DALI-Signaal<br>DALI Signaal<br>Señal DALI<br>DALI signal<br>Signal DALI<br>DALI-signal<br>Сигнал DALI<br>DALI 信号 | Output (W)<br>Output (W)<br>Émission (W)<br>Output (W)<br>Output (W)<br>Salida (W)<br>Output (W)<br>Output (W)<br>Output (W)<br>Uteffekt (W)<br>Выход (Вт)<br>输出 (W) | Flusso (lm)<br>Flux (lm)<br>Flux (lm)<br>Lichtstrom (lm)<br>Stroom (lm)<br>Flujo (lm)<br>Strøm (lm)<br>Flyt (lm)<br>Flöde (lm)<br>Поток (лм)<br>流量 (lm) |
| 0                                                                                                                                                               | STD BY (<0,5W)                                                                                                                                                       | 0%                                                                                                                                                      |
|                                                                                                                                                                 | 20%                                                                                                                                                                  | 20%                                                                                                                                                     |
|                                                                                                                                                                 | 29%                                                                                                                                                                  | 30%                                                                                                                                                     |
|                                                                                                                                                                 | 38%                                                                                                                                                                  | 40%                                                                                                                                                     |
|                                                                                                                                                                 | 47%                                                                                                                                                                  | 50%                                                                                                                                                     |
|                                                                                                                                                                 | 57%                                                                                                                                                                  | 60%                                                                                                                                                     |
|                                                                                                                                                                 | 67%                                                                                                                                                                  | 70%                                                                                                                                                     |
|                                                                                                                                                                 | 78%                                                                                                                                                                  | 80%                                                                                                                                                     |
|                                                                                                                                                                 | 88%                                                                                                                                                                  | 90%                                                                                                                                                     |
|                                                                                                                                                                 | 100%                                                                                                                                                                 | 100%                                                                                                                                                    |

## ART. ED10 - ED15 - ED23 - ED28

|                                                                                                                                                                 |                                                                                                                                                                      |                                                                                                                                                         |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Segnale DALI<br>DALI signal<br>Signal DALI<br>DALI-Signaal<br>DALI Signaal<br>Señal DALI<br>DALI signal<br>Signal DALI<br>DALI-signal<br>Сигнал DALI<br>DALI 信号 | Output (W)<br>Output (W)<br>Émission (W)<br>Output (W)<br>Output (W)<br>Salida (W)<br>Output (W)<br>Output (W)<br>Output (W)<br>Uteffekt (W)<br>Выход (Вт)<br>输出 (W) | Flusso (lm)<br>Flux (lm)<br>Flux (lm)<br>Lichtstrom (lm)<br>Stroom (lm)<br>Flujo (lm)<br>Strøm (lm)<br>Flyt (lm)<br>Flöde (lm)<br>Поток (лм)<br>流量 (lm) |
| 0                                                                                                                                                               | STD BY (<0,5W)                                                                                                                                                       | 0%                                                                                                                                                      |
|                                                                                                                                                                 | 20%                                                                                                                                                                  | 20%                                                                                                                                                     |
|                                                                                                                                                                 | 28%                                                                                                                                                                  | 30%                                                                                                                                                     |
|                                                                                                                                                                 | 37%                                                                                                                                                                  | 40%                                                                                                                                                     |
|                                                                                                                                                                 | 46%                                                                                                                                                                  | 50%                                                                                                                                                     |
|                                                                                                                                                                 | 55%                                                                                                                                                                  | 60%                                                                                                                                                     |
|                                                                                                                                                                 | 66%                                                                                                                                                                  | 70%                                                                                                                                                     |
|                                                                                                                                                                 | 76%                                                                                                                                                                  | 80%                                                                                                                                                     |
|                                                                                                                                                                 | 88%                                                                                                                                                                  | 90%                                                                                                                                                     |
|                                                                                                                                                                 | 100%                                                                                                                                                                 | 100%                                                                                                                                                    |

I Il prodotto è conforme allo standard DALI, con riferimento alle norme EN 62386-101, EN62386-102, EN62386-207.

GB The product complies with the DALI standard, with reference to the EN 62386-101, EN 62386-102 and EN 62386-207 standards.

F Le produit est conforme à la norme DALI, repris dans les documents EN 62386-101, EN62386-102, EN62386-207.

D Das Produkt erfüllt den DALI-Standard unter Bezugnahme auf die Normen EN 62386-101, EN62386-102, EN62386-207.

NL Het product voldoet aan de DALI-standaard, verwijzend naar de normen EN 62386-101, EN62386-102, EN62386-207.

E El producto es conforme al estándar DALI, con referencia a las normas EN 62386-101, EN62386-102, EN62386-207.

DK Produktet stemmer overens med DALI-standarden med henvisning til standarderne EN 62386-101, EN62386-102, EN62386-207.

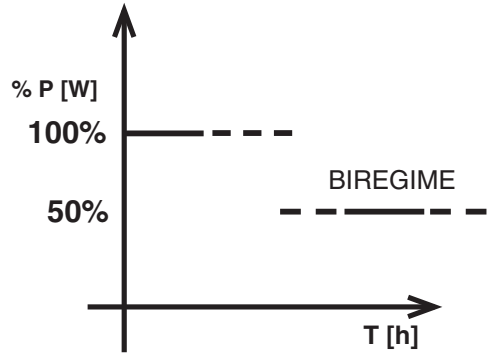
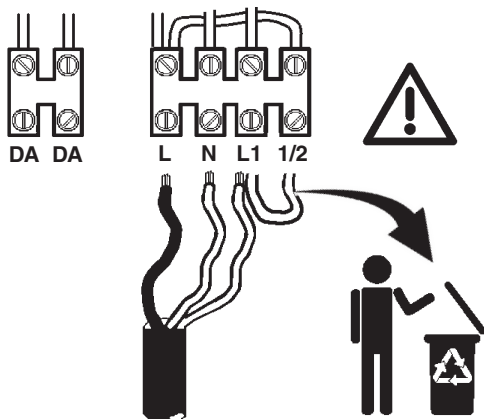
N Produktet er i samsvar med DALI-standarden i henhold til standardene NEK-EN 62386-101, NEK-EN-62386-102, NEK-EN-62386-207.

S Produkten överensstämmer med DALI-standarden, med hänvisning till standarderna EN 62386-101, EN62386-102, EN62386-207.

RUS Товар отвечает стандарту DALI, со ссылкой на стандарты EN 62386-101, EN62386-102, EN62386-207.

CN 该产品符合数字寻址灯控接口 (DALI) 标准, 并且参考 EN 62386-101、EN 62386-102 和 EN 62386-207 标准。

## BIREGIME CON CAVO PILOTA



## I Configurazione Biregime:

Il Driver erogherà un livello di intensità luminosa differente a seconda dello stato della linea L1 .La transizione tra i diversi livelli di output è istantanea.

## GB Dual-operation configuration:

The luminous intensity level provided by the driver will differ based on the status of the L1 line. The transition between the different output levels is instantaneous.

## FR Configuration double régime :

Le Driver va produire un niveau d'intensité lumineuse différent suivant l'état de la ligne L1. Le passage entre les différents niveaux d'émission est instantané.

## D Einstellungen Doppelschaltung:

Die Driver gibt eine unterschiedliche Leuchtstärke je nach Status der Linie L1. Der Übergang zwischen den verschiedenen Outputebenen erfolgt augenblicklich.

## NL Configuratie twee-standen voorschakelapparaat:

De driver zal afhankelijk van de status van lijn L1 voor een niveau van lichtintensiteit zorgen dat door.

## E Configuración Doble Régimen:

El Driver suministrará un nivel de intensidad luminosa diferente según el estado de la línea L1.La transición entre los diferentes niveles de potencia es instantánea.

## DK Biregime configuration:

Driver udsender et forskelligt lysstyrkeniveau alt efter tilstanden for L1-linjen. Overgangen mellem de forskellige outputniveauer sker øjeblikkeligt.

## N Konfigurasjon av Biregimer:

Driver for lysmitterende diode vil gi forskjellige lysnivåer alt etter linjestatusen L1 . Overgangen mellom de forskjellige nivåene med output er øyeblikkelig.

## S Dubbelverkande konfigurering:

Driver ger olika ljusstyrka beroende på tillståndet för linje L1 . Övergången mellan de olika utgångsnivåerna är omedelbar.

