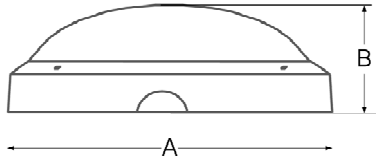


**NL Handleiding SOLA met microwave sensor**

**Afmetingen:**



afmetingen in mm

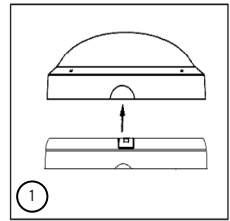
Ref.	P	A	B
SO10STM	10W	290	103
SO18STM	18W	290	103
SO28STM	28W	350	105

**meegeleverde accessoires**

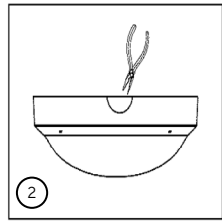
	schroef	3 st
	plug	3 st
	torx schroef	3 st
	torx bit	1 st
	ring	3 st
	kabel clip	1 st
	clip schroef	2 st
	afdekplug	4 st

**Montage:**

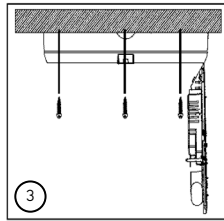
Muur of plafond - Ra>80Ra - Levensduur: 5 jaar - LED bron: SMD2835 - Input:200V-240V 50/60Hz



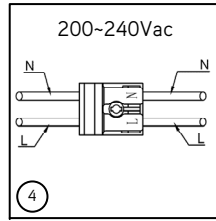
1 Verwijder de schroeven met behulp van de meegeleverde torx bit en verwijder het deksel.



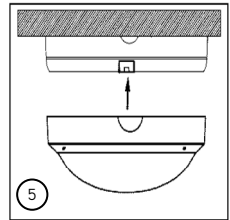
2 Verwijder indien nodig uitbreekpoorten voor de bedrading.



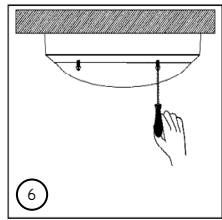
3 Druk de veiligheidsclip van de led pcb samen om te openen. Monteer de basis van het toestel.



4 Voeding aansluiten.



5 Lijn het deksel uit met de beschikbare kabeluitgang.



6 Plaats het deksel in positie en draai de schroeven vast.

Detectie zone	Tijd actief	Daglicht sensor	Stand-by periode	Stand-by dimniveau
I ●● 100%	I ● 30S	I ●● Disable	I ●● 0S	I ● 10%
II ●● 75%	II ○ 3min	II ●● 50lux	II ●● 30s	II ○ 30%
III ●● 50%		III ●● 10lux	III ●● 10min	
IV ○ 10%		IV ○ 2lux	IV ○ +∞	

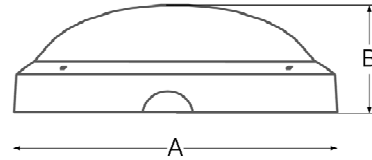


⚠ Installatie en onderhoud dienen steeds te gebeuren door gekwalificeerd personeel. De lichtbron van dit armatuur is niet vervangbaar, bij einde van de levensduur moet het armatuur vervangen worden. Raak de leds op de printplaat niet aan tijdens het onderhoud of reinigen. Gebruik geen chemische oplossingen voor de reiniging van dit toestel. Beschadigde toestellen in originele verpakking worden onder waarborg omgeruild. 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 geaccepteerd. 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 d'installation SOLA avec capteur à micro-ondes**

**Dimensions**



Dimensions en mm

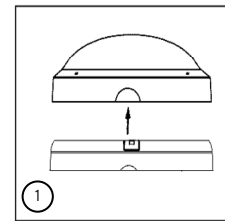
Ref.	P	A	B
SO10STM	10-11W	290	103
SO18STM	18W	290	103
SO28STM	28W	350	105

**accessoires inclus**

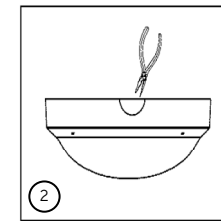
	vis	3 st
	cheville	3 st
	vis torx	3 st
	bit torx	1 st
	rondelle	3 st
	clip câble	1 st
	clip vis	2 st
	bouchon	4 st

**Montage:**

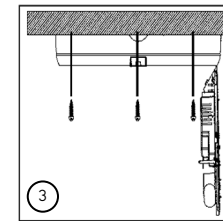
Mur ou plafond - Ra>80Ra - Durée de vie: 5 ans - Source LED: SMD2835 - Input:200V-240V 50/60Hz



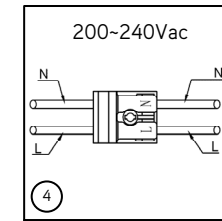
1 Retirez les vis à l'aide du bit Torx fourni et retirez le couvercle.



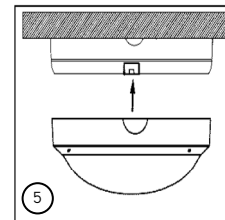
2 Si nécessaire, retirez les ports de dérivation pour le câblage.



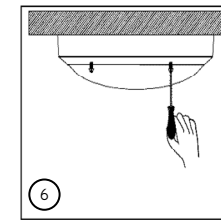
3 Appuyez sur le clip de sécurité de la pcb led pour l'ouvrir. Montez la base de l'appareil.



