

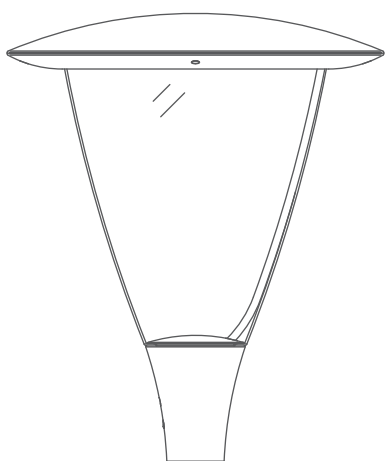
# PRUNUS A1/A2/A3

WINDAGE - 0.14m<sup>2</sup> IP66 IK10

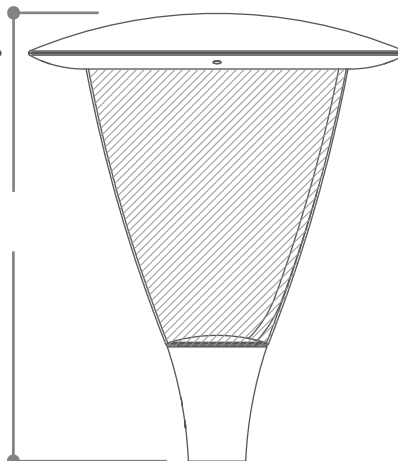
Montagehandleiding - Installation instructions - Montageanleitung - Instructions de montage



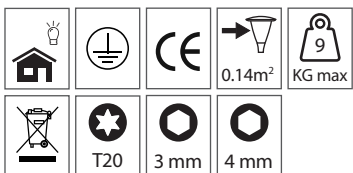
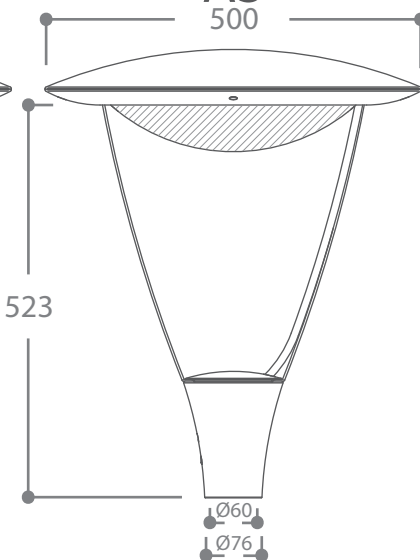
A1



A2



A3  
500



NL - Kijk niet in werkende lichtbron.  
Kan schadelijk zijn voor de ogen.

GB - Do not stare at operating lamp.  
May be harmful to the eyes.

DE - Vermeiden Sie den direkten  
Blick auf die Lampe während.

FR - Ne pas fixer la lampe en  
fonctionnement.



NL - De lichtbron (LED) in dit armatuur mag alleen vervangen worden door de fabrikant, zijn onderhouds monteur of een daartoe gekwalificeerde persoon.

