

# 3-PHASE AT-AUTOTEST ANTI-PANIC EYE SPOT

## EMERGENCY LIGHT | HANDLEIDING

### Specificaties

Wattage: 4W	Autonomie: 3 uur
Voltage: 220 - 240 V AC	Indicatielied: Ja
Dimbaar: Nee	Testfunctie: Autotest
IP waarde: IP20	Batterij: 6,4V 1500mAh LiFePO4
Levensduur: >50.000 uur	



### Veiligheidsinstructies

- Dit product dient te worden geïnstalleerd en onderhouden door een erkend installateur.
- Houd dit product buiten bereik van kinderen en onbevoegden.
- De netspanning mag niet hoger zijn dan de spanning zoals aangegeven in deze handleiding.
- Gevaar van elektrische schokken en elektrocutiegevaar bij het openen van dit product. Raak geen kabels aan die onder spanning staan om dodelijke elektrische schokken te vermijden. Open de behuizing niet zelf maar laat dit en het onderhoud van het armatuur uitvoeren door een erkend installateur.
- Dit product heeft geen ingebouwde functie waardoor het kan worden losgekoppeld van het spanningsnet. Isoleer dit product elektrisch voor installatie en onderhoud.
- Zorg ervoor dat het snoer niet is gekneld of geplooid en bescherm het tegen beschadigingen. Waarschuwing! Zodra de voedingskabel is beschadigd dan dient deze door een erkend installateur te worden vervangen om gevaar te voorkomen.
- Let op! Dit product straalt mogelijk gevaarlijke optische straling. Kijk nooit rechtstreeks in de lichtbron, dit kan leiden tot oogletsel.
- Let op! Dit product wordt warm tijdens het gebruik.
- Gebruik dit product enkel binnenshuis. Bescherm het product tegen regen, vochtigheid en overige opspattende vloeistoffen. Plaats geen objecten gevuld met vloeistof op of naast het product.
- Gebruik dit product niet indien de behuizing / beschermingsplaat / cover gebarsten of gebroken is. Indien dit wel het geval is, ontkoppel het product dan onmiddellijk. De beschermplaat / cover is niet vervangbaar.
- Alle elektrotechnische installaties dienen uitgevoerd te worden volgens de IEE bedragsrichtlijnen.

### Testen

Het wordt aangeraden om dit product periodiek te testen en inspecteren. Hiervoor dient de batterij minimaal 24 uur ononderbroken geladen te zijn. Voor een brandduurtest dient u de spanning van de netspanning af te schakelen.

### Batterij

Indien de brandduur niet langer voldoet aan de wettelijke autonomie tijd dient de batterij te worden vervangen. Zie de specificaties op de batterij voor de juiste voltage en milliamperage.

### Afvoeren van het product (WEEE)

Dit symbool op het product of productverpakking geeft aan dat als het product na zijn levenscyclus wordt weggegooid, dit schade aan het milieu kan aanbrengen. Gooi dit product niet bij het normale huishoudelijke afval, maar voer dit af bij een bedrijf dat is gespecialiseerd in het recyclen van producten. Respecteer uw plaatselijke milieuwetgeving.

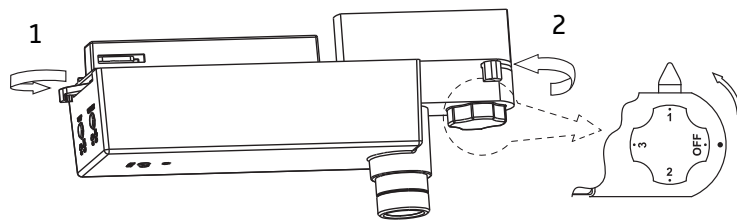


### Algemeen gebruik

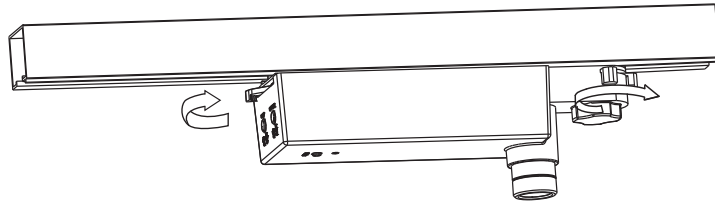
- Bescherm het product tegen extreme temperaturen.
- Bescherm het product tegen schokken en vermijd brute kracht.
- Bestudeer eerst de functies van het product voordat u het gaat gebruiken. Om veiligheidsredenen mag u geen wijzigingen aanbrengen aan het product.
- Schade door wijzigingen die de gebruiker heeft aangebracht aan het product is uitgesloten voor garantie.
- Gebruik het product enkel waarvoor het gemaakt is. Andere toepassingen kunnen leiden tot kortsluitingen, brandwonden, elektrische schokken, enz.
- De garantie vervalt automatisch bij ongeoorloofd gebruik.
- De garantie geldt niet voor schade door het negeren van bepaalde richtlijnen in deze handleiding. Uw dealer zal de verantwoordelijkheid afwijzen voor defecten of problemen die hier rechtstreeks verband mee houden.
- Bewaar deze handleiding voor verdere raadpleging.

