

ASTRON^{UV} LED 15R - Retrofit lamp

In verpakking:

UV LED lamp
LED starter
Instructie handleiding

ASTRON-UV.COM

door Alcochem Hygiene
van Dijklaan 17m
5581 WG Waalre - Nederland

ASTRON^{UV}

UV CONTROL LAMPS

Art. nr. 2.04.0520



OVER ASTRON LED-LAMPEN:

De UV ASTRON LED-lamp is ontwikkeld om een lange en probleemloze levensduur te garanderen. De UV ASTRON LED-lamp moet periodiek worden gereinigd (bij voorkeur 4 keer per jaar).

Toelichting: Aangezien de UV ASTRON LED-lampen warmer worden dan de conventionele UV-fluorescentielampen, trekken ze meer vuil en organische deeltjes aan op het oppervlak. Deze deeltjes blokkeren het UV-A licht, wat het aantrekkingsvermogen van de UV ASTRON LED-lamp nadelig beïnvloedt.

- Het reinigen met een sopje (zeepoplossing) is daarom essentieel.


Mededeling: UV-straling afkomstig van dit product. Beperk blootstelling aan ogen en huid. Gebruik geschikte afscherming.

WAARSCHUWINGEN:

- Het apparaat mag niet worden geïnstalleerd door kinderen of personen met beperkte fysieke, zintuiglijke of geestelijke vermogens, of gebrek aan ervaring en kennis, tenzij zij onder toezicht staan of instructie hebben gekregen.
- Het apparaat mag niet worden gebruikt op locaties waar ontvlambare dampen of explosieve stofdeeltjes waarschijnlijk aanwezig zijn.
- Als het netsnoer beschadigd is, moet het worden vervangen door de fabrikant, diens servicedienst of een gekwalificeerde en erkende elektricien om gevaar te voorkomen.
- Bedrijfstemperatuur: van -20 °C tot +40 °C
- Deze lamp is mogelijk niet geschikt voor alle toepassingen waarin een traditionele fluorescentielamp werd gebruikt.

HANDLEIDING

Deze handleiding word meegeleverd bij de **ASTRON Retrofit(*) LED-lamp**: (Alleen in het Engels toegevoegd aan het verpakking van Astron LED 15R)

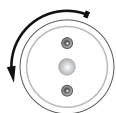
Situatie	Gebruik in unit met:	Starter	Lampplaatsing	Let op
A	Magnetische ballast en starter	Vervang de standaard starter door een LED-starter 	Werkt in beide richtingen	De lamp(en) zullen werken in: • een 100-240V circuit voor 'één' lamp • een 220-240V circuit voor 'twee' lampen in een seriële (sequentiële) elektrische verbinding.
B	Unit zonder ballast		Werkt alleen op één manier. Als de lamp verkeerd wordt geplaatst, zal er kortsluiting optreden. (Een interne zekering zal doorbranden).	De lamp(en) zullen werken in: • een 100-240V circuit voor 'één' lamp • een 220-240V circuit voor 'twee' lampen in een seriële (sequentiële) elektrische verbinding.
C	Hoge frequentie ballast	De LED-lamp kan alleen in deze eenheid worden gebruikt nadat de hoge frequentie ballast uit het elektrische circuit is verwijderd. Volg daarna de instructies van situatie B. Dit werk moet worden uitgevoerd door een gekwalificeerde elektricien.		

(*)Gebruik de standaard ASTRON UV LED-lampen niet. Alleen de ASTRON 15R UV LED-lampen mogen worden gebruikt in eenheden met een combinatie van magnetische ballast en starter.

LET OP!! WEES VOORZICHTIG BIJ HET AANSLUITEN VAN DE 15R LED-LAMP - LEES DE ONDERSTAANDE INSTRUCTIES.

LAMP ROTATIE-INSTRUCTIES 15R LED - Hoe de lamp in een eenheid in te voegen/verwijderen.

Rotatie van de lamp gezien vanaf de "LIVE SIDE" van de lamp.



Richting voor het **Invoegen** en **Verwijderen** van de lamp



Richting voor het **Instellen** van de lamp

25.000 UUR (3 JAAR)

ROTATIE LAMPAANSLUITING

TÜV GOEDGEKEURD

HOGUE UV-UITVOER

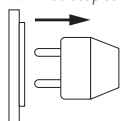
INSTALLATIE/VERVANGING - LED-LAMP - Montagerichting voor LED-lamp in een LED-eenheid

Koppel de netsstekker los van het stopcontact

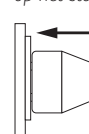
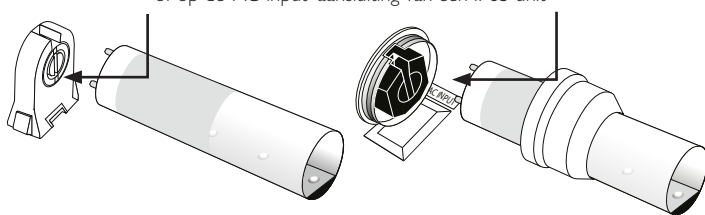
Geen starter nodig voor LED unit

Sluit de gemarkeerde 'LIVE SIDE' OF THE LAMP aan op de IP20 'AC-input' aansluiting of op de 'AC-input' aansluiting van een IP65 unit

Sluit de stekker aan op het stopcontact



LIVE SIDE



INSTALLATIE/VERVANGING - FLUORESCENTIELAMP- Montagerichting voor LED-lamp in een conventionele (fluorescentie) unit

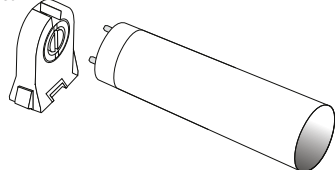
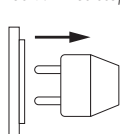
Koppel de netsstekker los van het stopcontact

Verwijder de fluorescentie lamp

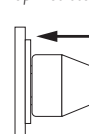
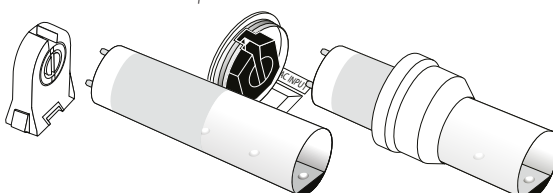
Verwijder - Fluorescentie starter

Plaats LED lamp

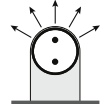
Sluit de stekker aan op het stopcontact



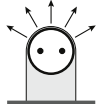
Plaats LED starter



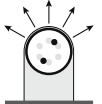
ASTRON UV LEDII 15R
Ta = -10°C ~ 40°C
100-240V ~ 50/60 Hz
Nominiaal vermogen 9W



Horizontale pin



Verticale pin



Pin onder bepaalde hoek



Garantieperiode: 2 jaar op elektrische storingen (mechanische defecten zijn uitgesloten van de garantie)

Alcochem Hygiene • Tel.: +31 (0)33 299 4139 • www.alcochemhygiene.com • hygiene@alcochem.com

Druk- en typefouten, modelwijzigingen en kleurafwijkingen voorbehouden.

2025-4