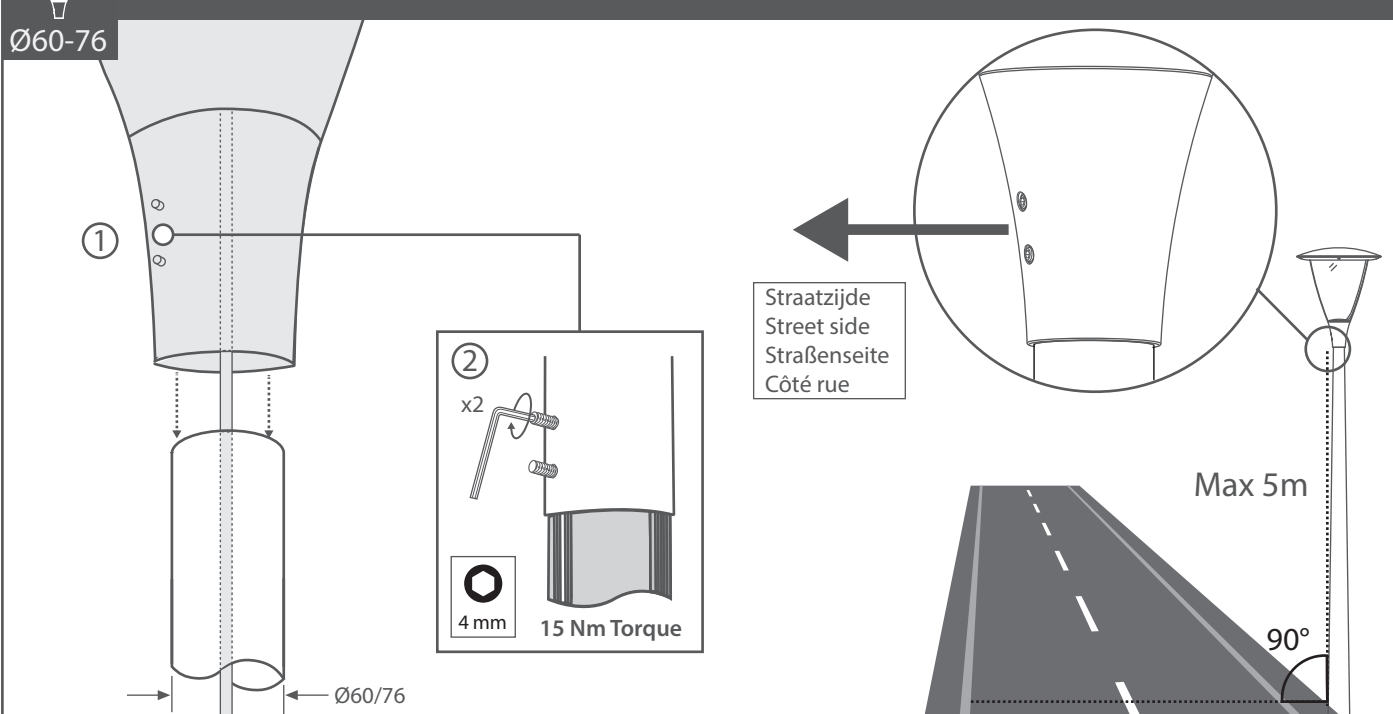
GB - The light source (LED) contained in this luminaire shall only be replaced by the manufacturer or his service agent or a similar qualified person.

DE - Der Austausch der Lichtquelle (LED) dieser Leuchte darf ausschließlich durch den Hersteller- oder einer dafur qualifizierten Person erfolgen.

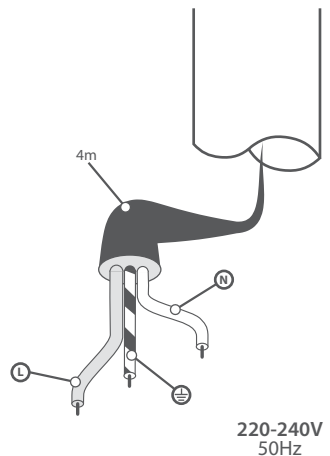
FR - La source lumineuse (LED) de cet appareil, ne doit être changée que par le fabricant ou toute autre personne qualifiée.



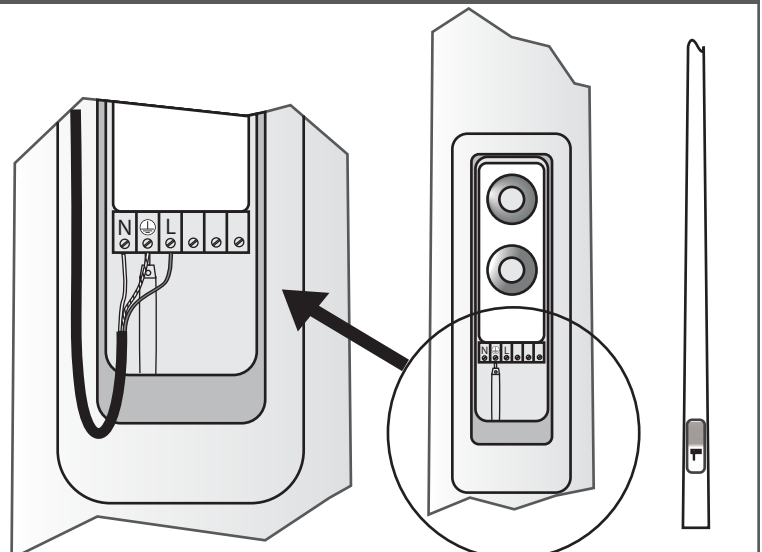
## 1. Montage op mast - Mounting on pole - Montage auf Mast -Montage sur le mât