### Installatie

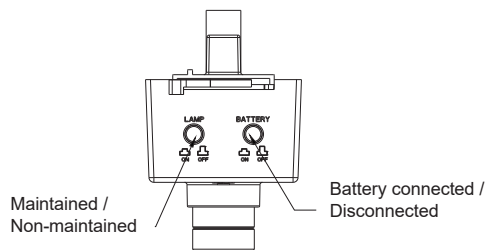
- Schakel alle elektriciteit uit voor u begint met installeren.
- Draai de schuiven met nummer 1 en 2 in dezelfde positie als onderstaande illustratie. De 3-fase knop moet staan op 'off'.



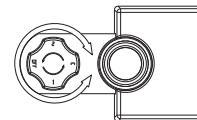
- Plaats het armatuur in de rail en zet deze vast door de schuiven een kwartslag te draaien.



- Kies voor maintained door de schakelaar 'lamp' op 'on' te klikken. Het armatuur zal dan continu branden, zowel bij spanning en bij spanningsuitval op de accu.
- Kies voor non-maintained door de schakelaar 'lamp' op 'off' te klikken. Het armatuur zal dan enkel branden bij spanningsuitval op de accu.
- Schakel de batterij in door 'battery' op 'on' te klikken.



- Selecteer de gewenste fase door de 3-fase knop te draaien.



### Uitleg functie auto-test

#### Interval auto-test

De eerste automatische test wordt 24 uur na aansluiting uitgevoerd. Zodra er een probleem ontstaat dan gaat de led rood knipperen. Elk jaar wordt de brandtijd van de accu getest. Het armatuur bevat tweekleurige led, deze is altijd zichtbaar. Bij groen licht werkt het armatuur naar behoren. Bij rood licht is actie vereist.

#### Functie test

De functie test is een test van 3 minuten waarbij stroomuitval wordt gesimuleerd. Zodra er een fout wordt geconstateerd gaat de rode led knipperen.

#### Accu test

Bij de accu test wordt de levensduur [capaciteit] van de accu getest. Voor deze test wordt de stroomuitval gesimuleerd. De accu dient wettelijk minimaal 1 uur te branden bij na spanningsuitval. De groene led gaat snel knipperen zodra de test wordt uitgevoerd. Als het armatuur niet naar behoren werkt gaat de rode led knipperen. De accu dient volledig opgeladen zijn voordat de test wordt gestart.

#### Betekenis LED

1x knipperend	Accu is losgekoppeld
2x knipperend	Accu heeft een lage voltage
3x knipperend	Elektronica werkt niet juist
4x knipperend	Er is een probleem met de netspanning
5x knipperend	Led werkt niet juist

De autonomie test kan handmatig worden opgestart door de testknop 4x in te drukken binnen 2 seconden.

# 3-PHASE AT-AUTOTEST ANTI-PANIC EYE SPOT

## EMERGENCY LIGHT | MANUAL

### Technical specifications

Power: 4W	Autonomy: 3 hours
Voltage: 220 - 240 V AC	Indication led: Yes
Dimmable: No	Test function: Autotest
IP class: IP20	Battery: 6,4V 1500mAh LiFePO4
Lifetime: >50.000 uur	



### Safety instructions

- This product should be installed and maintained by a certified installer.
- Keep this device away from children and unauthorized users.
- Risk of electroshock when opening the cover. Touching live wires can cause life-threatening electroshocks. Do not disassemble or open the housing yourself. Let the fixture be repaired by an installer.
- This luminaire does not have a built-in device to disconnect it from the electric mains. Make sure to electrically isolate the luminaire before installation or maintenance activities are performed. Do not crimp the power cord and protect it against damage. Warning! If the power cord is damaged, it must be replaced.
- Caution: possibly hazardous optical radiation emitted from this product. Do not look at operating lamp. Eye injury may result.
- Caution: device heats up during use.
- Do not use the luminaire with a cracked or broken protective shield. Disconnect immediately from the mains. The protective shield is not replaceable.
- All electrical installations must be carried out according to IEE wiring regulations.

