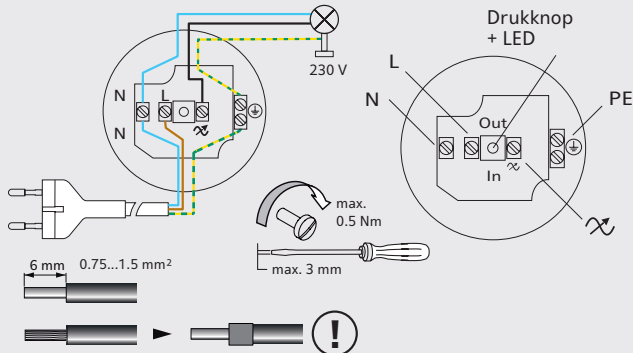
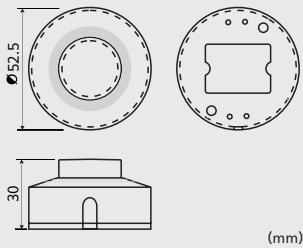


De draaddimmer is voorzien voor aansluiting op een vrijstaande lamp (staanlamp of tafellamp). Hij kan ook achteraf worden ingebouwd en wordt aan de voedingskabel van de lamp geïnstalleerd. Via de draaddimmer kunnen de lampen worden ingeschakeld en uitgeschakeld en kan het licht in de dimmodus worden gedimd. In de online-gebruikershandleiding [www.onesmartcontrol.com/support](http://www.onesmartcontrol.com/support) vindt u meer informatie voor de gebruiker over de oplossingen van ONE (zoals een selectie van lichtsfere, bediening van verschillende punten of tijdsafhankelijke sturingen).



**LEVENSGEVAAR!**



Aanraking met de elektrische installatie van de woning onder spanning (230 V AC) kan leiden tot de dood of tot heel ernstige brandwonden. Zet alle geleiders zonder spanning en controleer of de spanning echt uit is voordat u dit apparaat begint te installeren. Zorg ervoor dat het apparaat niet door derden onder spanning kan worden gezet. Haal altijd de stekker uit het stopcontact voordat u de schakelaar vervangt, zodat de trekschakelaar en de lamp van het 230 V-net gescheiden zijn. Anders bestaat het risico op elektrocutie.



**BELANGRIJKE OPMERKINGEN**

De module mag alleen door een gekwalificeerde vakman worden geïnstalleerd en in dienst gesteld. Daarbij dienen de plaatselijke voorschriften van ieder land te worden nageleefd. Het apparaat mag alleen worden gebruikt in droge lokalen en mag niet worden gebruikt voor (rechtstreekse of onrechtstreekse) doeleinden die risico's voor de gezondheid of het leven met zich brengen noch voor doeleinden waarbij een storing van het apparaat een gevaar kan vormen voor personen, dieren of goederen.

Sluit nooit inductieve belastingen aan (bv. transformatoren met een ijzeren kern). De draaddimmer zou daardoor onherstelbaar beschadigd raken!

**MONTAGE:**

De montage gebeurt rechtstreeks aan de voedingskabel van het verlichtingsarmatuur. Zorg er bij de montage voor dat de PE-beschermingsgeleider naar de lamp niet wordt onderbroken. Houd rekening met de omgevingstemperatuur en met de specifieke montage-instructies van de fabrikant. De draaddimmer mag tijdens het gebruik niet worden bedekt (gevaar op warmteaccumulatie en oververhitting). Na de elektrische aansluiting en de aansluiting op de elektrische voeding meldt de draaddimmer zich automatisch op de SmartOne in de elektrische verdeelkast. Het apparaat is daarna onmiddellijk klaar om te worden gebruikt. Het kan vanaf dat moment via de ONE-bediening worden gebruikt.

**DIMBARE VERLICHTING:**

Voor de dimfunctie moet u dimbare gloeilampen, halogeenlampen, spaarlampen - of ledlampen gebruiken. Afhankelijk van het verlichtingstoestel is het mogelijk dat er fosforescentie-effecten optreden wanneer de lamp uit is.

**WERKWIJZEN:**

De draaddimmer beschikt aan zijn uitgang over twee werkwijzen: de omschakel- of de dimmodus. Bovendien kan het effect met een drukknoop worden gewijzigd. De werkwijze kan met behulp van de installatiesoftware van de ConnectOne en met behulp van de toets worden gewijzigd.

**TOEKENNING VAN DE FUNCTIES IN DE STANDAARDTOESTAND:**

Uitgang ..... omschakelmodus  
Druknop ..... toets van het apparaat

**STROOMONDERBREKING:**

De draaddimmer slaat de status van de uitgang op zolang die status minstens 5 seconden lang ongewijzigd blijft. De status die werd opgeslagen, wordt na een stroomonderbreking hersteld.

**OVERBELASTING:**

De draaddimmer herkent de overbelasting en onderbreekt in dat geval de uitgang. Bij de volgende sfeerselectie (sturing via ONE of plaatselijke bediening) wordt een reset uitgevoerd, tenzij er op dat moment nog een andere overbelasting aanwezig is.