## 2. Aansluiten bekabeling - Installing wiring - Anschließen Leitung - Câbles de connexion

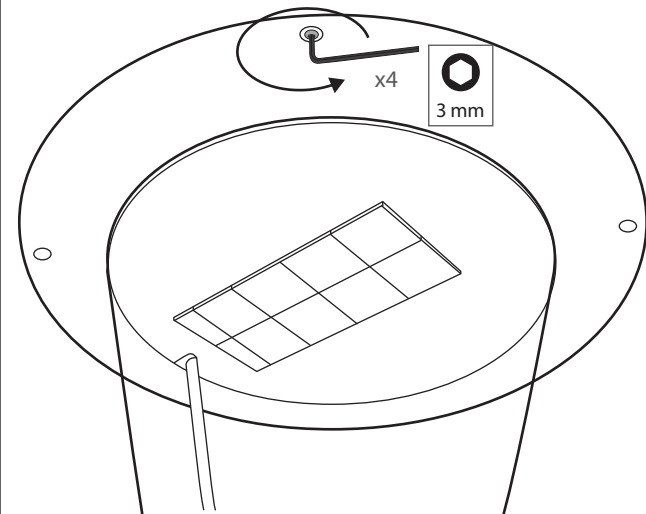


N = Blauw - Blue - Blau - Bleu  
 L = Bruin - Brown - Braun - Marron  
 G = Geel/Groen - Yellow/Green - Gelb/Grün - Jaune/Vert

