

TRAFFIC LIGHT

1 BELANGRIJKE AANWIJZINGEN

1.1 Veiligheid

Voor de veiligheid van personen is het belangrijk deze aanwijzingen op te volgen. Deze aanwijzingen moeten worden bewaard. Laat u het apparaat door anderen gebruiken, geef dan ook deze handleiding door.

De bedieningshandleiding is ook op internet via het volgende adres beschikbaar: www.tormatic.de/nc/downloads.html

Dit apparaat kan door kinderen vanaf 8 jaar en ouder, evenals door personen met verminderde fysieke, sensorische of mentale capaciteiten of gebrek aan ervaring en kennis worden gebruikt, mits ze onder toezicht en staan en zijn geïnstrueerd over een veilig gebruik van het apparaat en de mogelijke gevaren hiervan begrijpen.

Kinderen mogen niet met het apparaat spelen.

Reiniging en gebruikersonderhoud mogen niet door kinderen worden uitgevoerd.

Het apparaat moet tijdens onderhoud en/of reiniging stroomloos zijn.

1.2 Uitleg van symbolen



WAARSCHUWING

... wijst op een gevaar, dat als het niet wordt vermeden, de dood of zwaar letsel tot gevolg kan hebben.



AANWIJZING

... wijst op belangrijke informatie (bijv. op materiële schade), maar niet op een gevaar.



INFORMATIE

... meer tips en informatie

Bedoeld gebruik

Het product dient voor het weergeven en signaleren van deurtoestanden. Het product mag alleen als signaal- of meldingslamp voor deuraandrijvingen worden gebruikt. Het product mag alleen worden gebruikt op privéterrein. Het product mag niet zonder toestemming van de fabrikant worden gewijzigd.

Voorspelbaar verkeerd gebruik

Elk ander gebruik dan is beschreven in het hoofdstuk "bedoeld gebruik", geldt als logisch voorspelbaar verkeerd gebruik, hiertoe behoort bijv.:

- het gebruik in de openbare ruimte

Voor persoonlijk letsel en / of materiële schade, door voorspelbaar verkeerd gebruik en het niet opvolgen van deze gebruiksaanwijzing, is de fabrikant op geen enkele wijze aansprakelijk.

2 MONTAGEHANDLEIDING



WAARSCHUWING

Het installeren moet worden uitgevoerd door de betreffende vakkrachten.

2.1 Boorgaten

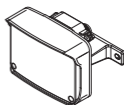
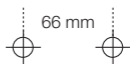
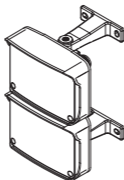
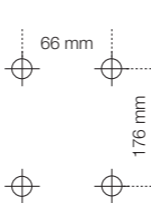
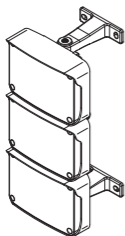
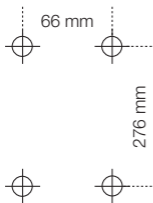
De gaten boren op basis van de volgende maten.

Gebruik een 6 mm boor.



AANWIJZING

Gebruik alleen pluggen die geschikt zijn voor de betreffende ondergrond.



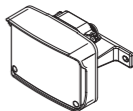
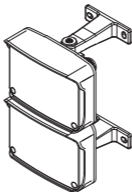
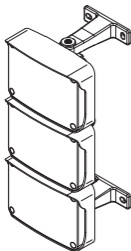
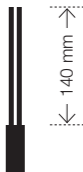
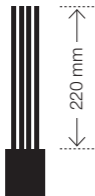
2.2 Kabel

Verwijdere de kabelmantel op basis van de volgende afbeelding.



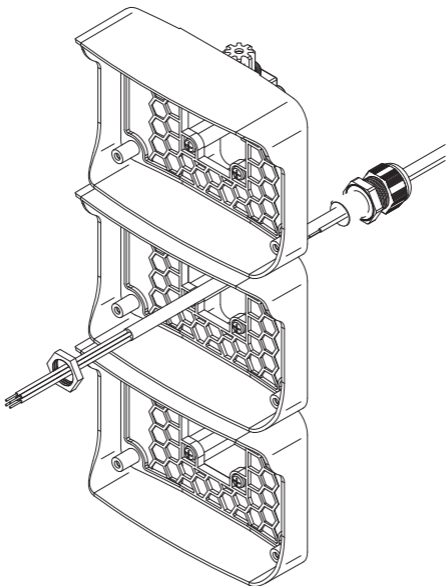
WAARSCHUWING

Gebruik alleen kabeltypen die geschikt zijn voor de betreffende externe invloeden en voldoen aan de technische gegevens van het product.



2.3 Leggen van de kabel

1. Een voorgeperforeerd gat aan de achterzijde of aan de zijkant van de behuizing uitbreken.
2. Schroef de kabelwartel in de behuizing.
3. Trek de kabel door de kabelwartel en deze stevig vastdraaien.
4. In elk verkeerslichtelement twee kabeladers invoeren.

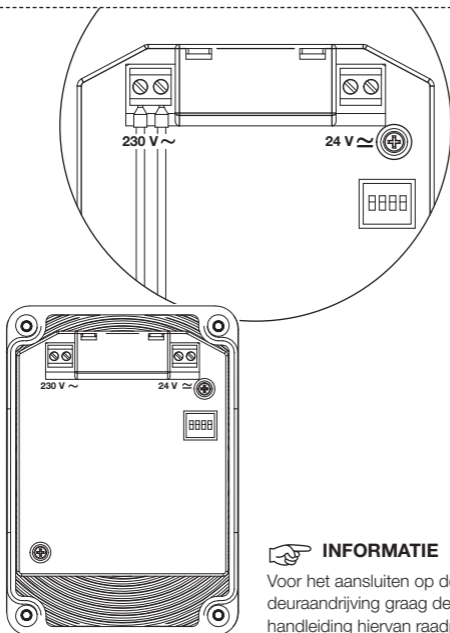


3 AANSLUITING



AANWIJZING

Een verkeerd aangesloten verkeerslicht leidt tot vernieling van het product. Het opschrift voor de 230 V (AC) en 24 V (AC/DC) aansluiting opvolgen.










