

BULKHEAD 6,5W

EMERGENCY LIGHTING

HANDLEIDING - NL

Specificaties

Wattage: 6,5W	Autonomie: 3 uur
Voltage: 220 - 240 V AC	Indicatieled: Ja
Dimbaar: Nee	Testknop: Ja
IP waarde: IP65	Batterij: 3,6V 1800mAh Ni-CD
Levensduur: >45.000 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.
- Bescherm het product tegen opspattende vloeistoffen. Plaats geen objecten gevuld met vloeistof op of naast het product.
- Gebruik dit product niet indien de behuizing / beschermingsplaat / cover gebarsen 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 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 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

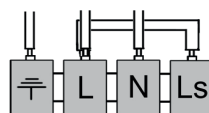
- Schakel alle elektriciteit uit voor u begint met installeren.
- Haal de doorzichtige kap van de behuizing door de schroeven met een schroevendraaier los te draaien.
- Druk de klemveren naar buiten, de plaat in het binnenwerk komt los en kan worden opengeklapt.
- Maak een gat in de behuizing voor kabelinvoer. Gebruik de meegeleverde wartel indien het armatuur buiten gemonteerd wordt. Meet de wartel na voor een passend gat in de behuizing
- Monteer de behuizing op het gewenste oppervlak door middel van schroeven en pluggen.
- Bedraad het product volgens de IEE bedradingsrichtlijnen, zie onderstaand aansluitschema voor de verschillende aansluitopties.
- 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".
- Draai het binnenwerk terug in de behuizing en druk het aan om vast te klikken. Plaats daarna de kap terug en schroef deze vast met de twee meegeleverde schroeven.
- Indien van toepassing: bevestig de juiste pictogramsticker.

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.

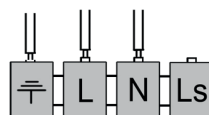
Aansluitschema

Dit product is multifunctioneel en kan worden ingezet als decentrale noodverlichting voor vluchtwegen, maar ook als permanente of reguliere verlichting voor bijvoorbeeld een portiek of galerij.



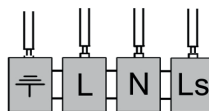
Continu

Het armatuur brandt continu, zowel bij spanning als spanningsuitval. Monteer de blauwe draad op N, monteer de bruine draad op L. Laat de brug tussen L en Ls intact.



Niet continu

Het armatuur brandt enkel bij spanningsuitval. Monteer de blauwe draad op N en de bruine draad op L. Verwijder de brug tussen L en Ls.



Geschakeld

Het armatuur kan worden geschakeld en brandt bij spanningsuitval. Monteer de blauwe draad op N, de vaste voeding (bruine draad) op L en de schakeldraad (zwarte draad) op Ls. Bij gebruikt zonder noodfunctie (portiek) dient Ls aangesloten te worden en komt L te vervallen.