

NL Handleiding DISC SDE met microwave sensor en noodunit 3u

Afmetingen:



Afmetingen

Accessories	Nr.	Anbeveling	#	Gebruik
	1		3	Schroeven
	2		3	Pluggen
	3		1	Afdichting

Instel mogelijkheden microwave sensor:

	I	100%
	II	75%
	III	50%
	IV	10%

Detectie gevoeligheid

De gevoeligheid van het detectie gebied kan aangepast worden aan de hand van de dip-switch instellingen.

	I	5s
	II	30s
	III	3min
	IV	10min

Uitschakeltijd

De uitschakeltijd is de tijdsperiode dat het toestel 100% licht blijft geven als er zich geen personen meer in het detectiegebied bevinden.

	I	5s
	II	30s
	III	3min
	IV	10min

Daglicht sensor

Luxniveau vanaf welk luxniveau de sensor in het toestel actief wordt.

	I	5s
	II	30s
	III	3min
	IV	10min

Uitschakeltijd na dimming

Dit is de tijdsperiode dat het toestel op een gedimmed lichtniveau gaat branden alvorens volledig uit te schakelen. 0s = sensor aan/uit zonder dimming, "+∞" = het toestel schakelt nooit volledig uit.

	I	5s
	II	30s
	III	3min
	IV	+∞

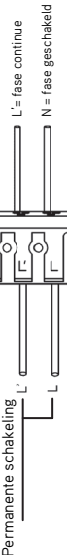
Dim niveau

Dit is het gewenste gedimmed lichtniveau na de uitschakeltijd.

	I	10%
	II	30%
	III	100%
	IV	+∞

Specificaties noodunit

Batterij type: LiFePO4, 6.4V, 1500mAH
 Lumenoutput bij nood: 180lm - 210lm
 Batterijduur: 3uur
 Batterij laadtijd: 24uur
 Batterij oplading: LED indicator is uit
 Levensduur batterij >4 jaar
 Max. batterij werkingstemp.: 60°C
 Min. batterij werkingstemp.: 0°C
 Opladingstrekkende: één keer per jaar



N = nulleider
 L = fase continue
 N = fase geschakeld

Installatie en onderhoud dienen steeds te gebeuren door gekwalificeerd personeel.
 De lichtbron van dit armatuur is niet verwisselbaar, bij einde van de levensduur moet het armatuur vervangen worden.
 Beschadigde toestellen in originele verpakking worden onder waarborg onderhouden.
 De aarding moet ten alle tijden correct aangesloten worden om veiligheidsproblemen te voorkomen.
 Controleer steeds of de correcte aansluitspanning aanwezig is.

Gebruikte lampen
 Breng oude of defecte LED armaturen steeds binnen in een geschikt verzamelpunt in overeenstemming met de geldende voorschriften met betrekking tot milieubescherming. Gebruikte lampen kunnen gedeponeerd worden in een recyclagepunt waar ze gratis worden gerecycled.
 Een correct gebruik van apparatuur maakt het mogelijk om waardevolle milieuhulpbronnen te behouden en negatieve gevolgen voor de gezondheid en het milieu te voorkomen.

FR Manuel DISC SDE avec capteur à micro-ondes + unité de secours 3h

Dimensions:



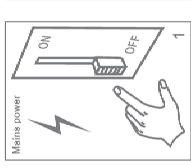
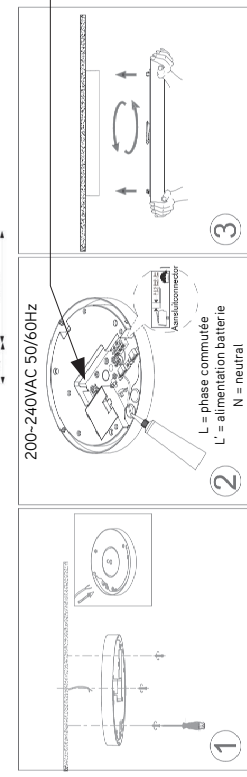
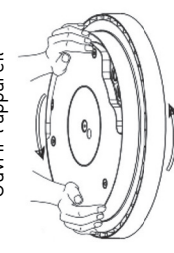
Accessoires