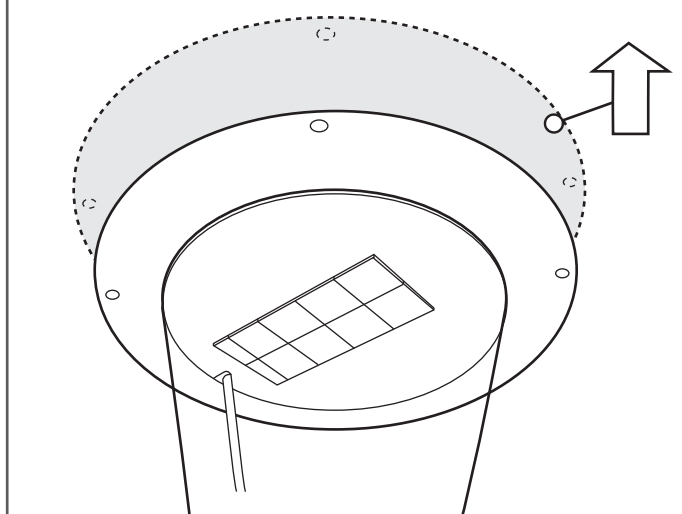


## 3. Openen armatuur - Opening luminaire - Öffnen Leuchte - Ouvrir le luminaire

3.1

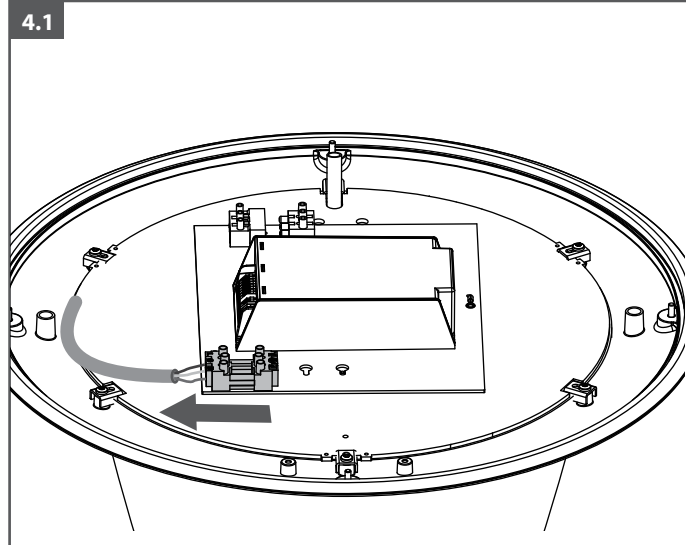


3.2

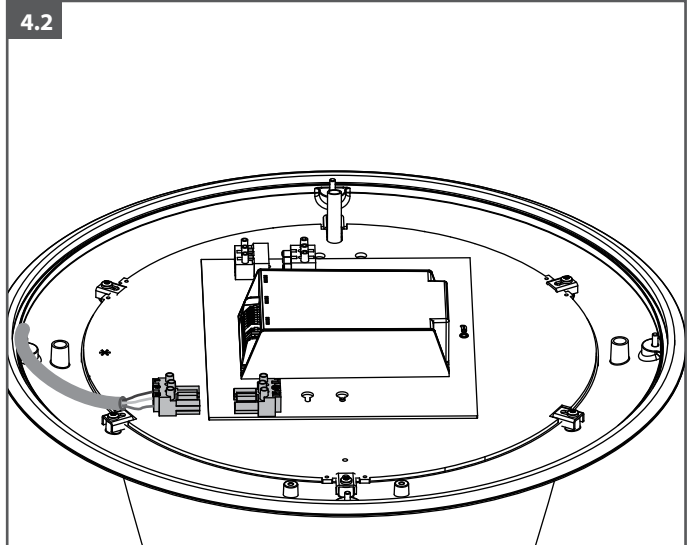


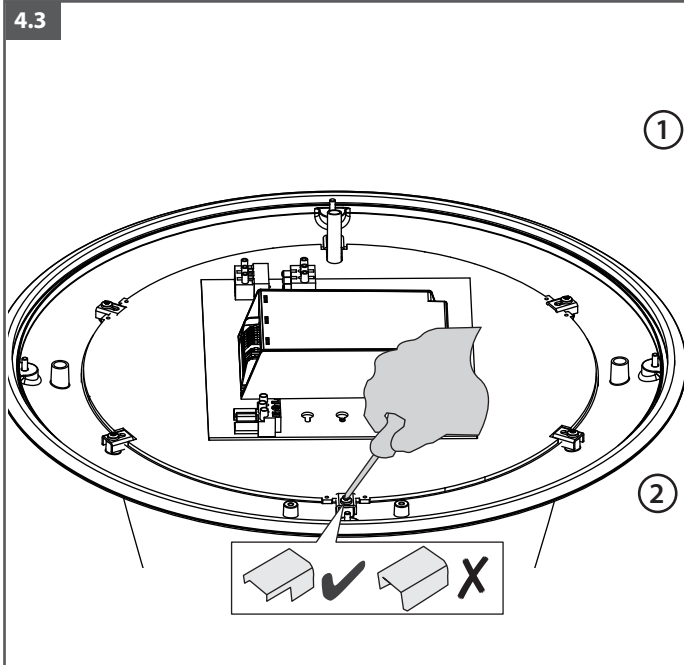
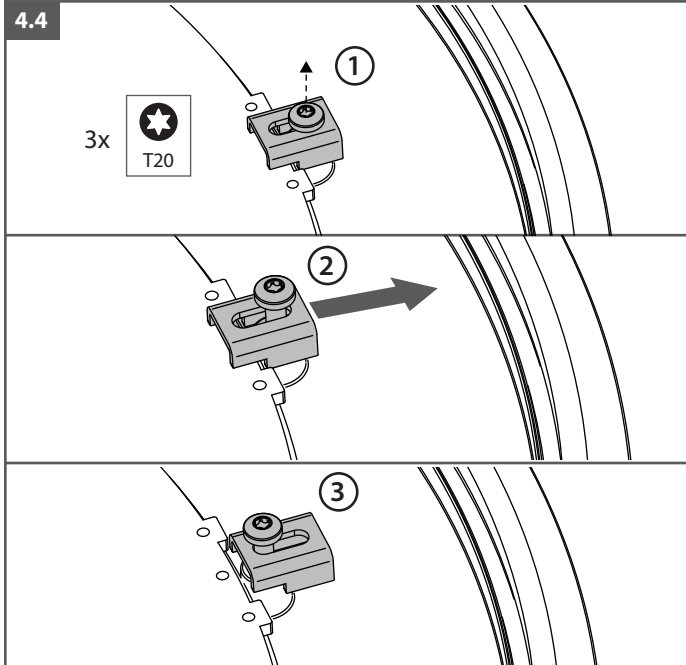