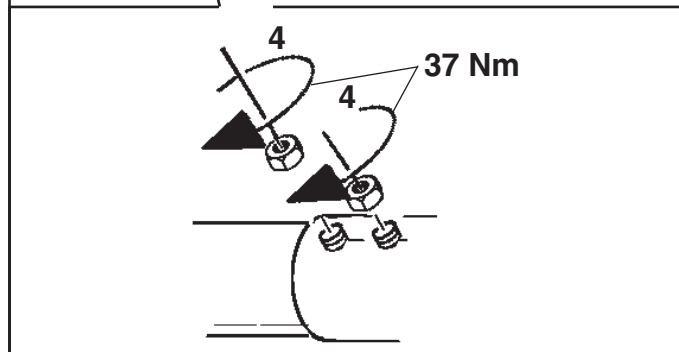
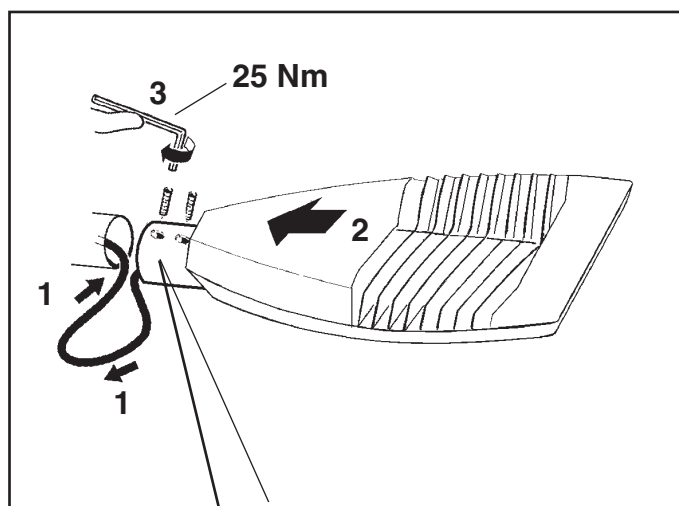
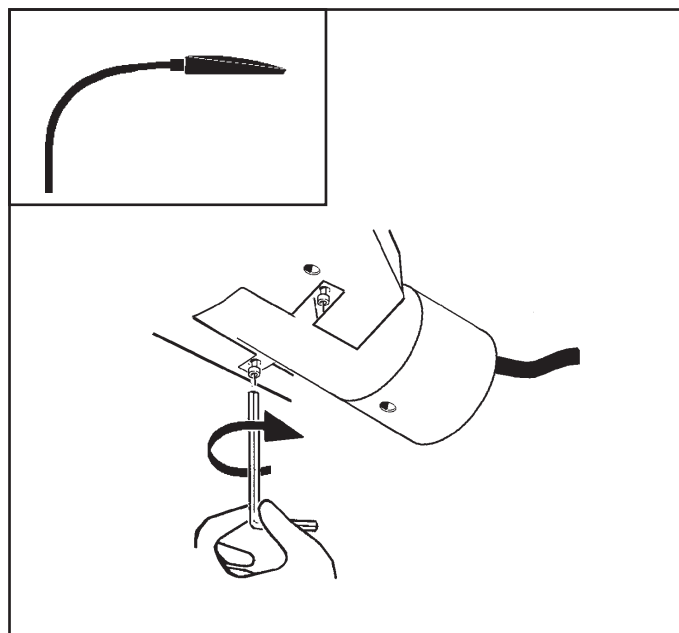
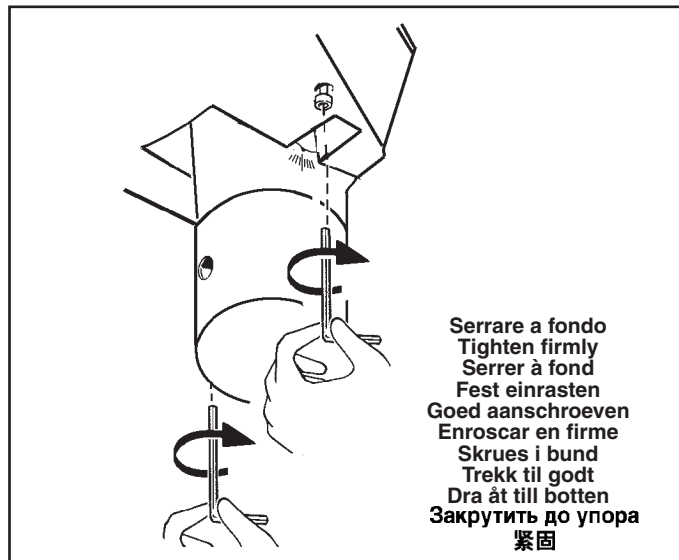
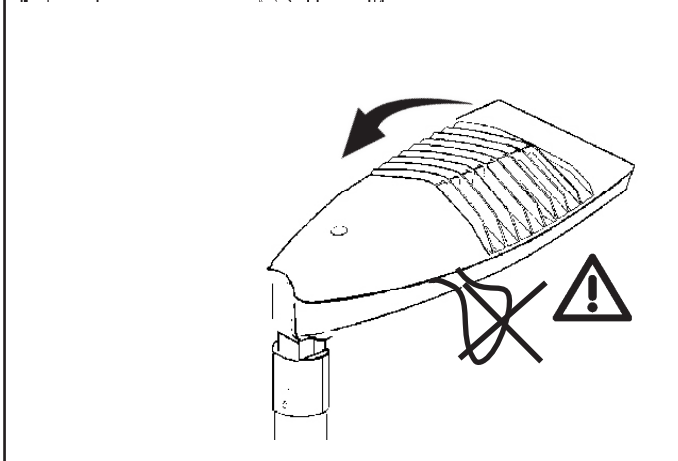
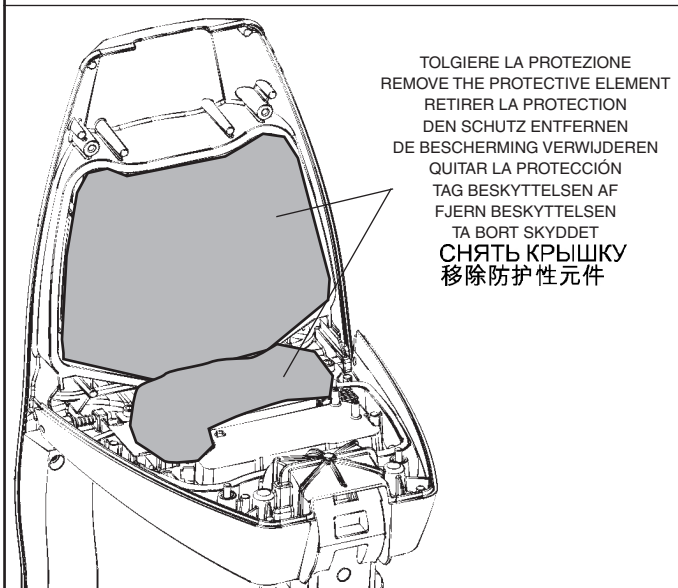
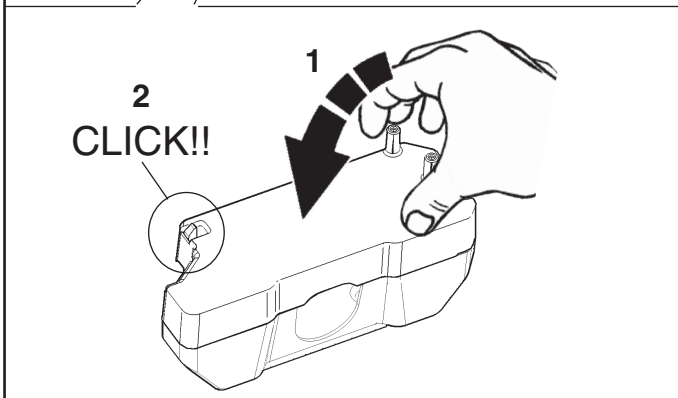
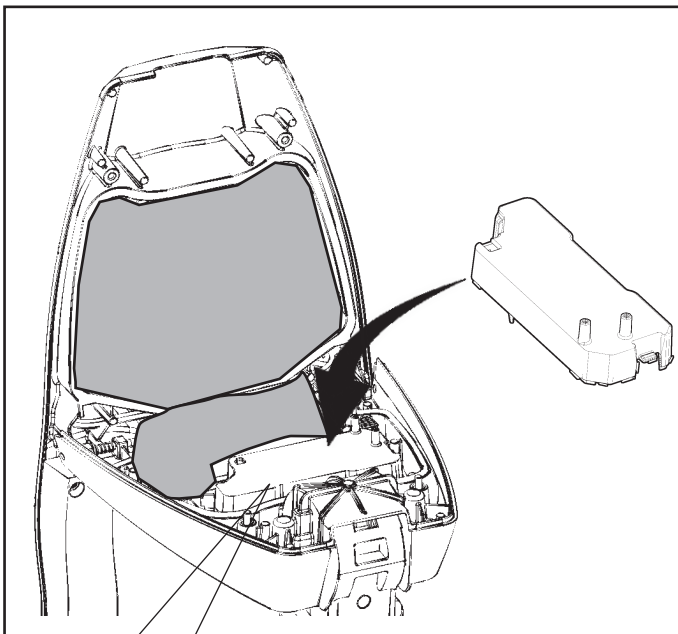
## RUS Конфигурация Biregime:

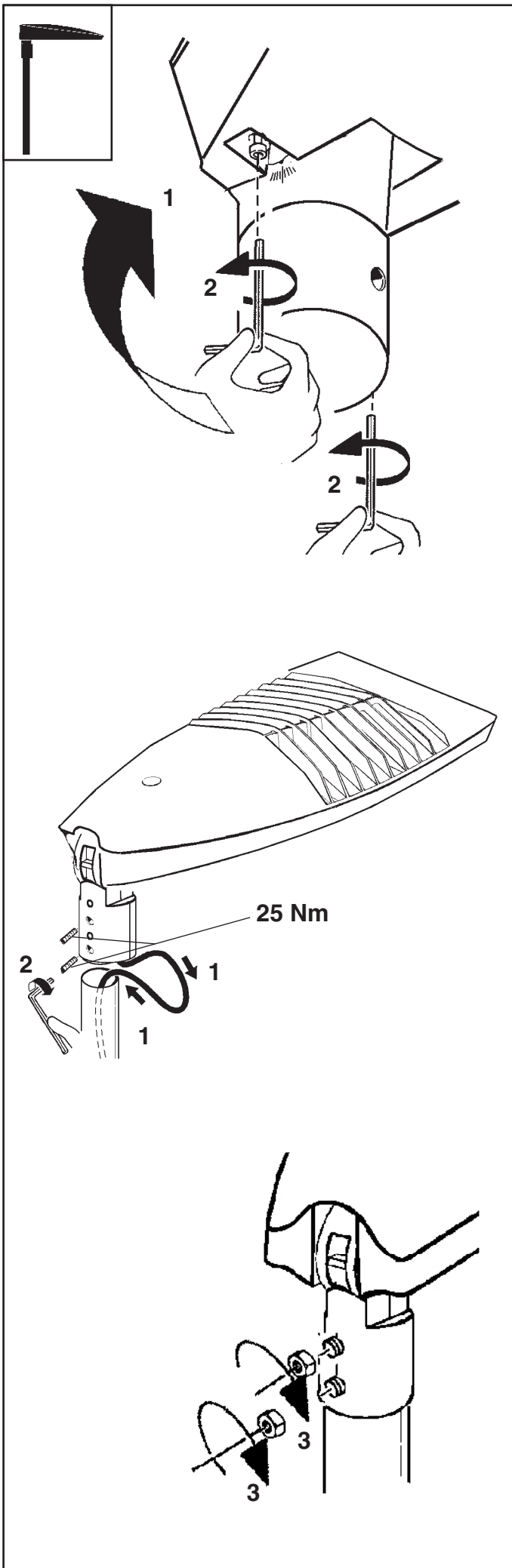
Драйвер обеспечивает разный уровень световой мощности в зависимости от состояния линии L1 . Переход от одного выходного уровня к другому производится мгновенно.

## CN 二元操作配置:

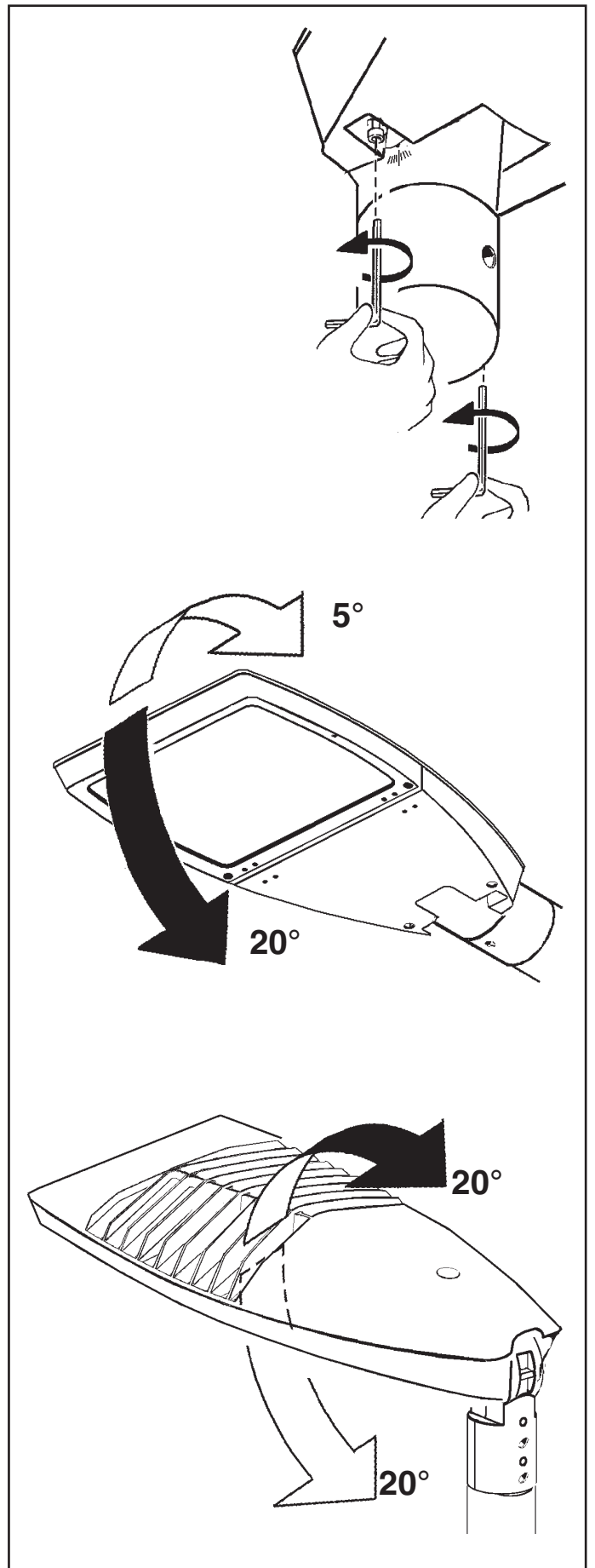
由 LED 驱动器提供的光强等级将根据 L1 线的状态而有所不同。不同输出强度之间可实现瞬时转换。

