

PENDANT SURFACE LED EMERGENCY LIGHT

Specificaties	
Voltage: 220 - 240 V AC	Autonomie: 3 uur
Dimbaar: Nee	Testfunctie: [ST] Testknop
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 bedradingsrichtlijnen.

Testen

Het wordt aangeraden om dit product periodiek te testen en inspecteren. Hiervoor dient de batterij minimaal 24 uur ononderbroken geladen te zijn. Door het indrukken van de testknop gaat de noodverlichting branden. Voor een brandduurtest dient u de netspanning van de netspanning af te schakelen. De groene indicatieled geeft aan dat het product is voorzien van netspanning en dat er spanning staat op de batterij.

Batterij

Indien de branduur niet langer voldoet aan de wettelijke autonomie tijd dient de batterij te worden vervangen. Zie de specificaties op de batterij / productlabel voor de juiste voltage en milliampère.

ISO 7010 pictogrammen

Zorg ervoor dat de juiste pictogrammen worden gebruikt en dat deze op een correcte manier worden gemonteerd.

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.



Installatie

- Schakel alle elektriciteit uit voor u begint met installeren.
- Open de behuizing door de uitsparingen aan de zijkant van het product in te drukken met een platte schroevendraaier.
- Monteer de montageplaat op de gewenste locatie met schroeven en pluggen.
- De lengte van het pendeldraad is te verstellen door de metalen knoppen aan de buitenkant van de behuizing in te drukken.
- Bedraad het product volgens de IEE bedradingsrichtlijnen.
- Sluit de connector van de montageplaat aan op de printplaat in het product
- Sluit de connector van de batterij aan op het vrije contact op de printplaat. De aansluiting van de batterij is aangeduid op de printplaat met de tekst "BATT".
- Na het aansluiten van de elektronica kan het product worden gesloten door de behuizing over de gemonteerde montageplaat te schuiven. Druk de behuizing goed aan om deze vast te klikken.
- Verwijder het plastic beschermfolie van de pictogrammen
- Gebruik de meegeleverde plastic clips (zie binnenkant behuizing) om de pictogrammen evenwijdig van elkaar te bevestigen op de onderhangende plaat. Let hierbij op dat de geprinte zijde van de pictogrammen aan de binnenzijde tegen de onderhangende plaat worden bevestigd i.v.m. beschadigingen.

Algemeen gebruik

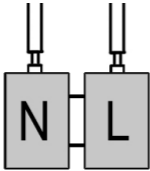
- Bescherm het product tegen extreme temperaturen.
- Bescherm het product tegen schokken en vermijd brute kracht.
- Bestudeer eerst de functies van het product voordat u het gaat gebruiken.
- Om veiligheidsredenen mag u geen wijzigingen aanbrengen aan het product.
- Schade door wijzigingen die de gebruiker 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.

Aansluitschema

Dit product wordt gebruik als vluchtwegaanduiding en dient continu te branden.

Bevestig de blauwe draad in het aansluitblok op N

Bevestig de bruine draad in het aansluitblok op L



HANDLEIDING - NL

PENDANT SURFACE LED EMERGENCY LIGHT

Technical specifications	
Voltage: 220 - 240 V AC	Autonomy: 3 hours
Dimmable: No	Test function: [ST] Test button
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. By pressing the test button, the product will operate in emergency mode. For a duration test, the emergency power supply should be switched off. The green led is showing that the product is having power and that there is also power on the battery.

Battery

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

ISO 7010 pictograms

Pay attention to the correct orientation and position of the pictograms.

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.



Installation

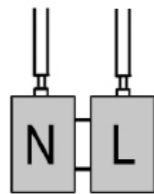
- Turn off all electricity before starting installation.
- Open the housing by pressing the recesses on the side of the product with a flat screwdriver.
- Mount the mounting plate at the desired location with screws and plugs.
- The length of the pendant wire can be adjusted by pressing the metal buttons on the outside of the housing.
- Wire the product according to IEE wiring guidelines.
- Connect the mounting plate connector to the printed circuit board in the product
- Connect the battery connector to the free contact on the circuit board. The battery connection is indicated on the circuit board with the text "BATT".
- After connecting the electronics, the product can be closed by sliding the housing over the mounted mounting plate. Press the housing firmly to click it into place.
- Remove the plastic protective film from the pictograms
- Use the plastic clips (see inside housing) to attach the pictograms to the hanging plate. Make sure that the printed side of the pictograms are mounted to the inside of the hanging plate in order to avoid scratches.

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.

Connection diagram

This product is used as escape route indication and must be lit continuously.



Mount the blue wire to N

Mount the brown wire to L