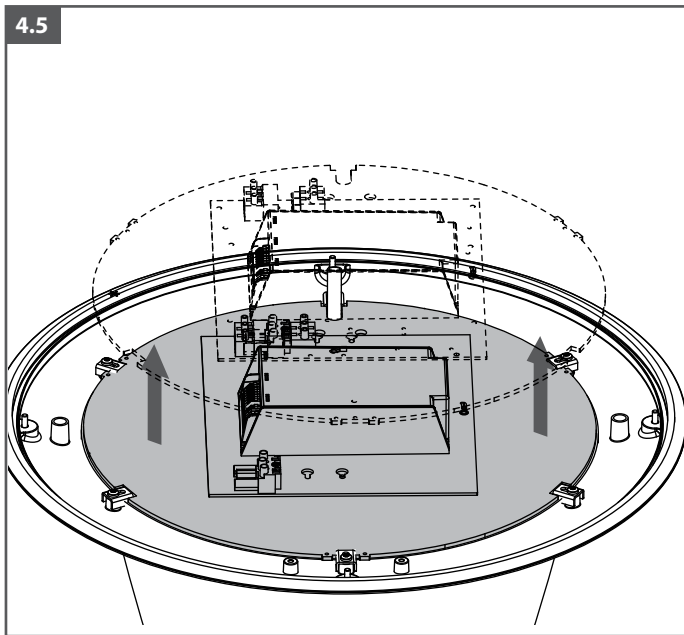
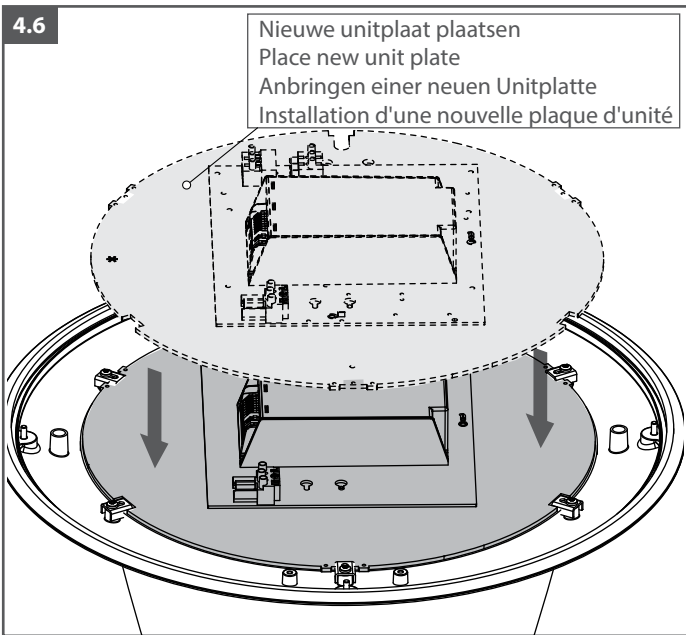
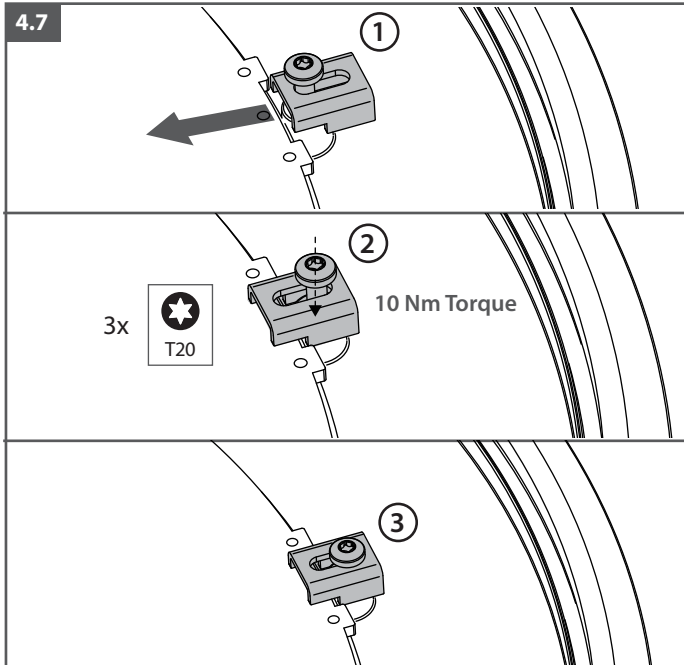
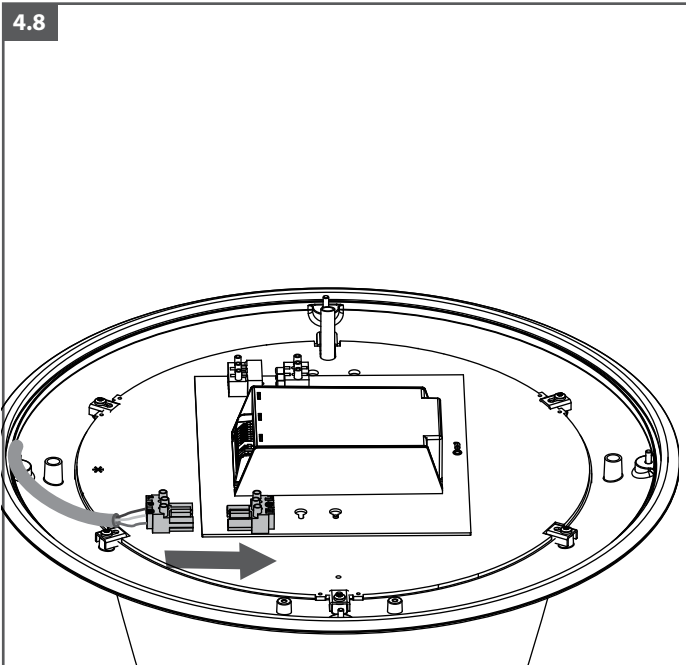
## 4. Unitplaatwissel - Unitplate replacement - Unitplatte Wechsel - Changement de plaque de l'unité