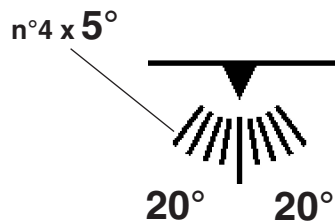
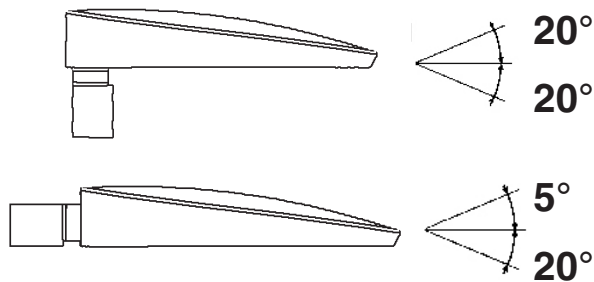
| Stato linea L1<br>Status of line L1<br>État de la ligne L1<br>Status Linie L1<br>Status lijn L1<br>Estado línea L1<br>Tilstand linje L1<br>Status linje L1<br>Tillstånd linje L1<br>Состояние линии L1<br>线 L1 的状态 | Output (LED Driver)<br>Output (LED driver)<br>Émission (LED Driver)<br>Output (LED Driver)<br>Output (LED Driver)<br>Potencia (LED Driver)<br>Output (Driver LED)<br>Output (Driver LED)<br>Output (Driver for lysmitterende diode)<br>Utgång (LED Driver)<br>Выход (LED Driver)<br>输出 (LED 驱动器)                    |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Alimentata<br>Powered<br>Alimentée<br>Gespeist<br>Gevoed<br>Alimentada<br>Tilsluttet<br>Strømført<br>Matad<br>Запитана<br>受电                                                                                       | Livello 1 (Default = 50%)<br>Level 1 (Default = 50%)<br>Niveau 1 (Défaut = 50%)<br>Ebene 1 (Default = 50%)<br>Niveau 1 (Default = 50%)<br>Nivel 1 (Defecto = 50%)<br>Niveau 1 (Default = 50%)<br>Nivå 1 (Default = 50%)<br>Nivå 1 (standard = 50 %)<br>Уровень 1 (По умолчанию = 50%)<br>等级 1 (默认 = 50%)            |
| Non alimentata<br>Not powered<br>Non alimentée<br>Nicht gespeist<br>Niet gevoed<br>No alimentada<br>Ikke tilsluttet<br>Ikke strømført<br>Ikke matad<br>Не запитана<br>未受电                                          | Livello 2 (Default = 100%)<br>Level 2 (Default = 100%)<br>Niveau 2 (Défaut = 100%)<br>Ebene 2 (Default = 100%)<br>Niveau 2 (Default = 100%)<br>Nivel 2 (Defecto = 100%)<br>Niveau 2 (Default = 100%)<br>Nivå 2 (Default = 100%)<br>Nivå 2 (standard = 100 %)<br>Уровень 2 (По умолчанию = 100%)<br>等级 2 (默认 = 100%) |



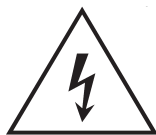
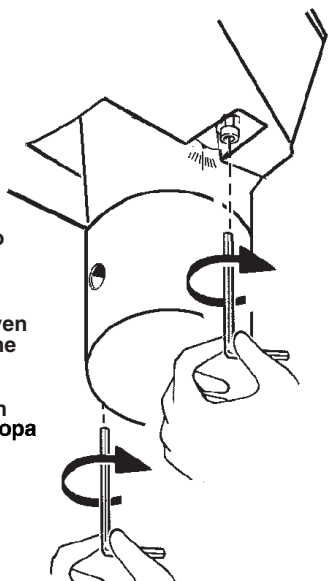


ORIENTAMENTO DEL VANO OTTICO  
 ADJUSTING THE POSITION OF THE OPTICAL ASSEMBLY  
 ORIENTATION DU GROUPE OPTIQUE  
 AUSRICHTEN DES LAMPENANSCHLUSSES  
 HET RICHTEN VAN HET VERLICHTINGSARMATUUR  
 ORIENTABILIDAD DE LA OPTICA  
 INDSTILLING AF DEN OPTISKE ENHED  
 JUSTERING AV POSISJONEN PÅ DEN OPTISKE ENHETEN  
 RIKTNING AV OPTISKT RUM  
 ОРИЕНТАЦИЯ ЛАМПОВОГО ОТСЕКА  
 可调光的位置





Serrare a fondo  
Tighten firmly  
Serrer à fond  
Fest einrasten  
Goed aanschroeven  
Enroscar en firme  
Skrues i bund  
Trek til godt  
Dra åt till botten  
Закрутить до упора  
紧固



I Attenzione, rischio di scossa elettrica  
GB Caution, risk of electric shock  
F Attention, risque de choc électrique  
D Achtung, Stromschlaggefahr  
NL Let op, gevaar voor elektrische schok  
E Atención: riesgo de descarga eléctrica  
DK Advarsel: Fare for elektrisk stød  
N Forsiktig! Fare for elektrisk stød  
S Observera, risk för elstöt  
RUS Внимание, риск поражения электрическим током  
CN 小心，触电危险



I Non fissare la sorgente luminosa durante il suo funzionamento.  
GB Do not stare at the operating lighting source  
F Ne pas fixer la source lumineuse lorsqu'elle est allumée.  
D Die Lichtquelle nicht über längere Zeit mit dem Blick fixieren.  
NL Bevestig de lichtbron niet terwijl deze in werking is.  
E No mire directamente a la fuente luminosa durante el funcionamiento.  
DK Fastgør ikke lyskilden under dens drift.  
N Se ikke direkte på lyskilden når den er i funksjon.  
S Fäst inte ljuskällan medan den är i funktion  
RUS Не смотрите на источник света во время его функционирования  
CN 请勿注视亮着的光源。

I Il prodotto è programmabile tramite l'interfaccia di programmazione (art.MY92).  
GB The product can be programmed through the programming interface (art.MY92).  
F Le produit est programmable à l'aide de l'interface de programmation (art.MY92).  
D Das Produkt ist über die Programmierschnittstelle programmierbar (art.MY92).  
NL Het product kan geprogrammeerd worden via de programmeringsinterface (art. MY92).  
E El producto es programable mediante la interfaz de programación (art.MY92).  
DK Produktet kan programmeres via programmeringsgrænsefladen (art.MY92).  
N Produktet kan programmeres med programmeringsgrensesnittet (art.MY92).  
S Produkten kan programmeras med programmeringsgränssnittet (art.MY92).  
RUS Продукт можно запрограммировать посредством интерфейса программирования (art.MY92).  
CN 该产品可以通过编程接口进行编程 (art.MY92)。

iGuzzini

2.510.560.00  
IS12036/00

| ART.                      | fattore di potenza<br>power factor<br>facteur de puissance<br>Leistungsfaktor<br>vermogensfactor<br>factor de potencia<br>effektfaktor<br>effektfaktor<br>effektfaktor<br>фактор мощности<br>功率因数 | corrente assorbita<br>absorbed current<br>courant absorbé<br>Stromaufnahme<br>stroomopname<br>corriente absorbida<br>absorberet strøm<br>absorbert strøm<br>tillförd ström<br>поглощаемая мощность<br>电源电流 |
|---------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|                           | $\lambda$                                                                                                                                                                                         | A                                                                                                                                                                                                          |
| ED07 - ED20               | > 0,9                                                                                                                                                                                             | 0,130                                                                                                                                                                                                      |
| ED08 - ED21               | > 0,9                                                                                                                                                                                             | 0,214                                                                                                                                                                                                      |
| ED09 - ED13 - ED22 - ED26 | > 0,9                                                                                                                                                                                             | 0,327                                                                                                                                                                                                      |
| ED10 - ED23               | > 0,95                                                                                                                                                                                            | 0,620                                                                                                                                                                                                      |
| ED11 - ED16 - ED24 - ED29 | > 0,9                                                                                                                                                                                             | 0,158                                                                                                                                                                                                      |
| ED12 - ED17 - ED25 - ED30 | > 0,95                                                                                                                                                                                            | 0,242                                                                                                                                                                                                      |
| ED14 - ED18 - ED27 - ED31 | > 0,95                                                                                                                                                                                            | 0,378                                                                                                                                                                                                      |
| ED15 - ED19 - ED28 - ED32 | > 0,95                                                                                                                                                                                            | 0,685                                                                                                                                                                                                      |

iGuzzini

2.510.560.00  
IS12036/00

| ART.                      | fattore di potenza<br>power factor<br>facteur de puissance<br>Leistungsfaktor<br>vermogensfactor<br>factor de potencia<br>effektfaktor<br>effektfaktor<br>effektfaktor<br>фактор мощности<br>功率因数 | corrente assorbita<br>absorbed current<br>courant absorbé<br>Stromaufnahme<br>stroomopname<br>corriente absorbida<br>absorberet strøm<br>absorbert strøm<br>tillförd ström<br>поглощаемая мощность<br>电源电流 |
|---------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|                           | $\lambda$                                                                                                                                                                                         | A                                                                                                                                                                                                          |
| ED07 - ED20               | > 0,9                                                                                                                                                                                             | 0,130                                                                                                                                                                                                      |
| ED08 - ED21               | > 0,9                                                                                                                                                                                             | 0,214                                                                                                                                                                                                      |
| ED09 - ED13 - ED22 - ED26 | > 0,9                                                                                                                                                                                             | 0,327                                                                                                                                                                                                      |
| ED10 - ED23               | > 0,95                                                                                                                                                                                            | 0,620                                                                                                                                                                                                      |
| ED11 - ED16 - ED24 - ED29 | > 0,9                                                                                                                                                                                             | 0,158                                                                                                                                                                                                      |
| ED12 - ED17 - ED25 - ED30 | > 0,95                                                                                                                                                                                            | 0,242                                                                                                                                                                                                      |
| ED14 - ED18 - ED27 - ED31 | > 0,95                                                                                                                                                                                            | 0,378                                                                                                                                                                                                      |
| ED15 - ED19 - ED28 - ED32 | > 0,95                                                                                                                                                                                            | 0,685                                                                                                                                                                                                      |

iGuzzini

2.510.560.00  
IS12036/00

| ART.                      | fattore di potenza<br>power factor<br>facteur de puissance<br>Leistungsfaktor<br>vermogensfactor<br>factor de potencia<br>effektfaktor<br>effektfaktor<br>effektfaktor<br>фактор мощности<br>功率因数 | corrente assorbita<br>absorbed current<br>courant absorbé<br>Stromaufnahme<br>stroomopname<br>corriente absorbida<br>absorberet strøm<br>absorbert strøm<br>tillförd ström<br>поглощаемая мощность<br>电源电流 |
|---------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|                           | $\lambda$                                                                                                                                                                                         | A                                                                                                                                                                                                          |
| ED07 - ED20               | > 0,9                                                                                                                                                                                             | 0,130                                                                                                                                                                                                      |
| ED08 - ED21               | > 0,9                                                                                                                                                                                             | 0,214                                                                                                                                                                                                      |
| ED09 - ED13 - ED22 - ED26 | > 0,9                                                                                                                                                                                             | 0,327                                                                                                                                                                                                      |
| ED10 - ED23               | > 0,95                                                                                                                                                                                            | 0,620                                                                                                                                                                                                      |
| ED11 - ED16 - ED24 - ED29 | > 0,9                                                                                                                                                                                             | 0,158                                                                                                                                                                                                      |
| ED12 - ED17 - ED25 - ED30 | > 0,95                                                                                                                                                                                            | 0,242                                                                                                                                                                                                      |
| ED14 - ED18 - ED27 - ED31 | > 0,95                                                                                                                                                                                            | 0,378                                                                                                                                                                                                      |
| ED15 - ED19 - ED28 - ED32 | > 0,95                                                                                                                                                                                            | 0,685                                                                                                                                                                                                      |