4 Connectez l'alimentation.



5 Alignez le couvercle avec la sortie de câble disponible.



6 Mettez le couvercle en place et serrez les vis.

Zone detection	Temps actif	Capt lum du jour	Période stand-by	Niveau dimming stand-by
I ●● 100%	I ● 30S	I ●● Disable	I ●● 0S	I ● 10%
II ●● 75%	II ○ 3min	II ●● 50lux	II ●● 30s	II ○ 30%
III ●● 50%		III ●● 10lux	III ●● 10min	
IV ○ 10%		IV ○ 2lux	IV ○ +∞	

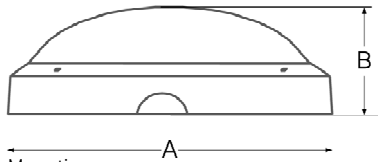


⚠ L'installation et la maintenance doivent toujours être effectuées par du personnel qualifié. La source lumineuse de ce luminaire n'est pas remplaçable, le luminaire doit être remplacé à la fin de sa vie. Ne touchez pas les puces led pendant l'entretien ou le nettoyage. N'utilisez pas de solutions chimiques pour le nettoyage de cet appareil. Les appareils endommagés dans leur emballage d'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.

🗑 Lampes usagées  
Toujours ramener les appareils à LED usés ou défectueux à un point de collecte approprié, conformément aux réglementations en vigueur en matière de protection de l'environnement. Les lampes usagées peuvent être déposées dans un point de recyclage où elles sont acceptées gratuitement. Une utilisation appropriée des équipements permet de préserver des ressources environnementales précieuses et d'éviter des conséquences négatives pour la santé et l'environnement.

**ENG Manual SOLA with microwave sensor**

**Dimensions:**



dimensions in mm

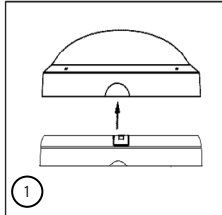
Ref.	P	A	B
SO10STM	10-11W	290	103
SO18STM	18W	290	103
SO28STM	28W	350	105

**included accessories**

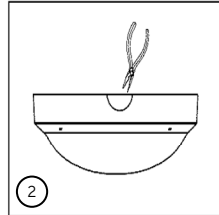
	screw	3 st
	plug	3 st
	torx screw	3 st
	torx bit	1 st
	ring	3 st
	cable clip	1 st
	clip screw	2 st
	silicon plug	4 st

**Mounting:**

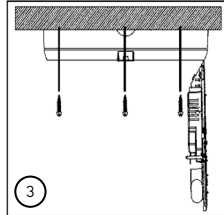
Wall or ceiling - Ra>80Ra - Lifetime: 5 years - LED source: SMD2835 - Input:200V-240V 50/60Hz



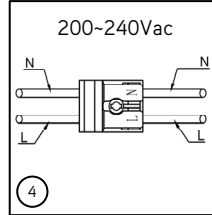
Remove the screws using the supplied torx bit and remove the cover.



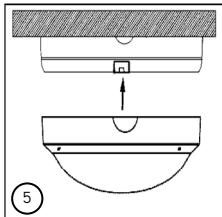
If necessary, remove break-out ports for the wiring.



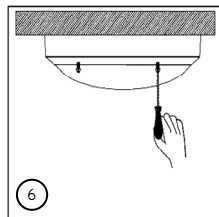
Press the security clip of the led pcb together to open. Mount the base of the device.



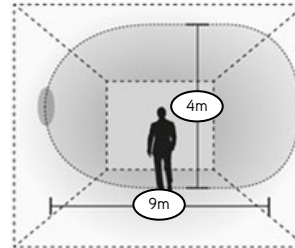
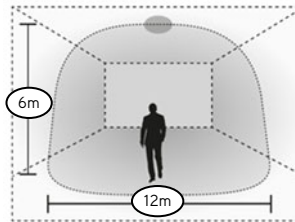
Connect the power supply.



Align the cover with the available cable outlet.



Place the cover in position and tighten the screws.



Detection area	Hold-time	Daylight sensor	Stand-by period	Stand-by dimming level
I ● 100%	I ● 30S	I ● Disable	I ● 0S	I ● 10%
II ○ 75%	II ○ 3min	II ● 50lux	II ● 30s	II ○ 30%
III ○ 50%		III ● 10lux	III ○ 10min	
IV ○ 10%		IV ○ 2lux	IV ○ ∞	



Installation and maintenance should always be done by qualified personnel.  
The light source of this fixture is not replaceable, the luminaire must be replaced at the end of its life.  
Damaged devices in original packaging are exchanged under guarantee.  
Do not touch the LEDs on the circuit board during maintenance or cleaning. Do not use chemical solutions for the cleaning of this appliance.  
The grounding must be correctly connected at all times to prevent safety problems.  
Always check whether the correct connection voltage is present.



Used lamps  
Always return old or defective LED fixtures to an appropriate collection point in accordance with the applicable regulations regarding environmental protection. Used lamps can be deposited at a recycling point where they are accepted for free. Proper use of equipment makes it possible to preserve valuable environmental resources and prevent negative consequences for health and the environment.