4.1

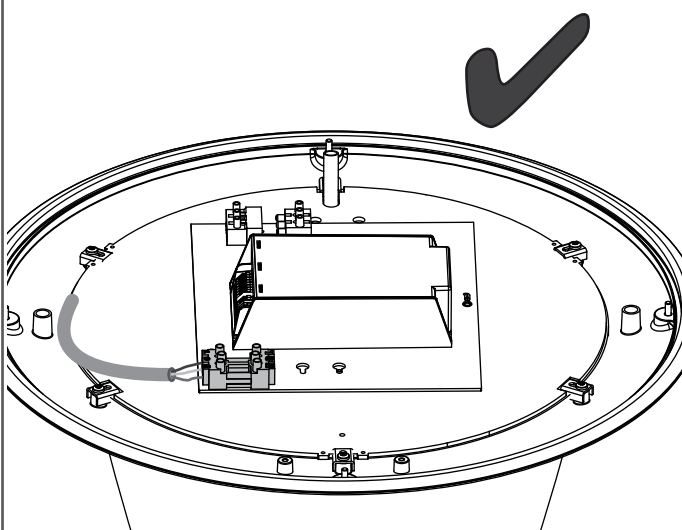


4.2



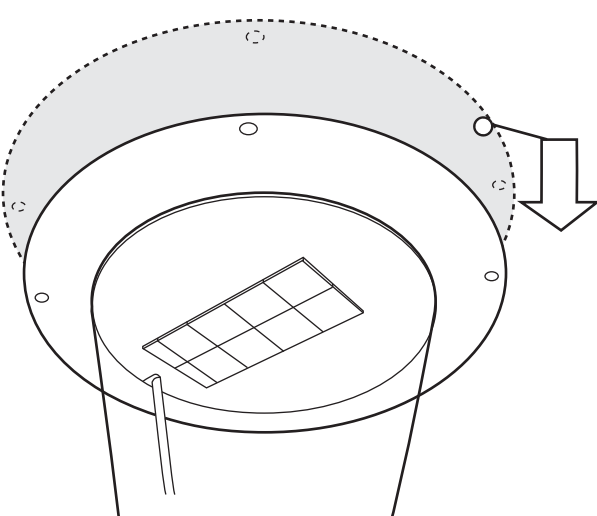
**4.3****4.4****4.5****4.6****4.7****4.8**