iGuzzini

2.510.560.00  
IS12036/00

| ART.                      | fattore di potenza<br>power factor<br>facteur de puissance<br>Leistungsfaktor<br>vermogensfactor<br>factor de potencia<br>effektfaktor<br>effektfaktor<br>effektfaktor<br>фактор мощности<br>功率因数 | corrente assorbita<br>absorbed current<br>courant absorbé<br>Stromaufnahme<br>stroomopname<br>corriente absorbida<br>absorberet strøm<br>absorbert strøm<br>tillförd ström<br>поглощаемая мощность<br>电源电流 |
|---------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|                           | $\lambda$                                                                                                                                                                                         | A                                                                                                                                                                                                          |
| ED07 - ED20               | > 0,9                                                                                                                                                                                             | 0,130                                                                                                                                                                                                      |
| ED08 - ED21               | > 0,9                                                                                                                                                                                             | 0,214                                                                                                                                                                                                      |
| ED09 - ED13 - ED22 - ED26 | > 0,9                                                                                                                                                                                             | 0,327                                                                                                                                                                                                      |
| ED10 - ED23               | > 0,95                                                                                                                                                                                            | 0,620                                                                                                                                                                                                      |
| ED11 - ED16 - ED24 - ED29 | > 0,9                                                                                                                                                                                             | 0,158                                                                                                                                                                                                      |
| ED12 - ED17 - ED25 - ED30 | > 0,95                                                                                                                                                                                            | 0,242                                                                                                                                                                                                      |
| ED14 - ED18 - ED27 - ED31 | > 0,95                                                                                                                                                                                            | 0,378                                                                                                                                                                                                      |
| ED15 - ED19 - ED28 - ED32 | > 0,95                                                                                                                                                                                            | 0,685                                                                                                                                                                                                      |

iGuzzini

2.510.560.00  
IS12036/00

| ART.                      | fattore di potenza<br>power factor<br>facteur de puissance<br>Leistungsfaktor<br>vermogensfactor<br>factor de potencia<br>effektfaktor<br>effektfaktor<br>effektfaktor<br>фактор мощности<br>功率因数 | corrente assorbita<br>absorbed current<br>courant absorbé<br>Stromaufnahme<br>stroomopname<br>corriente absorbida<br>absorberet strøm<br>absorbert strøm<br>tillförd ström<br>поглощаемая мощность<br>电源电流 |
|---------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|                           | $\lambda$                                                                                                                                                                                         | A                                                                                                                                                                                                          |
| ED07 - ED20               | > 0,9                                                                                                                                                                                             | 0,130                                                                                                                                                                                                      |
| ED08 - ED21               | > 0,9                                                                                                                                                                                             | 0,214                                                                                                                                                                                                      |
| ED09 - ED13 - ED22 - ED26 | > 0,9                                                                                                                                                                                             | 0,327                                                                                                                                                                                                      |
| ED10 - ED23               | > 0,95                                                                                                                                                                                            | 0,620                                                                                                                                                                                                      |
| ED11 - ED16 - ED24 - ED29 | > 0,9                                                                                                                                                                                             | 0,158                                                                                                                                                                                                      |
| ED12 - ED17 - ED25 - ED30 | > 0,95                                                                                                                                                                                            | 0,242                                                                                                                                                                                                      |
| ED14 - ED18 - ED27 - ED31 | > 0,95                                                                                                                                                                                            | 0,378                                                                                                                                                                                                      |
| ED15 - ED19 - ED28 - ED32 | > 0,95                                                                                                                                                                                            | 0,685                                                                                                                                                                                                      |

iGuzzini

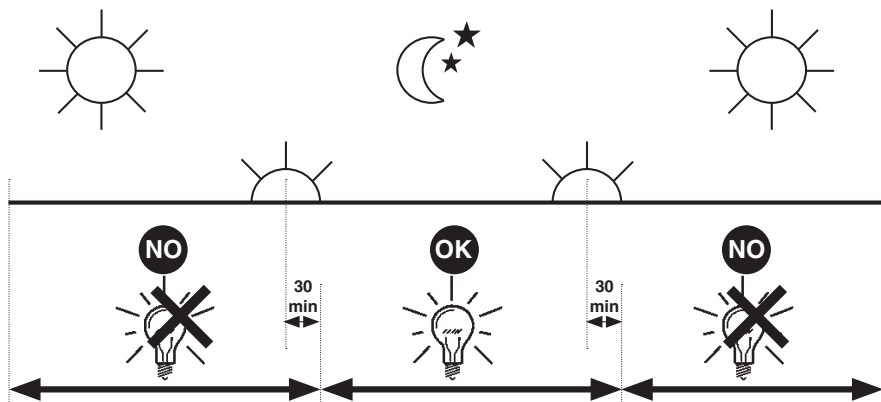
2.510.560.00  
IS12036/00

| ART.                      | fattore di potenza<br>power factor<br>facteur de puissance<br>Leistungsfaktor<br>vermogensfactor<br>factor de potencia<br>effektfaktor<br>effektfaktor<br>effektfaktor<br>фактор мощности<br>功率因数 | corrente assorbita<br>absorbed current<br>courant absorbé<br>Stromaufnahme<br>stroomopname<br>corriente absorbida<br>absorberet strøm<br>absorbert strøm<br>tillförd ström<br>поглощаемая мощность<br>电源电流 |
|---------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|                           | $\lambda$                                                                                                                                                                                         | A                                                                                                                                                                                                          |
| ED07 - ED20               | > 0,9                                                                                                                                                                                             | 0,130                                                                                                                                                                                                      |
| ED08 - ED21               | > 0,9                                                                                                                                                                                             | 0,214                                                                                                                                                                                                      |
| ED09 - ED13 - ED22 - ED26 | > 0,9                                                                                                                                                                                             | 0,327                                                                                                                                                                                                      |
| ED10 - ED23               | > 0,95                                                                                                                                                                                            | 0,620                                                                                                                                                                                                      |
| ED11 - ED16 - ED24 - ED29 | > 0,9                                                                                                                                                                                             | 0,158                                                                                                                                                                                                      |
| ED12 - ED17 - ED25 - ED30 | > 0,95                                                                                                                                                                                            | 0,242                                                                                                                                                                                                      |
| ED14 - ED18 - ED27 - ED31 | > 0,95                                                                                                                                                                                            | 0,378                                                                                                                                                                                                      |
| ED15 - ED19 - ED28 - ED32 | > 0,95                                                                                                                                                                                            | 0,685                                                                                                                                                                                                      |

I PERIODO GIORNALIERO DI ACCENSIONE AMMESSO  
GB ALLOWED DAILY OPERATION PERIOD  
F DURÉE QUOTIDIENNE D'ALLUMAGE ADMISSIBLE  
D ERLAUBTE TÄGLICHE EINSCHALTDAUER  
NL DAGELIJKSE ONTSTEKINGSPERIODE TOEGESTAAN  
E PERIODO DIARIO DE ENCENDIDO PERMITIDO  
DK TILLADT TIDSRUM FOR DAGLIG TÆNDING  
N TILLÄTT TENNINGSTID PR. DAG  
S TILLÅTEN DAGLIG PERIOD SOM PRODUKTEN KAN VARA TÄND  
RUS ЕЖЕДНЕВНАЯ ДОПУСТИМАЯ ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ РАБОТЫ  
CN 允许的日常工作周期

iGuzzini

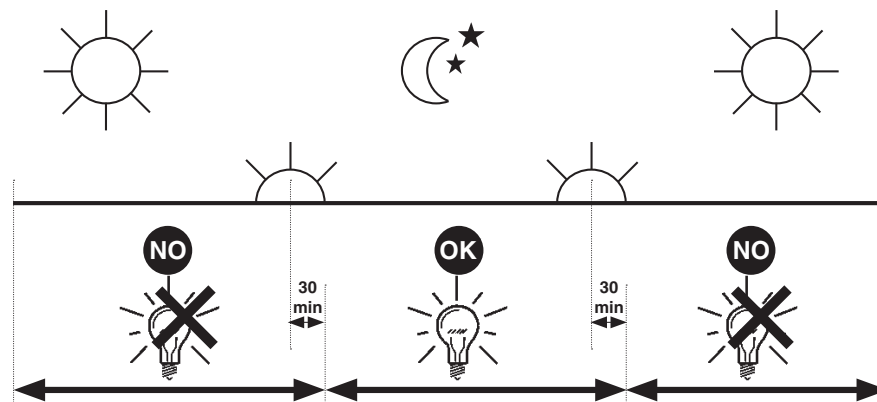
1.154.627.01  
ISO9175/01



I PERIODO GIORNALIERO DI ACCENSIONE AMMESSO  
GB ALLOWED DAILY OPERATION PERIOD  
F DURÉE QUOTIDIENNE D'ALLUMAGE ADMISSIBLE  
D ERLAUBTE TÄGLICHE EINSCHALTDAUER  
NL DAGELIJKSE ONTSTEKINGSPERIODE TOEGESTAAN  
E PERIODO DIARIO DE ENCENDIDO PERMITIDO  
DK TILLADT TIDSRUM FOR DAGLIG TÆNDING  
N TILLÄTT TENNINGSTID PR. DAG  
S TILLÅTEN DAGLIG PERIOD SOM PRODUKTEN KAN VARA TÄND  
RUS ЕЖЕДНЕВНАЯ ДОПУСТИМАЯ ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ РАБОТЫ  
CN 允许的日常工作周期

iGuzzini

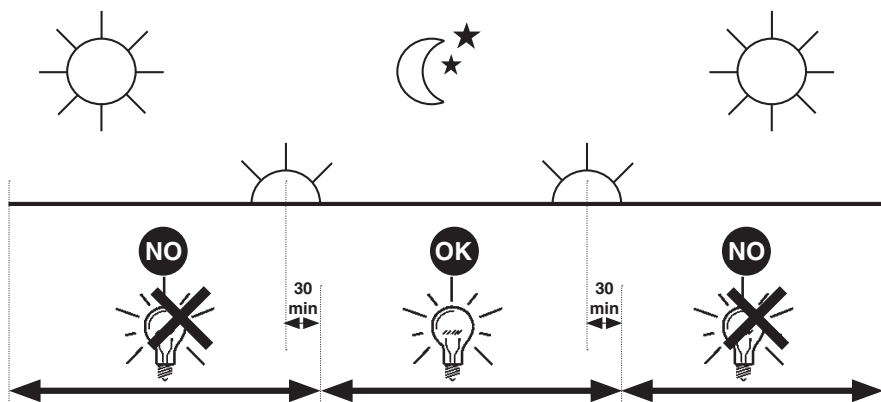
1.154.627.01  
ISO9175/01



I PERIODO GIORNALIERO DI ACCENSIONE AMMESSO  
GB ALLOWED DAILY OPERATION PERIOD  
F DURÉE QUOTIDIENNE D'ALLUMAGE ADMISSIBLE  
D ERLAUBTE TÄGLICHE EINSCHALTDAUER  
NL DAGELIJKSE ONTSTEKINGSPERIODE TOEGESTAAN  
E PERIODO DIARIO DE ENCENDIDO PERMITIDO  
DK TILLADT TIDSRUM FOR DAGLIG TÆNDING  
N TILLÄTT TENNINGSTID PR. DAG  
S TILLÅTEN DAGLIG PERIOD SOM PRODUKTEN KAN VARA TÄND  
RUS ЕЖЕДНЕВНАЯ ДОПУСТИМАЯ ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ РАБОТЫ  
CN 允许的日常工作周期