### Testing

It is recommended to test the luminaire periodically. To test the product, the batteries must be charged for 24 hours. For a duration test, the emergency power supply should be switched off.

### Battery

If the battery doesn't meet the requirements of the legal autonomy time, the battery must be replaced. Please check the battery for the correct voltage and milliampere.

### Disposal of the product (WEEE)

This symbol on the device or the package indicates that disposal of the device after its lifecycle could harm the environment. Do not dispose of the unit (or batteries) as unsorted municipal waste; it should be taken to a specialized company for recycling. Respect the local environmental rules.

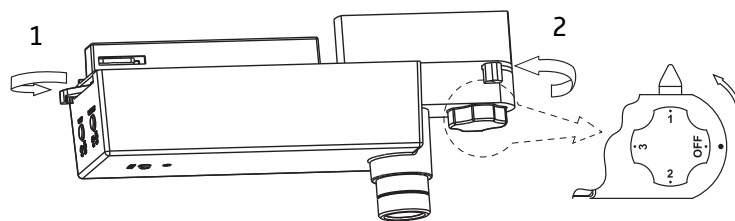


### General usage

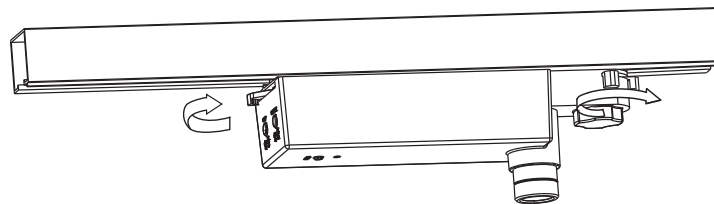
- Keep this device away from extreme temperatures.
- Protect the product for shocks and brute force.
- All modifications of the device are forbidden for safety reasons.
- Damage caused by user modifications to the device is not covered by the warranty.
- Using the device in an unauthorised way will void the warranty.
- Damage caused by disregard of certain guidelines in this manual is not covered by the warranty and the dealer will not accept responsibility for any ensuing defects or problems.
- Use the original packaging if the device is to be transported.
- Keep this manual for future reference.

### Installation

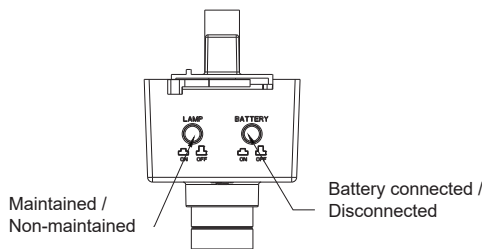
- Turn off all electricity before starting installation.
- Turn the switches numbered 1 and 2 to the same position as the illustration below. The 3-phase button must be set to 'off'.



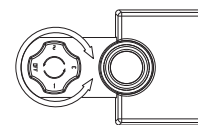
- Place the luminaire in the rail and secure it by turning the slides a quarter turn.



- Choose maintained by clicking the 'lamp' switch on 'on'. Light will be on continuously, when the power is on and when the fixture works on the battery.
- Choose non-maintained by clicking the 'lamp' switch on 'off'. The light will only turn on when the power is off and the fixture works on the battery.
- Switch on the battery by clicking 'battery' on 'on'.



- Select the desired phase by turning the 3-phase knob.



### Explanation of the auto-test function

#### Interval auto test

The first automatic test is performed 24 hours after connection. As soon as a problem arises, the LED will flash red. The burn time of the battery is tested every year. The luminaire contains two-color LED, which is always visible. When the light is green, the luminaire works properly. Red light requires action.

#### Function test

The function test is a 3 minute test simulating a power failure. As soon as an error is detected, the red LED will flash.

#### Battery test

The battery life (capacity) is tested during the battery test. For this test, the power failure is simulated. The battery must legally burn for at least 1 hour after a power failure. The green LED will flash rapidly once the test is running. If the luminaire is not working properly, the red LED will flash. The battery must be fully charged before starting the test.

#### Meaning LED

1x flashing	Battery is disconnected
2x flashing	Battery has a low voltage
3x flashing	Electronics not working properly
4x flashing	There is a problem with the mains voltage
5x flashing	LED is not working correctly.

The autonomy test can be started manually by pressing the test button 4x within 2 seconds.