4.9

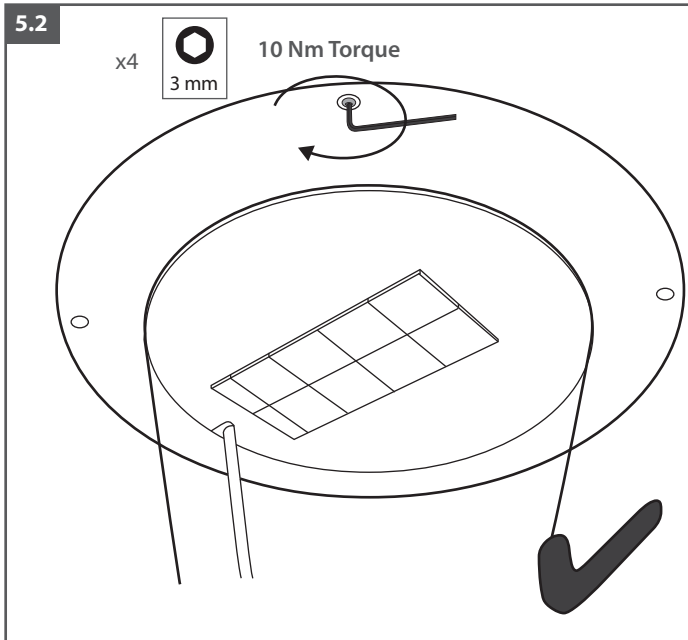


#### 5. Sluiten - Closing - Schliessen - Fermer le luminaire

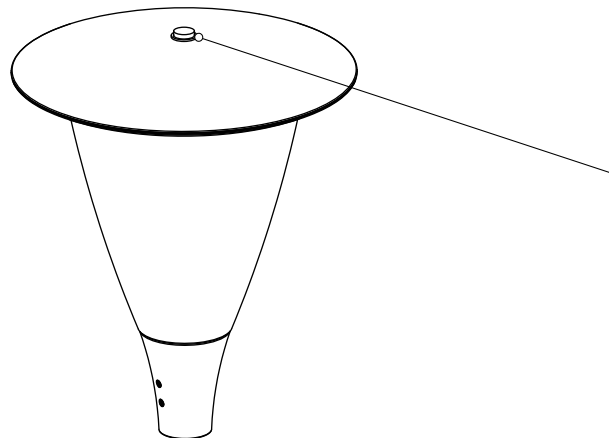
5.1



5.2



#### 6. Positie Zhaga connector – Position Zhaga connector – Position Zhaga connector - Position du connecteur Zhaga



LET OP: dit is een bajonetsluiting  
dus niet hard doordraaien!

ATTENTION: this is a bayonet  
fastener so do not turn hard!

ACHTUNG: dies ist ein Bajonettverschluss  
also nicht stark verdrehen!

ATTENTION : il s'agit d'un raccord à baïonnette.  
donc ne pas tordre fort !

## NL - Gebruik en onderhoud

Defective lichtbron snel vervangen van spanningsloos maken om schade aan de elektrische aansluiting te voorkomen. Aanhoudend gebruik op hogere spanning dan de aangegeven nominale spanning beperkt de levensduur van de lichtbron en de elektrische aansluiting.

De bevestigingsschroeven van de armatuur moeten bij elke lampwissel worden ingevoerd om toekomstig onderhoud te vergemakkelijken. Gebruik alleen vet op siliconenbasis. Vet op oliebasis veroorzaakt schade aan het kunststof materiaal.

De behuizing van de PRUNUS A bevat plastic onderdelen. Bij gebruik in een omgeving met chemische stoffen kan chemische afbraak plaatsvinden.

Gebruik buiten het beoogde / aangegeven gebruik kan leiden tot een gevaren. In extreme gevallen kan bijvoorbeeld water binnendringen in elektronische circuits en kan brand ontstaan. Neem contact op met onze Technische afdeling voor advies.

### Modifications

Lightronics producten mogen niet gewijzigd worden. Wijzigingen kunnen er toe leiden dat het product onveilig voor gebruik raakt en hierdoor verval van de veiligheid-/ goedkeurmerken.

Lightronics accepteert geen verantwoordelijkheid voor gewijzigde producten of voor de schade veroorzaakt door wijzigingen aangebracht door derden.

## GB - Operation and Maintenance

Failed lamps/light sources should be replaced promptly or the circuit switched off to avoid possible damage to control gear. Continual operation at mains voltage in excess of the rated voltage will reduce lamp and expected gear life.

Cover fixing screws should be greased at each lamp change for ease of future maintenance. Use silicone based grease only. Oil based greases will cause damage to the plastic material. The PRUNUS A uses plastic components in its construction and when installed in environments containing chemicals, degradation may occur. Operation outside intended / stated use may cause a hazard, and in an extreme case, for example water ingress to electronic circuits, may cause a fire. Please contact our Technical Department for advice.

### Modifications

Lightronics products should not be modified. Any modification may render the product unsafe and will invalidate any Safety/Approval marks.

Lightronics will not accept any responsibility for anymodified products or for any damage caused as a result of their modification.

## DE - Betrieb und Wartung

Fällt eine Lichtquelle aus, sollte diese umgehend ersetzt werden bzw. der Stromkreis abgeschaltet werden, um Schäden an den Betriebsgeräten zu vermeiden. Bei fortlaufendem Betrieb mit einer Netzspannung, die Nennspannung übersteigt, nimmt die Geräts ab.