**OVERVERHITTING:**

De uitgang wordt onderbroken zolang er een langdurige thermische overbelasting aanwezig is. De uitgang wordt na de koelfase automatisch opnieuw ingeschakeld. Bovendien is er een afzonderlijke smeltzekering actief voor het toezicht op de omgevingstemperatuur. Bij temperaturen boven 130 °C scheidt de zekering de draaddimmer van het elektriciteitsnet. In dat geval moet de draaddimmer worden vervangen.

**KORTSLUITING:**

Bij een kortsluiting onderbreekt de draaddimmer de aangesloten belasting en brengt hij daarna een nieuwe aansluiting tot stand. Bij een langdurige kortsluiting onderbreekt het klemmenblok de uitgang volledig. Het systeem wordt gereset bij de volgende selectie van een sfeer (bediening via ONE of plaatselijke bediening).

**STATUSWEERGAVE (LED):**

**Status:** de led geeft informatie weer over de laatste actie aan de uitgang van het apparaat. Lichtsfeer actief = led 100 % ingeschakeld, lightsfeer niet-actief = led veel minder helder. De led knippert wanneer de sfeer wordt gewijzigd. Tijdens de instelling van de sfeer (programmeermodus) knippert de led 2 keer wanneer de draaddimmer wordt geselecteerd. **Deep Off:** in de 'Deep Off'-status van de kamer is de led uitgeschakeld. **Registratie:** tijdens de registratie op een ONE-systeem knippert de led snel

**STORINGSSTATUSTASSEN:**

1 x knipperen - 1 x pauze .....	oververhitting
2 x knipperen - 1 x pauze .....	kortsluiting
3 x knipperen - 1 x pauze .....	oververhitting en kortsluiting
4 x knipperen - 1 x pauze .....	oververhitting
5 x knipperen - 1 x pauze .....	overbelasting en oververhitting

**PLAATSELIJKE BEDIENING:**

De draaddimmer wordt via de drukknoop bediend. Hiermee wordt de aangesloten lamp bediend. Wanneer de uitgang via de drukknoop wordt ingeschakeld, heeft de omschakelstatus voorrang. Wijzigingen via de ONE-bedieningen worden genegeerd, behalve de centrale uitschakelorders van het ONE-concept. Het uitschakelen neemt de prioriteit over.  
Kort indrukken ..... inschakelen/uitschakelen  
In de ingeschakelde status ingedrukt houden ..... minder licht/meer licht  
In de uitgeschakelde status ingedrukt houden ..... na 1 s: licht uitschakelen in de kamer  
..... na 2 s: kamer in stand-by  
..... na 3 s: Deep Off  
Twee keer drukken ..... Selectie van lightsfeer 2 (kamersfeer 2)  
Drie keer drukken ..... Selectie van lightsfeer 3 (kamersfeer 3)  
Vier keer drukken ..... Selectie van lightsfeer 4 (kamersfeer 4)

**PLAATSELIJKE CONFIGURATIE VAN DE PARAMETERS:**

Parameter 1 ..... uitgang (uitgang omschakelaar/uitgang dimmer)  
Parameter 2 ..... functie van de toets (toets apparaat/toets zone/toets kamer)  
Bekijk zeker eerst de extra informatie in de montagehandleiding van ONE op [www.onesmartcontrol.com/support](http://www.onesmartcontrol.com/support) voordat u deze parameters wijzigd.

**BEDIENING VAN DE PLAATSELIJKE CONFIGURATIE VAN DE PARAMETERS:**

Kort-kort-lang tot aan de uitgang/led knippert ..... activering  
Twee keer drukken ..... omschakeling tussen de parameters  
Kort drukken ..... wijziging van de geselecteerde parameter  
Na 30 s zonder bediening ..... automatische onderbreking zonder opslaan van de gegevens  
Ingedrukt houden (ongeveer 3 s) tijdens de activering ..... gegevens opslaan en verlaten

**PARAMETERS IN DETAIL:**

Parameter 1 ..... omschakelen: led knippert; dimmen: meer of minder verlichting van de led  
Parameter 2 ..... toets apparaat: led ingeschakeld  
toets kamer: led knippert 5 x;  
Toets van zone 1 (of 2, 3, 4): ..... led knippert 1 x (of 2 x, 3 x, 4 x)

**WAARBORG:**

ONE verzekert de perfecte werking van dit product volgens de specificaties voor een periode van 24 maanden na de levering door ONE. De waarborg vervalt bij een verkeerde installatie/configuratie.

**TECHNISCHE KENMERKEN:**

Omschakelprincipe .....	faseonderbreking
230 V-gloeilampen, halogeenlampen .....	≤ 150 W
Laagspanningshalogeenlampen met elektronische transformator .....	≤ 105 W*
230 V-lampen met laag energieverbruik .....	≤ 105 W
230 V-ledlampen .....	≤ 105 W*
Nominale ingangsspanning/frequentie .....	230 V AC/50 Hz
Opgenomen vermogen .....	0,4 W
Beschermingsgraad (droge ruimten) .....	IP20 EN 60529
Toegelaten omgevingstemperatuur (dienst) .....	0 °C... + 35 °C

**Nominaal vermogen. Houd rekening met de indienststellingsstromen van de belasting.**