iGuzzini

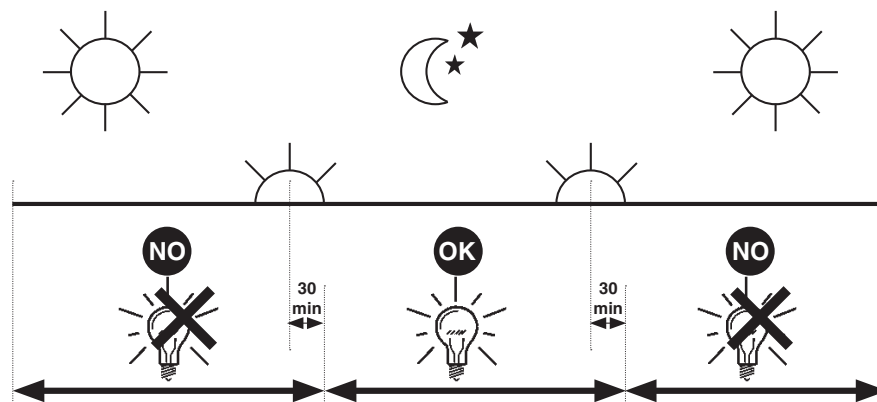
1.154.627.01  
ISO9175/01



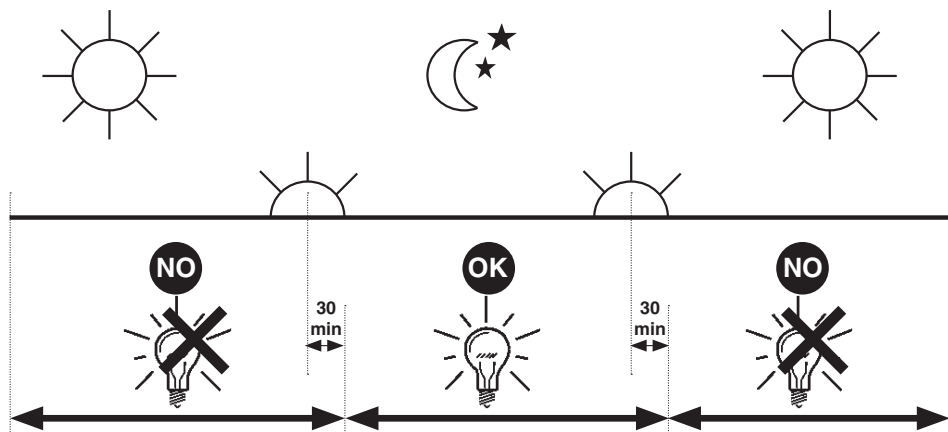
I PERIODO GIORNALIERO DI ACCENSIONE AMMESSO  
GB ALLOWED DAILY OPERATION PERIOD  
F DURÉE QUOTIDIENNE D'ALLUMAGE ADMISSIBLE  
D ERLAUBTE TÄGLICHE EINSCHALTDAUER  
NL DAGELIJKSE ONTSTEKINGSPERIODE TOEGESTAAN  
E PERIODO DIARIO DE ENCENDIDO PERMITIDO  
DK TILLADT TIDSRUM FOR DAGLIG TÆNDING  
N TILLÄTT TENNINGSTID PR. DAG  
S TILLÅTEN DAGLIG PERIOD SOM PRODUKTEN KAN VARA TÄND  
RUS ЕЖЕДНЕВНАЯ ДОПУСТИМАЯ ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ РАБОТЫ  
CN 允许的日常工作周期

iGuzzini

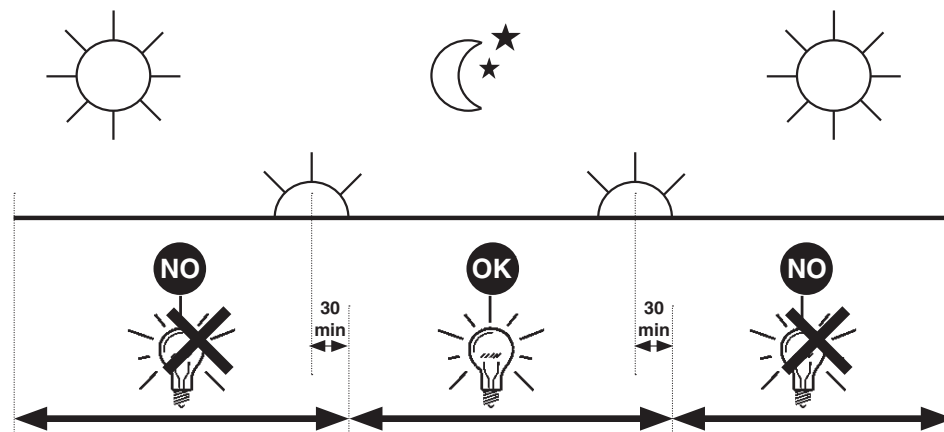
1.154.627.01  
ISO9175/01



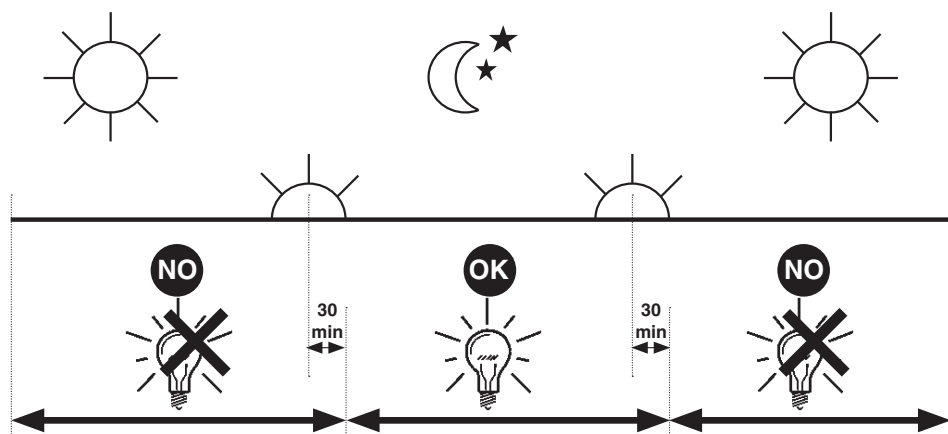
I PERIODO GIORNALIERO DI ACCENSIONE AMMESSO  
GB ALLOWED DAILY OPERATION PERIOD  
E PERIODO DIARIO DE ENCENDIDO PERMITIDO



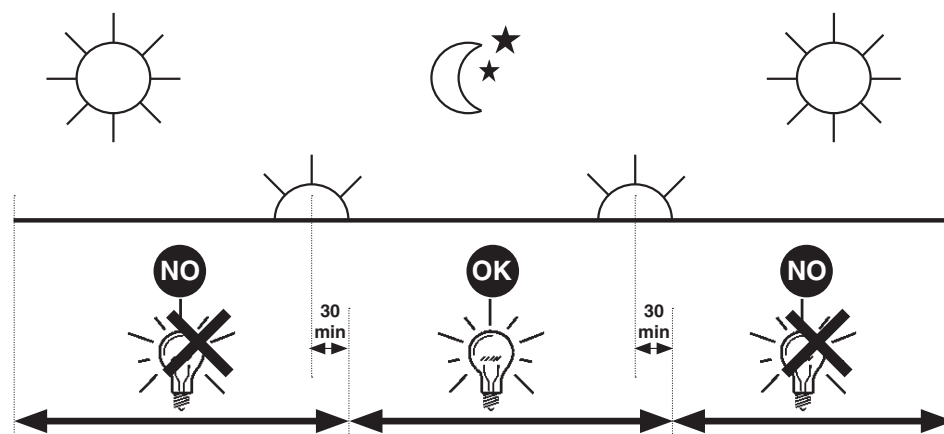
I PERIODO GIORNALIERO DI ACCENSIONE AMMESSO  
GB ALLOWED DAILY OPERATION PERIOD  
E PERIODO DIARIO DE ENCENDIDO PERMITIDO



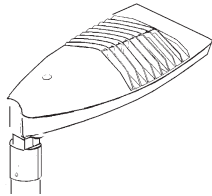
I PERIODO GIORNALIERO DI ACCENSIONE AMMESSO  
GB ALLOWED DAILY OPERATION PERIOD  
E PERIODO DIARIO DE ENCENDIDO PERMITIDO



I PERIODO GIORNALIERO DI ACCENSIONE AMMESSO  
GB ALLOWED DAILY OPERATION PERIOD  
E PERIODO DIARIO DE ENCENDIDO PERMITIDO



## ARCHILEDE HP (MAINTENANCE INSTRUCTION SHEET)



### ATTENZIONE:

LA SICUREZZA DELL'APPARECCHIO E' GARANTITA SOLO CON L'USO APPROPRIATO DELLE SEGUENTI ISTRUZIONI; PERTANTO E' NECESSARIO CONSERVARLE.

### GB WARNING:

THE SAFETY OF THIS FIXTURE IS GUARANTEED ONLY IF YOU COMPLY WITH THESE INSTRUCTIONS; REMEMBER TO CONSERVE IN A SAFE PLACE.

### F ATTENTION:

LA SECURITE' DEL L'APPAREIL N'EST GARANTIE QU'EN CAS D'UTILISATION CORRECTE DES INSTRUCTIONS SUIVANTES; IL FAUT PAR CONSEQUENT LES CONSERVER.

### D ACHTUNG:

DIE SICHERHEIT DES GERÄTES WIRD NUR DURCH SACHGEMÄSSE BEFOLGUNG NACHSTEHENDER ANWEISUNGEN GEWÄHRLEISTET; IHRE AUFBEWAHRUNG IST DESHALB SEHR WICHTIG.

### NL OPGELET:

DE VEILIGHEID VAN DI ATOESTEL IS SLECHTS DAN GEGARANDEERD ALS INDIEN DE VOLGENDE INSTRUCITIES STRIKT WORDEN TOEGEPAST: DAAROM MOET MEN ZE OOK BEWAREN.

### E ATENCION:

LA SEGURIDAD DEL APARATO SE GARANTIZA SOLO CUMPLIENDO CUIDADOSAMENTE LAS SIGUIENTES INSTRUCCIONES; POR ELLO, ES NECESARIO CONSERVARLAS.

### DK BEMÆRK:

SIKKERHEDEN VED BRUG AF ARMATURET KAN KUN GARANTERES, HVIS DISSE ANVISNINGER FØLGES; SØRG DERFOR FOR AT GEMME DEM.

### N ADVARSEL:

SIKKERHETEN TIL DETTE APPARATET GARANTERES KUN HVIS DU OVERHOLDER DISSE INSTRUKSJONENE; HUSK Å OPPBEVARE DEM PÅ ET TRYGT STED.

### S OBSERVERA!

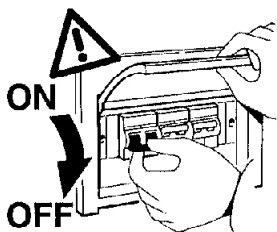
UTRUSTNINGENS SÄKERHET KAN ENDAST GARANTERAS OM DESSA ANVISNINGAR RESPEKTERAS I DETALJ. SPARA DÄRFÖR DESSA ANVISNINGAR FÖR FRAMTIDA KONSULTATION.

### RUS

ВНИМАНИЕ:  
МЫ ГАРАНТИРУЕМ БЕЗОПАСНУЮ ЭКСПЛУАТАЦИЮ ИЗДЕЛИЯ ТОЛЬКО ПРИ СОБЛЮДЕНИИ СЛЕДУЮЩИХ ИНСТРУКЦИЙ; С ЭТОЙ ЦЕЛЬЮ НЕОБХОДИМО СОХРАНИТЬ ДАННУЮ БРОШЮРУ.