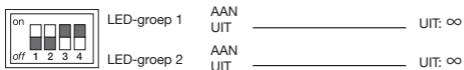
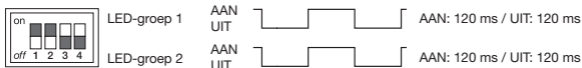
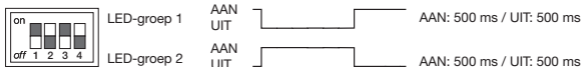
INFORMATIE

Voor het aansluiten op de deuraandrijving graag de montagehandleiding hiervan raadplegen.

4 INSTELLINGEN

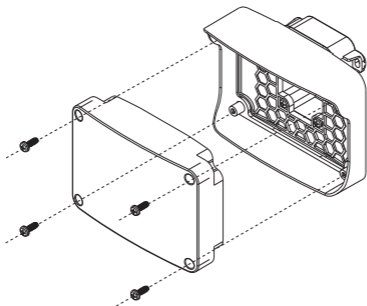
Het product heeft twee LED-groepen (binnen en buiten). Via de vier DIP-schakelaars kunnen verschillende knippervolgorde worden ingesteld. In de leverttoestand staan alle schakelaars op *off*.

	LED-groep 1	AAN UIT	————— —————	AAN: ∞ AAN: ∞
	LED-groep 2	AAN UIT	————— —————	AAN: ∞ AAN: ∞
	LED-groep 1	AAN UIT	□ □ □ □	AAN: 80 ms / UIT: 80 ms
	LED-groep 2	AAN UIT	□ □ □ □	AAN: 80 ms / UIT: 80 ms
	LED-groep 1	AAN UIT	□ □ □ □	AAN: 120 ms / UIT: 770 ms
	LED-groep 2	AAN UIT	□ □ □ □	AAN: 120 ms / UIT: 770 ms
	LED-groep 1	AAN UIT	□ □ □ □	AAN: 250 ms / UIT: 250 ms
	LED-groep 2	AAN UIT	□ □ □ □	AAN: 250 ms / UIT: 250 ms
	LED-groep 1	AAN UIT	□ □ □ □	AAN: 80 ms / UIT: 160 ms
	LED-groep 2	AAN UIT	□ □ □ □	AAN: 160 ms / UIT: 80 ms
	LED-groep 1	AAN UIT	□ □ □ □	AAN: 250 ms / UIT: 250 ms
	LED-groep 2	AAN UIT	□ □ □ □	AAN: 250 ms / UIT: 250 ms
	LED-groep 1	AAN UIT	□ □ □ □	AAN: 500 ms / UIT: 500 ms
	LED-groep 2	AAN UIT	□ □ □ □	AAN: 500 ms / UIT: 500 ms

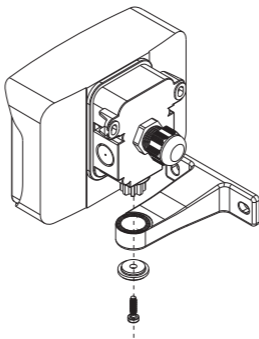


5 EINDMONTAGE



Monteer elke lampenkap met telkens 4 schroeven.



Monteer de lamp daarna op de wandhouder.



6 TECHNISCHE GEGEVENS

Type	TRAFFIC LIGHT
Spanning	24 V ~ / 24 V === / 230 V ~
Vermogen max.	4 W (230 V ~) / 5,6 W (24 V ~) / 3,5 W (24 V ===)
	-20 °C / +60 °C
Beschermingsgraad	IP 65
Beschermingsklasse	

7 VERKLARING VAN OVEREENSTEMMING

Fabrikant:

TORMATIC®

Eisenhüttenweg 6, 44145 Dortmund / Duitsland

www.tormatic.de

Product:

TRAFFIC LIGHT

Het hierboven genoemde product voldoet voor wat betreft het ontwerp en de constructie in de door ons in het verkeer gebrachte uitvoering aan de van toepassing zijnde fundamentele veiligheids- en gezondheidseisen uit de hierna opgegeven richtlijnen. Bij een niet met ons afgestemde wijziging van het product verliest deze verklaring haar geldigheid.

Van toepassing zijnde normen waar het product aan voldoet:

EG-laagspanningsrichtlijn 2014/35/EU

EG-richtlijn elektromagnetische compatibiliteit 2014/30/EU

Toegepaste en geraadpleegde normen:

DIN EN 61000-6-1:2007-10

Elektromagnetische compatibiliteit

DIN EN 61000-6-3:2011-09

Elektromagnetische compatibiliteit

DIN EN 60335-1:2012/AC:2014

Huishoudelijke en soortgelijke elektrische toestellen - Veiligheid - Deel 1:

Algemene eisen

Dortmund, 28-1-2019

**Dirk Gößling**

Directeur

**TORMATIC®**

Eisenhüttenweg 6

44145 Dortmund / Germany

T +49 231 56602-0

F +49 231 56602-23

info@tormatic.de

www.tormatic.de