Nr.	Afbording	#	Gebruik
1		3	Schroeven
2		3	Pluggen
3		1	Afsluiten

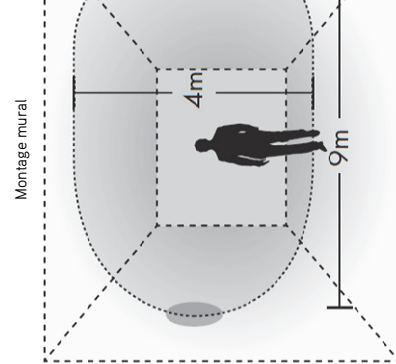
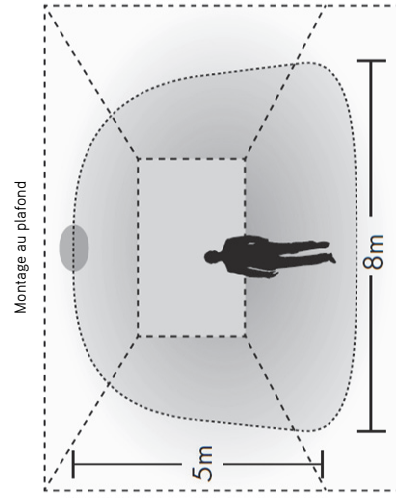
Montage:



Ouvrir l'appareil

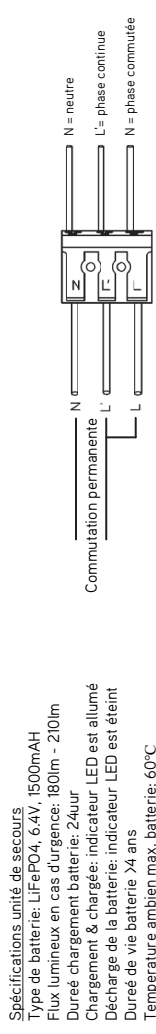


Zone de détection

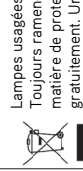


Montage mural

Montage au plafond



L'installation et la maintenance doivent toujours être effectuées par du personnel qualifié. La source lumineuse de ce luminaire n'est pas remplacable, le luminaire doit être remplacé à la fin de sa vie.
Les appareils endommagés dans leur emballage à l'origine sont échangés sous garantie.
La mise à la terre doit toujours être correctement connectée pour éviter tout problème de sécurité.
Toujours vérifier si la tension de connexion correcte est présente.





less energy, more light



less energy, more light

ENG Manual DISC SDE with microwave sensor + emergency unit 3h

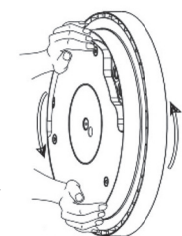
Dimensions:



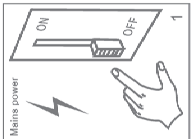
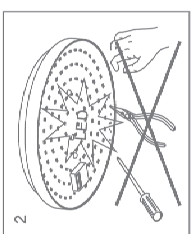
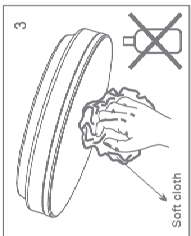
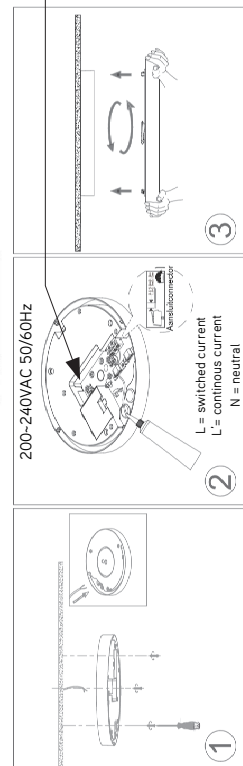
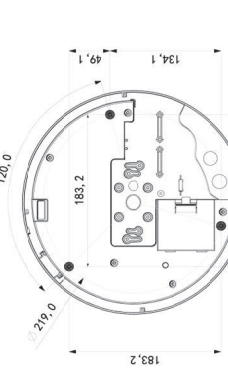
Accessories:

No.	Pic.	Qty.	Usage.
1		3	Fix light
2		3	Plastic parts
3		1	Rubber plug

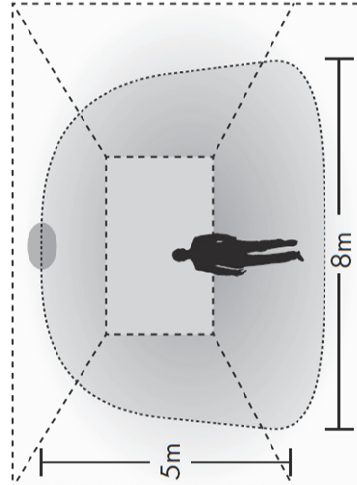
Open the luminaire



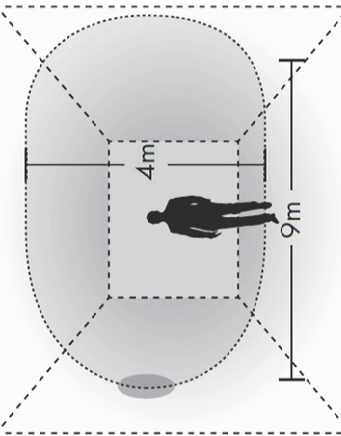
Montage:



Detection Pattern



Wall mounting pattern



Sensor On-off / dimming setting options for sensor / emergency



1	2	3	4
I - 100%	I - 100%	I - 100%	I - 100%
II - 75%	II - 75%	II - 75%	II - 75%
III - 50%	III - 50%	III - 50%	III - 50%
IV - 10%	IV - 10%	IV - 10%	IV - 10%

1	2	3	4
I - 100%	I - 100%	I - 100%	I - 100%
II - 30s	II - 30s	II - 30s	II - 30s
III - 3min	III - 3min	III - 3min	III - 3min
IV - 10min	IV - 10min	IV - 10min	IV - 10min

1	2	3	4
I - Disable	I - Disable	I - Disable	I - Disable
II - 50lux	II - 50lux	II - 50lux	II - 50lux
III - 100%	III - 100%	III - 100%	III - 100%
IV - +∞	IV - +∞	IV - +∞	IV - +∞

1	2	3	4
I - 5s	I - 5s	I - 5s	I - 5s
II - 30s	II - 30s	II - 30s	II - 30s
III - 3min	III - 3min	III - 3min	III - 3min
IV - 10min	IV - 10min	IV - 10min	IV - 10min

Hold-time

Hold-time means the time period you would like to keep the lamp on 100% after the person has left the detection area.

Daylight sensor

The daylight threshold can be set on DIP switches, to fit for particular application.

Stand-by period (corridor function)

This is the time period you would like to keep at the low light output level before it is completely switched off in the long absence of people.

Note: "0s" means on/off control, "∞" means bi-level dimming, control fixture never switches off.

Stand-by dimming level

This is the dimmed low light output level you would like to have after the hold-time in the absence of people.

Specifications if with emergency unit

Battery: LiFePO4, 6.4V, 1500mA·h
Lumenoutput emergency light: 180lm - 210lm

Batteries charging & fully charged status: LED indicator is always on

Battery discharge: LED indicator is off

Battery life >4 years

Max. battery operating temperature: 60°C

Min. battery operating temperature: 0°C

Discharge frequency: Once a year



Installation and maintenance may only be performed by authorized and qualified personnel.

The lightsource of the luminaire is non-replaceable, at the end of its life-expectancy the luminaire needs to be replaced.

Damaged devices in the original packaging can be swapped under warranty.

The ground connection must be properly connected to avoid safety issues.

Always check if the connection voltage is present.

Utilization of used lamps

LED lamps must be disposed of in accordance with current regulations concerning environmental protection. Used lamps should be returned to the applicable collection point, where they will be accepted free of charge. Proper utilization of equipment enables preserving valuable environmental resources and avoiding adverse impacts on health and the environment, which may be threatened by inappropriate waste handling.