### CN

警告  
为确保该装置安全，请遵守操作指示；并于安全场所放置。



N.B.: DURANTE L'INSTALLAZIONE DEL SISTEMA RISPETTARE SCRUPOLOSAMENTE LE NORME IMPIANTISTICHE NAZIONALI VIGENTI.

N.B.: WHEN INSTALLING THE SYSTEM, MAKE SURE ALL CURRENT NATIONAL REGULATIONS RELATING TO INSTALLATION ARE OBSERVED.

N.B.: LORS DE L'INSTALLATION DU SYSTÈME VEUILLEZ RESPECTER RIGOREUSEMENT LES NORMES EN VIGUEUR EN LA MATIÈRE DANS LE PAYS.

N.B.: BEACHTEN SIE BEI DER INSTALLATION DES SYSTEMS UNBEDINGT DIE IM LAND GELTENDEN ANLAGETECHNISCHEN VORSCHRIFTEN.

N.B.: BIJ HET INSTALLEREN VAN HET SYSTEEM MOET U DE GELDENDE NATIONALE INSTALLATIE NORMEN STRIKT NALEVEN.

NOTA: DURANTE LA INSTALACIÓN DEL SISTEMA RESPETAR ESCRUPULOSAMENTE LAS NORMAS NACIONALES DE INSTALACIÓN EN VIGOR.

N.B.: UNDER INSTALLATION AF SYSTEMET SKAL MAN NØJE OVERHOLDE DE GÆLDENDE REGLER FOR DISSE ANLÆG.

N.B.: UNDER INSTALLASJON AV SYSTEMET MÅ DE NASJONALE ANLEGGSFORSKRIFTERNE OVERHOLDES NØYE.

OBS! UNDER INSTALLATIONEN AV SYSTEMET SKA GÄLLANDE NATIONELLA INSTALLATIONSFÖRESKRIFTER RESPEKTERAS I DETALJ.

ПРИМЕЧАНИЕ: В ПРОЦЕССЕ МОНТАЖА СИСТЕМЫ СТРОГО СОБЛЮДАЙТЕ НАЦИОНАЛЬНЫЕ ДЕЙСТВУЮЩИЕ НОРМАТИВЫ ПО ЭЛЕКТРОПРОВОДКЕ.

注意：安装系统时请务必遵守系统标准。

MODALITA' DI INTERVENTO IN CASO DI GUASTO O MANUTENZIONE.  
EFFETTUARE I CONTROLLI E LE SOSTITUZIONI NELLA SEQUENZA INDICATA DI SEGUITO:

- 1 - SOSTITUZIONE DELL'ELETTRONICA
- 2 - SOSTITUZIONE DEL VANO OTTICO

INTERVENTION METHOD IN THE EVENT OF A BREAKDOWN OR MAINTENANCE WORK.

PERFORM THE FOLLOWING SEQUENCE OF CHECKING AND REPLACEMENT PROCEDURES:

- 1- REPLACEMENT OF ELECTRONICS
- 2- REPLACEMENT OF OPTICAL ASSEMBLY

MODE D'INTERVENTION EN CAS DE PANNE OU POUR LA MAINTENANCE.

EFFECTUER LES CONTRÔLES ET PROCÉDER AUX REMPLACEMENTS DANS L'ORDRE SUIVANT :

- 1- REMPLACEMENT DE L'ÉLECTRONIQUE
- 2- REMPLACEMENT DU BLOC OPTIQUE

VORGEHENSWEISE BEI FEHLERBEHEBUNG UND WARTUNG.

FÜHREN SIE ALLE KONTROLLEN UND EINEN AUSTAUSCH IN DER BESCHRIEBENEN REIHENFOLGE AUS:

- 1- AUSTAUSCH DER ELEKTRONIK
- 2- AUSTAUSCH DES LEUCHTENGEHÄUSES

NOODZAKELIJKE INGEGEPEN IN GEVAL VAN STORING OF ONDERHOUD.

VOER DE CONTROLES EN DE VERVANGINGEN UIT IN DE HIEROPVOLGENDE SEQUENTIE:

- 1- VERVANGEN VAN DE ELEKTRONICA
- 2- VERVANGEN VAN DE OPTISCHE BEHUIZING

MODO DE INTERVENCIÓN EN CASO DE AVERÍA O MANTENIMIENTO.  
REALIZAR LOS CONTROLES Y LAS SUSTITUCIONES EN LA SECUENCIA INDICADA A CONTINUACIÓN:

- 1- SUSTITUCIÓN DE LA ELECTRÓNICA
- 2- SUSTITUCIÓN DEL CUERPO ÓPTICO

INDGEB I TILFÆLDE AF FEJL ELLER VEDLIGEHODELSE  
UDFØR KONTROL OG UDSKIFTNING I NEDENSTÅENDE RÆKKEFØLGE:

- 1- UDSKIFTNING AF ELEKTRONIK
- 2- UDSKIFTNING AF OPTISK ENHED

INGREPSMÅTE I TILFELLE FEIL ELLER VEDLIKEHOLD.

UTFØRE KONTROLLENE OG UTSKIFTINGENE I REKKEFØLGEN SOM GJENGIS NEDENFOR:

- 1- UTSKIFTING AV ELEKTRONIKKEN
- 2- UTSKIFTING AV LAMPEHUSET

INGREPP I HÄNDELSE AV FEL ELLER UNDERHÅLL.

UTFÖR KONTROLLER OCH BYTEN ENLIGT SEKVENSEN SOM BESKRIVS NEDAN:

- 1- BYTE AV ELEKTRONIK
- 2- BYTE AV OPTISKT RUM

ПОРЯДОК ДЕЙСТВИЙ В СЛУЧАЕ НЕИСПРАВНОСТИ ИЛИ ПРИ ТЕХНИЧЕСКОМ ОБСЛУЖИВАНИИ.

ВЫПОЛНИТЬ ПРОВЕРКИ И ЗАМЕНЫ В ОПИСАННОЙ НИЖЕ ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТИ:

- 1- ЗАМЕНА ЭЛЕКТРОНИКИ
- 2- ЗАМЕНА ОПТИЧЕСКОГО ОТСЕКА

在出现故障或者进行维护时，所应该采取的处理方法

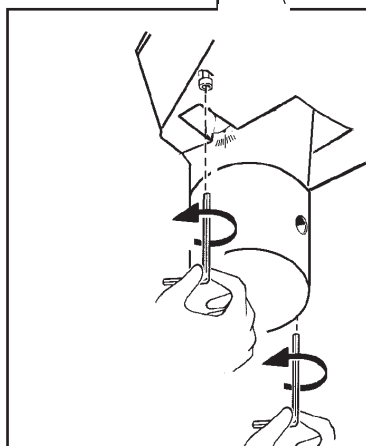
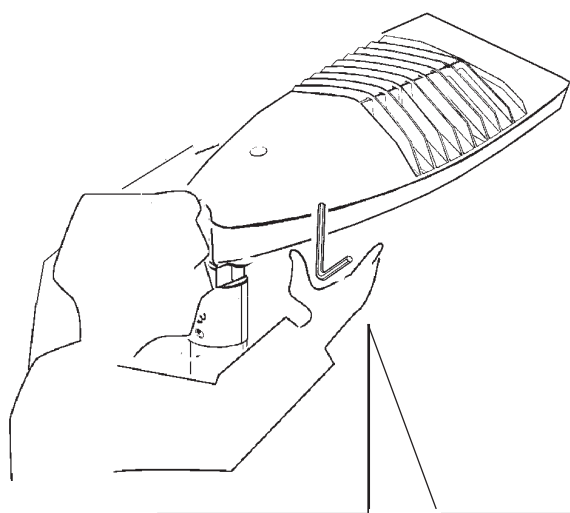
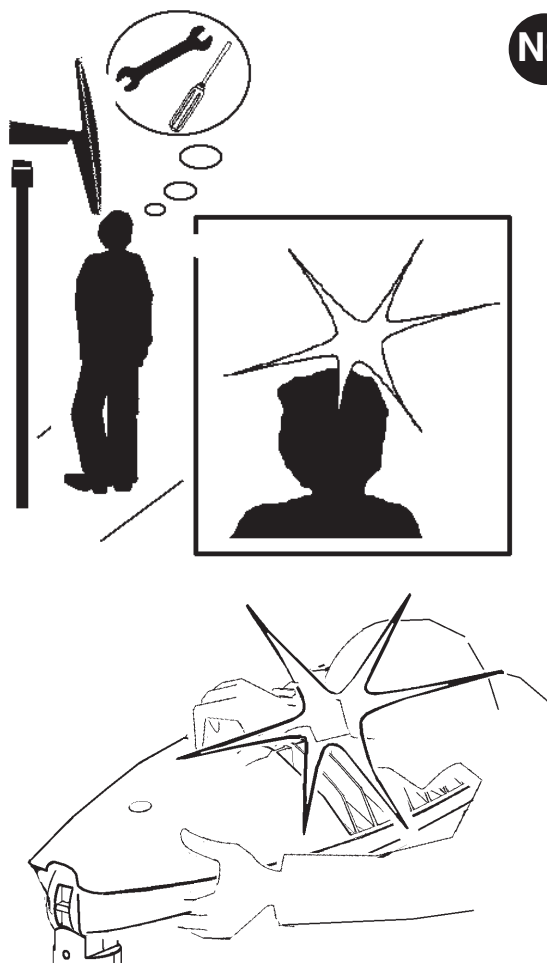
请遵照下列顺序依次执行检查和替换步骤：

- 1- 电子设备更换
- 2- 光学部件更换

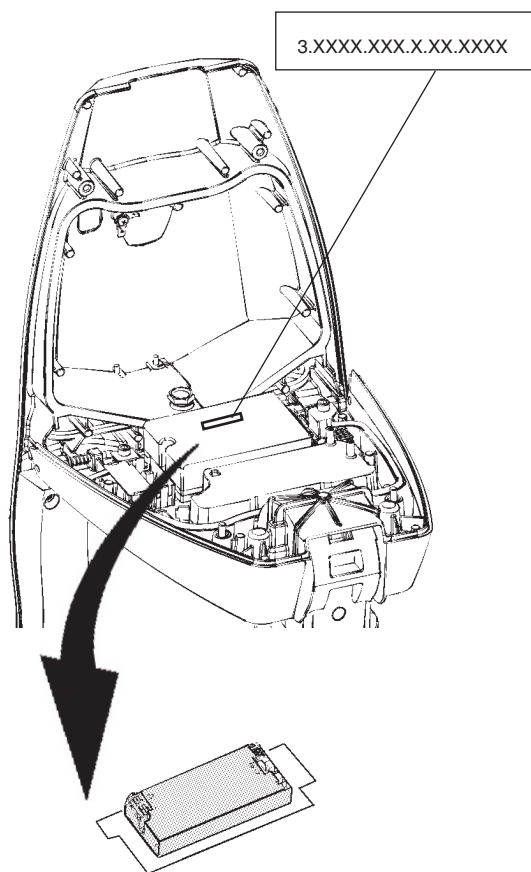
OK



NO



1



I Se il guasto persiste, seguire la procedura riportata nelle relative figure.

GB If the fault persists, follow the procedure as detailed in the corresponding figures.

F Si la panne persiste, suivre la procédure illustrée (voir figures correspondantes).

D Bleibt der Fehler bestehen, dann folgen Sie der auf den entsprechenden Abbildungen gezeigten Vorgehensweise.

NL Als de storing niet wordt de procedure die staat aangegeven in de betreffende afbeeldingen.

E Si la avería subsiste, continuar con el procedimiento indicado en las respectivas figuras.

DK Hvis fejlen varer ved, skal man følge fremgangsmåden i de pågældende figurer.