Die Befestigungsschrauben der Abdeckung sollten bei jedem Auswechseln von Lampen eingefettet werden, um eine spätere Wartung zu erleichtern. Verwenden Sie nur Silikonfett. Schmierfett auf Ölbasis beschädigt das Kunststoffmaterial.

PRUNUS A-Produkte enthalten Kunststoffteile; bei einer Installation in Umgebungen, die Chemikalien enthalten, ist ein Qualitätsverlust nicht auszuschließen. Einsatz / Verwendung der Leuchte in nicht vorgesehene Bereiche kann zu Ausfällen / Fehlern führen. In extremen Fällen kann z.B. Wasser in die elektronischen Kreise eindringen und kann Brand verursachen. Unsere Technische Abteilung berät Sie gerne.

### Änderungen

Lightronics -Produkte sollten nicht geändert werden. Jegliche Änderungen können die Produktsicherheit beeinträchtigen und machen Sicherheits-/ Genehmigungskennzeichnungen ungültig. Lightronics übernimmt keine Verantwortung für modifizierte Produkte bzw. für Schäden, die durch Produktänderungen verursacht werden.

## FR - Fonctionnement et Maintenance

Les lampes défectueuses doivent être remplacées rapidement, ou l'alimentation coupée, pour éviter l'usure prématûrée du ballast. Un fonctionnement continu à des tensions secteur dépassant la tension nominale réduira la durée de vie prévue de la lampe et de l'appareil de commande.

Les vis de fixation de couvercle doivent être lubrifiées à chaque changement de lampe pour faciliter tout travail de maintenance à venir. Utilisez uniquement une graisse à base de silicone. Les graisses à base d'huile endommagent la matière plastique.

Des composants en plastique ont été intégrés dans la construction du produit, et une certaine détérioration peut survenir lorsqu'il est installé dans des environnements contenant des produits chimiques.

Le fonctionnement en dehors de l'usage prévu/déclaré peut présenter un danger et, dans un cas extrême, par exemple en cas de pénétration d'eau dans les circuits électroniques, peut provoquer un incendie. Veuillez contacter notre Département Technique pour obtenir de plus amples informations.

### Modifications

Les produits Thorlux ne doivent pas être modifiés. Toute modification peut compromettre la sécurité du produit et annuler les marques de sécurité / homologation.

Lightronics will not accept any responsibility for anymodified products or for any damage caused as a result of their modification.

Lightronics refusera toute responsabilité pour des produits modifiés ou pour tout dommage entraîné par une modification.

### Belangrijk - Veiligheid

Zorg ervoor dat het armatuur volledig spanningsloos is vóór het uitvoeren van onderhoudswerkzaamheden. Koppel het armatuur los van de voedingsbron voordat de isolatieverstand van de installatie wordt gemeten.

### Important-Safety

Before carrying out any servicing on this luminaire, ensure that the mains supply is fully isolated.

Disconnect luminaire before insulation testing of the installation.

### Wichtiger Sicherheitshinweis

Stellen Sie vor Durchführen von Wartungsarbeiten an diesem Beleuchtungskörper sicher, dass die Netztromversorgung vollständig isoliert ist.

Trennen Sie den Beleuchtungskörper von der Stromversorgung, bevor Sie die Isolierung der Anlage testen.

### Important-Sécurité

Avant d'effectuer des réparations sur ce luminaire, vérifiez que l'alimentation secteur est coupée.

Débranchez le luminaire avant d'effectuer un essai d'isolement de l'installation.

**NL - MEDEDELING VOOR DE AANNEMER: GEEF DEZE INFORMATIE DOOR AAN DE EINDGEBRUIKER.**

**GB - NOTICE TO CONTRACTOR - PLEASE PASS THIS LEAFLET TO THE END-USER.**

**DE - HINWEIS AN DIE MONTAGEFIRMA - BITTE GEBEN SIE DIESE INFORMATION AN IHREN KUNDEN WEITER.**

**FR - A L'ATTENTION DE L'INSTALLATEUR - MERCI DE TRANSMETTRE CE DOCUMENT À L'UTILISATEUR.**



**Lightronics BV**  
Spuiweg 19  
5145 NE Waalwijk, NL

T: +31 (0)416 568600  
E: info@lightronics.nl  
www.lightronics.nl

revisienummer: 03  
revisedatum: 14-04-2025