

TREDE VERLICHTING

DOCUMENTATIE EN GARANTIE

www.vios.nl

1 januari 2020



NOG VEILIGER DE TRAP OP

Gefeliciteerd, u heeft uw nieuwe trap unieker en bovendien nóg veiliger gemaakt door voor trapverlichting te kiezen.

Met een verlichte trap loopt nu ook als het donker is veiliger naar boven en beneden. Je hoeft geen schakelaar meer te zoeken, want de verlichting gaat automatisch aan!

In deze documentatie vindt u alle benodigde informatie over het verlichtingssysteem. Lees deze documentatie zorgvuldig en volledig voor gebruik. Deze instructies maken deel uit van het product, het bevat belangrijke informatie over de inbedrijfstelling en het gebruik van het product. Bewaar deze documentatie om later informatie te kunnen opzoeken. Als de trap en dit product overgaat tot een nieuwe eigenaar, bent u verplicht om deze documentatie door te geven aangezien deze wettelijk deel uitmaken van het product.

1. OPBOUW VAN SYSTEEM

Het verlichtingssysteem bestaat uit de genoemde onderdelen in hoofdstuk 11. Door VIOS Trappen zijn deze onderdelen in uw trap verwerkt.

Aan de onderzijde van de traptrede is een uitsparing gemaakt voor de LED strips. Deze LED strip is opgebouwd uit een aluminium profiel met daarin de verlichtingsstrip. Ter bescherming en diffusie van het licht is het profiel voorzien van een afdekprofiel.

De bedrading van iedere strip loopt vanuit de strip door het stootbord van uw trap en worden aan de binnenzijde allen gekoppeld aan een relaissysteem wat zich aan de onderzijde van uw trap bevindt. De bedrading en het relaissysteem is ingebouwd in een relaiskast. Deze relaiskast is netjes weggewerkt aan de onderzijde van de trap.

Voor de voeding van het systeem is er aan de onderzijde van de eerste traptrede een wandcontactdoos geplaatst.

2. GEBRUIKSAANWIJZING

1. U schakelt het systeem in met de bijbehorende afstandsbediening.
2. Wanneer het systeem is ingeschakeld hoeft u verder niks te doen want de bewegingssensoren aan de boven- en onderzijde van de trap geven een signaal af waardoor de verlichting aan gaat bij beweging op de trap. Dit gebeurt aan de onderzijde alsook aan de bovenzijde van de trap.
- 3 Het systeem gaat vanzelf na een ingestelde tijd weer uit.
4. Het systeem schakelt u (bijvoorbeeld bij vakantie) uit door de stekker uit de wandcontactdoos te trekken aan de onderzijde van de trap.

3. ONDERHOUD

De verlichtingsprofielen aan de onderzijde van de treden kunt u gemakkelijk schoonmaken met een zachtige vochtige doek. Gebruik geen schoonmaakmiddelen die oppervlakreactieve stoffen of schuurmiddelen bevatten.

4. VEILIGHEID

Zorg voor het gebruik van het product voor voldoende ventilatie aan de onderzijde van de trap. Bedek het apparaat nooit tijdens gebruik en houdt het buiten bereik van kinderen en/of dieren. LED-lampen zijn erg helder en fel en het direct kijken in de lichtbron kan ernstig oogletsel veroorzaken.

Elk ander gebruik van het apparaat dan beschreven in deze documentatie kan het product beschadigen of gevaar voor de gebruiker veroorzaken. Voorbeelden hiervan zijn kortsluiting, brand of een elektrische schok. De veiligheidsinstructies moeten in alle gevallen in acht worden genomen.

5. NIEUW ONDERDEEL NODIG?

Indien u een defect onderdeel wenst te vervangen kunt u een foto van het desbetreffende product e-mailen naar info@maclea.pro. Zij zullen dan beoordelen hoe zij u aan het betreffende onderdeel kunnen helpen.

6. GARANTIE

De leverancier staat in voor deugdelijkheid van de geleverde en gemonteerde zaken bij normaal gebruik en onderhoud voor een termijn van 6 jaar, te rekenen vanaf de dag dat de trap geplaatst is.

Op de geleverde onderdelen heeft u een fabrieksgarantie van drie jaar. Deze garantie geldt niet in het geval van; normale slijtage, verkeerde bediening, of onoordeelkundige behandeling, misbruik, gebruik in strijd met de gegeven voorschriften, onachtzaamheid, ongeval, het niet nakomen van de onderhoudsvorschriften en/of normale onderhoudszorg of wanneer het systeem is gerepareerd of gewijzigd zonder schriftelijke voorafgaande toestemming van verkoper.

7. INSTRUCTIES VOOR VERWIJDERING

De onderdelen van het systeem mogen niet bij het vuilnis worden weggegooid. U dient het af te geven bij een afvalverzamelingscentrum.

8. DOCUMENTATIE

Het product is vervaardigd en geleverd in overeenstemming met alle relevante voorschriften en richtlijnen die geldig zijn voor alle lidstaten van de Europese Unie. Het product voldoet aan alle toepasselijke voorschriften en regelingen in het land van verkoop. Formele documentatie is op aanvraag beschikbaar.

9. CE-CONFORMITEITSVERKLARING

CE is de afkorting voor Conformité Européenne - en betekent "is conform EU-richtlijnen". Met deze aanduiding bevestigt de fabrikant dat dit product voldoet aan alle geldende Europese richtlijnen.



10. VAN TOEPASSING ZIJNDE SYMBOLEN

Dit symbool is van toepassing op ontladingslampen. Dit geeft aan dat deze armaturen kunnen worden gebruikt op niet-ontvlambare, vlamvertragende of normaal brandbare bouwmaterialen in overeenstemming met DIN 4102.



Dit symbool is van toepassing op armaturen met ontladingslampen en armaturen voor gloeilampen voor installatie en op meubels. Het geeft aan dat deze armaturen op de aangegeven manier kunnen worden bevestigd aan meubels gemaakt van niet-ontvlambare, vlamvertragende of normaal brandbare bouwmaterialen volgens DIN 4102, zelfs als ze gecoat, gevernist of gefineerd zijn, maar ook voor materialen met een onbekende brand reactie.



Veiligheidsklasse 3: Beschermende laagspanning, <50 V, op armaturen en transformatoren op armaturen.



11. ONDERDELEN

Warm wit - 3000 K

- LED Basic Tape 300 LED 20W
- Trafo 75W
- Mini Motion detector PIR 2
- LED Tape aansluitkabels 2500 mm
- Master ontvanger incl afstandsbediening
- Slave ontvanger
- 15/12 afdekprofiel
- Opbouwprofiel aluminium 15 mm

Meer weten over VIOS tredeverlichting of heeft u vragen n.a.v. deze documentatie? Bel gerust via 0348 - 505 200. Of mail naar info@vios.nl. Wij helpen u graag verder.

Duidelijk verder.

VIOS Trappen BV
Hoogeind 70
3465 HD Driebruggen

☎ 0348 505200
✉ info@vios.nl
🌐 www.vios.nl