N Hvis feilen fortsetter, følg fremgangsmåten som beskrives i de respektive figurene.

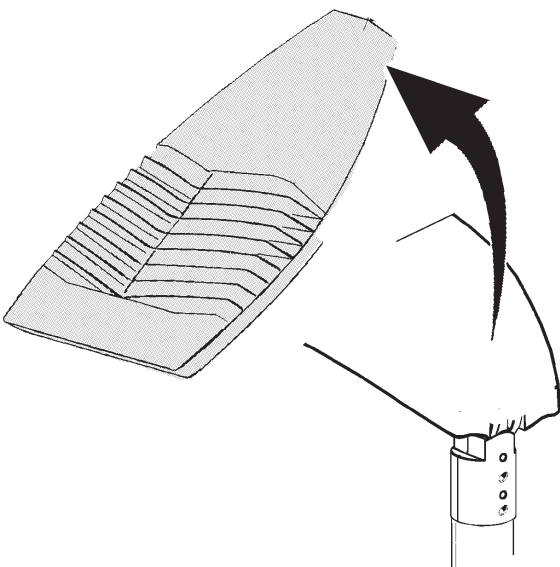
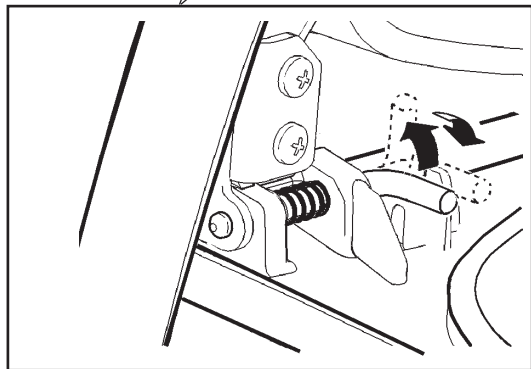
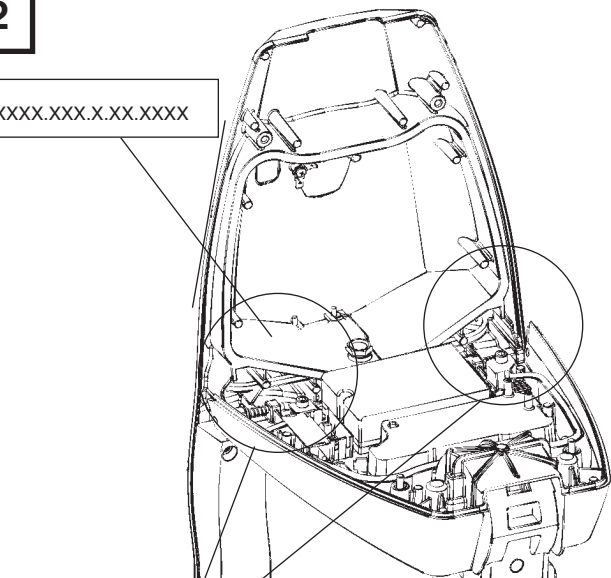
S Om felet kvarstår, följ proceduren som beskrivs i respektive figurer.

RUS Если неисправность не устраняется, следовать процедуре, показанной на соответствующих схемах.

CN 如果故障持续出现，请根据在对应图示中详细标记的步骤进行操作。

2

3.XXXX.XXX.X.XX.XXXX



I E' possibile sostituire la singola cella di Leds non funzionante, contattare la iGuzzini.

GB Malfunctioning LED cells can be replaced individually. Contact iGuzzini.

F Il est possible de remplacer uniquement le bloc de led qui ne fonctionne pas. Contacter iGuzzini.

D Die einzelne, nicht mehr funktionierende LED-Zelle kann ausgetauscht werden. Setzen Sie sich mit iGuzzini in Verbindung.

NL Het is mogelijk elke afzonderlijke cel van de niet werkende leds te vervangen. Neem contact op met iGuzzini.

E Se puede sustituir la celda del Led que no funciona. Contactar iGuzzini.

DK Det er muligt at udskifte den enkelte LED-celle, som ikke fungerer. Kontakt iGuzzini.

N Det er mulig å skifte ut ett enkelt led-element når det ikke fungerer. Vennligst kontakt iGuzzini.

S Det går att byta ut den enskilda lysdiodscellen som inte fungerar. Kontakta iGuzzini.

RUS Возможна замена одиночных неработающих светодиодов, для этого необходимо обратиться в iGuzzini.

CN 可只更换发生故障的 LED 光电元件。请联系 iGuzzini.

I Contattare la iGuzzini per identificare il ricambio corretto comunicando il codice prodotto 3.XXXX.XXX.X.XX.XXXX riportato sul prodotto.

GB Contact iGuzzini to identify the correct spare part by specifying the product code 3.XXXX.XXX.X.XX.XXXX that appears on the product.

F Contacter iGuzzini afin d'identifier la recharge correcte en communiquant le code produit 3.XXXX.XXX.X.XX.XXXX reporté sur le produit.

D Setzen Sie sich mit iGuzzini in Verbindung und teilen Sie uns den auf dem Produkt selbst angegebenen Produktcode 3.XXXX.XXX.X.XX.XXXX mit, um das richtige Ersatzteil festzustellen.

NL Neem contact op met iGuzzini om het juiste reserveonderdeel te vinden. Geef de productcode 3.XXXX.XXX.X.XX.XXXX door die staat aangegeven op het apparaat.

E Contactar con la empresa iGuzzini para identificar el repuesto correcto informando el código del producto 3.XXXX.XXX.X.XX.XXXX indicado en el producto.

DK Kontakt iGuzzini for identifikation af korrekt reservedel og oplys produktkoden 3.XXXX.XXX.X.XX.XXXX trykt på produktet.

N Kontakt iGuzzini for å finne korrekt reservedel ved å oppgi produktkoden 3.XXXX.XXX.X.XX.XXXX som står på produktet.

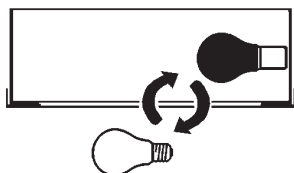
S Kontakta iGuzzini för att identifiera korrekt reservdel genom att uppgi produktkod 3.XXXX.XXX.X.XX.XXXX som anges på produkten.

RUS Обращайтесь в Компанию iGuzzini для определения нужных зап. частей, сообщив код изделия 3.XXXX.XXX.X.XX.XXXX, указанный на самом изделии.

CN 如需联系 iGuzzini 确定正确的零部件，请提供产品上显示的产品代码 3.XXXX.XXX.X.XX.XXXX。

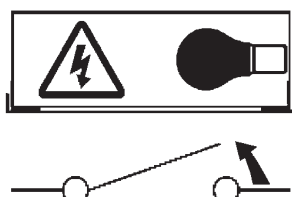
- I** Istruzioni per le operazioni di servizio per l'apparecchio di illuminazione  
**GB** Instructions on luminare service operations  
**F** Instructions pour les opérations de service du luminaire  
**D** Wartungsanleitung für die Leuchte  
**NL** Instructies voor de onderhoudsoperaties op de verlichtingsarmatuur  
**E** Instrucciones para las operaciones de servicio del aparato de alumbrado  
**DK** Anvisninger i serviceindgreb på belysningsarmatur  
**N** Anvisninger for betjening av lysapparatet  
**S** Instruktioner för användning av belysningsanordningen  
**RUS** Инструкции по эксплуатации осветительного прибора  
**CN** 照明装置检修操作说明

**Sostituire la lampada parzialmente esausta**  
 Replace the partly exhausted lamp  
 Remplacer la lampe partiellement épuisée  
 Die teilweise erschöpfte Lampe austauschen  
 Vervang de gedeeltelijk lege lamp  
 Sustituir la lámpara parcialmente agotada  
 Udskift den delvist udtjente pære  
 Skifte ut den delvis utbrente lyspæren  
 Byt ut den delvis förbrukade lampan  
 Замена частично отработавшей лампочки  
 更换部分老化的灯泡

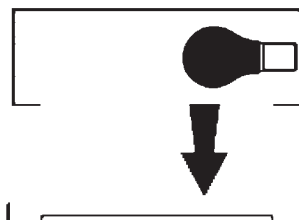


**Spegnimento**  
 Switch it off  
 Extinction  
 Ausschaltung  
 Uitschakeling  
 Apagado  
 Slukning  
 Slukking  
 Släckning  
 Выключение  
 关灯

**Interrompere l'alimentazione dell'apparecchio**  
 Cut the power supply to the luminaire  
 Couper l'alimentation du luminaire  
 Stromversorgung der Leuchte unterbrechen  
 Onderbreek de voeding van het apparaat  
 Interrumpir la alimentación del aparato  
 Afbryd armaturets strømforsyning  
 Avbryte strømtilførselen til apparatet  
 Koppla från anordningens strömförsörjning  
 Отключить электропитание прибора  
 中断装置供电

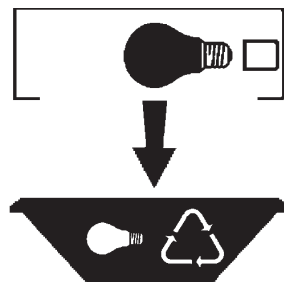


**Aprire l'apparecchio**  
 Open the fixture  
 Ouvrir le luminaire  
 Das Gerät öffnen  
 Open het apparaat  
 Abrir el aparato  
 Åbn armaturet  
 Åpne apparatet  
 Öppna anordningen  
 Раскрыть прибор  
 打开装置



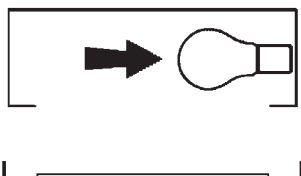
**Rimuovere la lampada esausta**  
 Remove the exhausted lamp  
 Retirer la lampe épuisée  
 Die alte Lampe entnehmen  
 Verwijder de lege lamp  
 Quitar la lámpara agotada  
 Tag den udtjente pære ud  
 Fjerne den utbrente lyspæren  
 Ta bort den förbrukade lampan  
 Вынуть старую лампочку  
 取出老化的灯泡

**Portarla in un centro di riciclaggio**  
 Carry it to a recycling centre  
 La porter dans une déchetterie pour son recyclage  
 Ordnungsgemäß entsorgen  
 Breng de lamp naar een recyclingcentrum  
 Llevarla a un centro de reciclaje  
 Aflever den på en genbrugsstation  
 Lever den til en miljøstasjon  
 Lämna in den till en återvinningsanläggning  
 Сдать ее в пункт приема утильсырья  
 将其送往回收中心

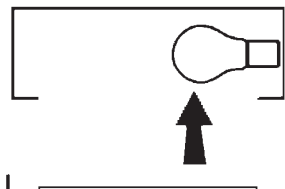


**Inserire la nuova lampada**  
 Introduce the new lamp  
 Installer la lampe neuve  
 Die neue Lampe einsetzen  
 Doe de nieuwe lamp op zijn plek  
 Montar la nueva lámpara  
 Sæt den nye pære i  
 Sette i den nye pæren  
 Sätt i den nya lampan  
 Вставить новую лампочку  
 装入新灯泡

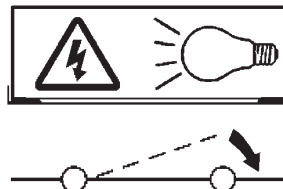
**Inserire la nuova lampada nel portalampada**  
 Fit the new lamp into the socket  
 Installer la nouvelle lampe dans le support de lampe  
 Die neue Lampe in den Sockel einsetzen  
 Doe de nieuwe lamp in de lamphouder  
 Montar la nueva lámpara en el portalámpara  
 Sæt den nye pære i fatningen  
 Sette den nye pæren inn i lampeholderen  
 Sätt i den nya lampan i lamphållaren  
 Вставить новую лампочку в патрон  
 将新灯泡插入灯泡架中



**Riposizionare ottica**  
 Re-place the optic  
 Remettre l'optique à sa place  
 Die Optik wieder einsetzen  
 Doe de optiek weer op zijn plaats  
 Volver a montar la óptica  
 Sæt den optiske enhed på plads  
 Innstille linsen  
 Flytta om optiken  
 Отрегулировать линзы  
 重新定位光头

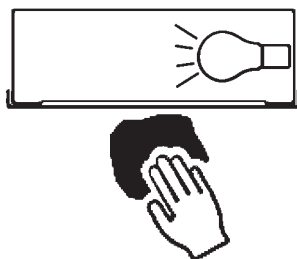


**Effettuare prova di funzionamento**  
 Perform operative test  
 Procéder à un essai de fonctionnement  
 Eine Funktionsprüfung durchführen  
 Controleer de correcte werking  
 Hacer una prueba de funcionamiento  
 Afprøv funktionen  
 Prøve om den fungerer  
 Utför funktionstest  
 Выполнить проверку исправности работы  
 执行功能测试



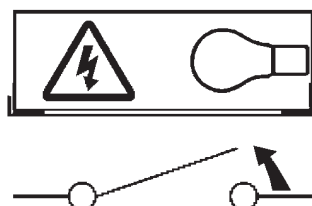
I Istruzioni per la pulizia dell'apparecchio di illuminazione  
 GB Instructions on luminaire cleaning operations  
 F Instructions pour le nettoyage du luminaire  
 D Anweisungen zur Reinigung der Leuchte  
 NL Instructies voor de reiniging van de verlichtingsarmatuur  
 E Instrucciones para limpiar el aparato de alumbrado  
 DK Anvisninger i rengøring af belysningsarmaturet  
 N Anvisninger for rengjøring av lysapparatet  
 S Instruktioner för rengöring av belysningsanordningen  
 RUS Инструкции по чистке осветительного прибора  
 CN 照明装置清洁说明

Pulire l'apparecchio  
 Clean the fixture  
 Nettoyer le luminaire  
 Das Gerät reinigen  
 Reinig het apparaat  
 Limpiar el aparato  
 Rengør armaturet  
 Rengjøre apparatet  
 Rengör anordningen  
 Чистка прибора  
 清洁装置

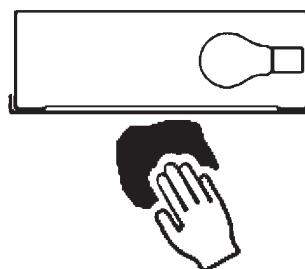


Spegningto  
 Switch it off  
 Extinction  
 Ausschaltung  
 Uitschakeling  
 Apagado  
 Slukning  
 Slukking  
 Släckning  
 Выключение  
 关灯

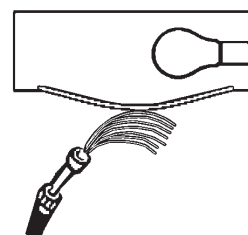
Interrompere l'alimentazione dell'apparecchio  
 Cut the power supply to the luminaire  
 Couper l'alimentation du luminaire  
 Stromversorgung der Leuchte unterbrechen  
 Onderbreek de voeding van het apparaat  
 Interrumpir la alimentación del aparato  
 Afbryd armaturets strømforsyning  
 Avbryt strømtilførselen til apparatet  
 Koppla från anordningens strömförsörjning  
 Отключить электропитание прибора  
 中断装置供电



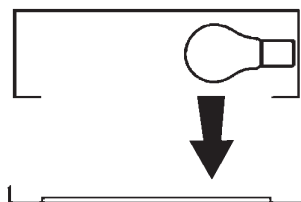
Spolverare l'ottica esterna  
 Remove dust from the external optic  
 Dépoussiérer l'optique extérieure  
 Die externe Optik abstauben  
 Stof de externe optiek af  
 Quitar el polvo de la óptica exterior  
 Tør støvet af den udvendige optiske enhed  
 Fjerne støv fra den eksterne lysenheten  
 Damma av den yttre optiken  
 Вытереть пыль с внешней стороны линз  
 为外侧光头掸尘



Lavare l'ottica esterna  
 Wash the external optic  
 Laver l'optique extérieure  
 Die externe Optik waschen  
 Was de externe optiek  
 Lavar la óptica exterior  
 Vask den udvendige optiske enhed  
 Vaske den eksterne lysenheten  
 Rengør den yttre optiken  
 Вымыть линзы с внешней стороны  
 清洁外光头



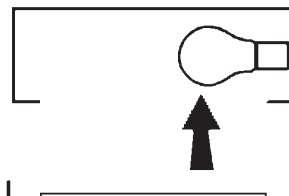
Rimuovere l'ottica  
 Remove the optic  
 Retirer l'optique  
 Die Optik abnehmen  
 Verwijder de optiek  
 Quitar la óptica  
 Tag den optiske enhed af  
 Fjerne lysenheten  
 Ta bort optiken  
 Снять линзы  
 取下光头



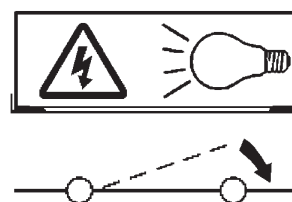
Pulire la parte interna dell'apparecchio di illuminazione  
 Clean the inside of the fixture  
 Nettoyer l'intérieur du luminaire  
 Die Innenseite der Leuchte reinigen  
 Reinig de binnenzijde van de verlichtingsarmatuur  
 Limpiar el interior del aparato de alumbrado  
 Rengør belysningsarmaturets indvendige dele  
 Rengjøre lysapparatet innvendig  
 Rengör belysningsanordningen invändigt  
 Протереть осветительный прибор изнутри  
 清洁照明装置内部

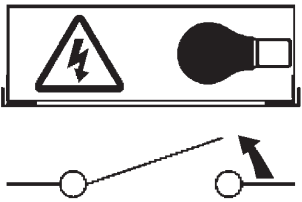
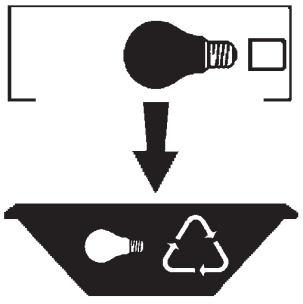
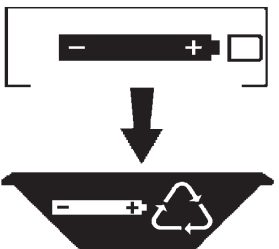
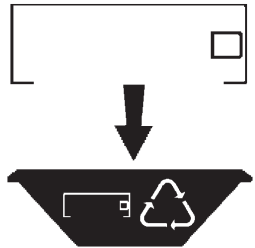


Riposizionare ottica  
 Re-place the optic  
 Remettre l'optique à sa place  
 Die Optik wieder einsetzen  
 Doe de optiek weer op zijn plaats  
 Volver a montar la óptica  
 Sæt den optiske enhed på plads  
 Innstille linsen  
 Flytta om optiken  
 Отрегулировать линзы  
 重新定位光头



Effettuare prova di funzionamento  
 Perform operative test  
 Procéder à un essai de fonctionnement  
 Eine Funktionsprüfung durchführen  
 Controleer de correcte werking  
 Hacer una prueba de funcionamiento  
 Afprøv funktionen  
 Prøve om den fungerer  
 Utför funktionstest  
 Выполнить проверку исправности работы  
 执行功能测试



|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <p><b>I</b> Istruzioni per il fine vita e lo smaltimento dei componenti</p> <p><b>GB</b> Instructions on end-of-life and component disposal</p> <p><b>F</b> Instructions pour la gestion des composants en fin de vie et leur mise au rebut</p> <p><b>D</b> Anweisungen zur Entsorgung der Leuchtenkomponenten</p> <p><b>NL</b> Instructies voor het verwijderen van de armatuur en het recyclen van de onderdelen</p> <p><b>E</b> Instrucciones para el final de vida y la eliminación los componentes</p> <p><b>DK</b> Anvisninger i udtjent armatur og bortskaffelse af komponenter</p> <p><b>N</b> Anvisninger for endt levetid og avfallsbehandling av delene</p> <p><b>S</b> Instruktioner vid bortskaffning och kassering av komponenter</p> <p><b>RUS</b> Инструкции по утилизации прибора и его комплектующих по окончании его срока службы</p> <p><b>CN</b> 寿命期结束与零件废弃处置说明</p> |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
| <p>Spegnimento<br/>Switch it off<br/>Extinction<br/>Ausschaltung<br/>Uitschakeling<br/>Apagado<br/>Slukning<br/>Slukking<br/>Släckning<br/>Выключение<br/>关灯</p> <p>Interrompere l'alimentazione dell'apparecchio<br/>Cut the power supply to the luminaire<br/>Couper l'alimentation du luminaire<br/>Stromversorgung der Leuchte unterbrechen<br/>Onderbreek de voeding van het apparaat<br/>Interrumpir la alimentación del aparato<br/>Afbryd armaturets strømforsyning<br/>Avbryt strømtilførselen til apparatet<br/>Koppla från anordningens strömförsörjning<br/>Отключить электропитание прибора<br/>中断装置供电</p>                                                                                                                                                                                | <p>Rimuovere la/e lampada/e per la dismissione<br/>Remove the lamp(s) for decommissioning<br/>Retirer la(les) lampe(s) pour sa(leur) mise au rebut<br/>Die Lampe/n ordnungsgemäß entsorgen<br/>Verwijder de lamp(en) voor het recyclen<br/>Quitar la(s) lámpara(s) para el desecho<br/>Tag pæren/pærerne ud til bortskaffelse<br/>Fjerne lampen/-e som skal kastes<br/>Ta bort lampan/-orna för bortskaffningen<br/>Вынуть лампочку/и для утилизации прибора<br/>取出需要丢弃的灯泡</p>  | <p>Rimuovere la batteria per la dismissione<br/>Remove the battery for decommissioning<br/>Retirer la batterie pour sa mise au rebut<br/>Die Batterie ordnungsgemäß entsorgen<br/>Verwijder de batterij voor het recyclen<br/>Quitar la batería para el desecho<br/>Tag batteriet ud til bortskaffelse<br/>Fjerne batteriet som skal kastes<br/>Ta bort batteriet för bortskaffningen<br/>Вынуть батарейку для утилизации прибора<br/>取出需要丢弃的电池</p>  | <p>Rimuovere l'apparecchio per la dismissione<br/>Remove the fixture for decommissioning<br/>Enlever le luminaire pour sa mise au rebut<br/>Das Gerät ordnungsgemäß entsorgen<br/>Verwijder het apparaat voor het recyclen<br/>Quitar el aparato para el desecho<br/>Tag armaturet ud til bortskaffelse<br/>Fjerne apparatet som skal kastes<br/>Ta bort anordningen för bortskaffningen<br/>Снять прибор для утилизации<br/>取出需要丢弃的装置</p>  |
| <p>Inviare i materiali ad un centro di raccolta<br/>RAEE<br/>Send the materials to a WEEE collection<br/>centre<br/>Envoyer les matériaux dans une déchetterie<br/>DEEE<br/>Die Materialien in einem WEEE-Zentrum<br/>entsorgen<br/>Zend de materialen naar een recyclingscen-<br/>trum voor de AEEA<br/>Enviar los materiales a un centro de recogida<br/>RAEE<br/>Aflever materialerne på et indsamlingscenter<br/>for elektronisk udstyr<br/>Sende materialene til en miljøstasjon for<br/>resirkulering av EE-avfall<br/>Skicka materialet till en RAEE uppsam-<br/>lingscentral<br/>Сдать материалы в пункт приема утильсырья<br/>将材料送往电气和电子垃圾回收中心</p>                                                                                                                                            |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |