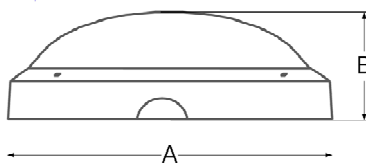


NL Handleiding SOLA master (RFM) / slave (RFD)
Afmetingen:


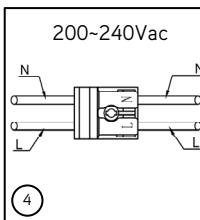
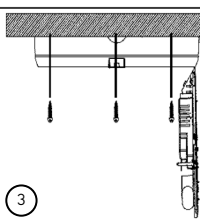
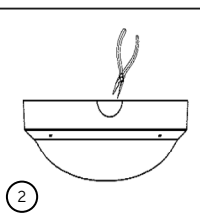
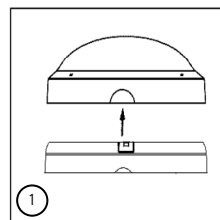
Ref.	P	A	B
SO18RFM/RFD	18W	290	103
SO28RFM/RFD	28W	350	105

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

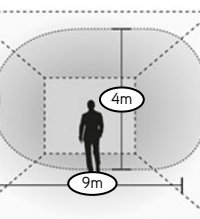
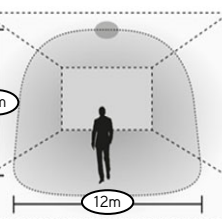
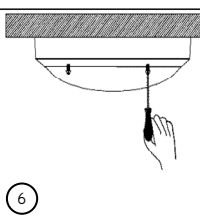
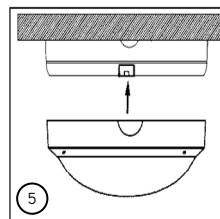


Verwijder de schroeven met behulp van de meegeleverde torx bit en verwijder het deksel.

Verwijder indien nodig uitbrekoorten voor de bedrading.

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

Voeding aansluiten.



Lijn het deksel uit met de beschikbare kabeluitgang.

Plaats het deksel in positie en draai de schroeven vast.

M	Detectie zone	Tijd actief	Daglicht sensor	Stand-by	Stand-by niveau
I	1 2	5s		I 2	0s
II	● ○ 100 %	30s	I ● ○ Disable	II ○ ○ 10s	10%
III	○ ○ 75 %	1min	III ○ ○ 10s	II ○ ○ 1min	20%
IV	○ ○ 50 %	5min	IV ○ ○ 10s	IV ○ ○ 10min	30%
V	○ ○ 10 %	10min	V ○ ○ 10s	V ○ ○ 30min	40%
VI	○ ○ 2 Lux	20min	VI ○ ○ 10s	VI ○ ○ 1h	50%
VII	○ ○ 1 Lux	30min	VII ○ ○ 10s	VII ○ ○ 30min	+∞
VIII	○ ○ 0 Lux	30min	VIII ○ ○ 10s	VIII ○ ○ 1h	



Gebruik keuzeschakelaar Tx om het master toestel in te stellen in de gewenste groep. Stel het slave toestel in op dezelfde groep.

S	Stand-by periode	Stand-by niveau
I	0s	I 2
II	10s	I ○ ○ 10%
III	1min	II ○ ○ 20%
IV	5min	III ○ ○ 30%
V	10min	IV ○ ○ 40%
VI	30min	V ○ ○ 50%
VII	1h	VI ○ ○ 60%
VIII	+∞	VII ○ ○ 70%



Master toestel RFM instellen als slave:

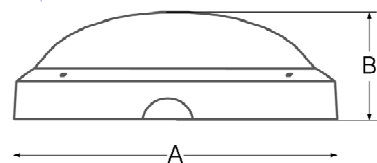
Keuzeschakelaar Tx: instellen op ander adres dan master toestel
Keuzeschakelaar Rx1: instellen op hetzelfde adres als master toestel
Keuzeschakelaar Rx2: instellen op ander adres dan master toestel
Type RFM kan in slave modus gekoppeld worden aan 2 master toestellen.
Rx1 wordt ingesteld op het adres van mastertoestel 1, Rx2 wordt ingesteld op het adres van mastertoestel 2.



! 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 maître (RFM) / esclave (RFD)
Dimensions


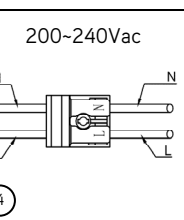
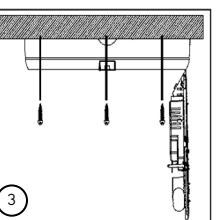
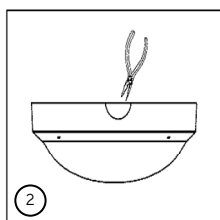
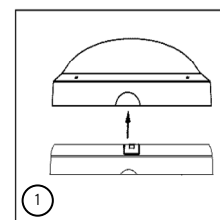
Ref.	P	A	B
SO18RFM/RFD	18W	290	103
SO28RFM/RFD	28W	350	105

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

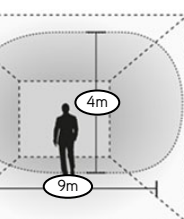
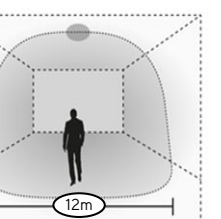
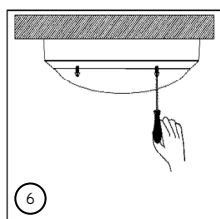
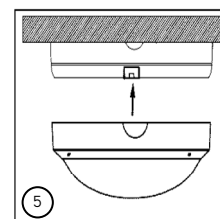


Retirez les vis à l'aide du bit Torx fourni et retirez le couvercle.

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

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

Connectez l'alimentation.



Alignez le couvercle avec la sortie de câble disponible.

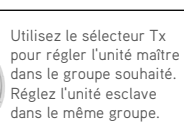
Mettez le couvercle en place et serrez les vis.

M	Zone detection	Temps actif	Capt lum du jour	Période stand-by	Niveau stand-by
I	I 2	5s	I 2	0s	
II	● ○ 100 %	30s	II ○ ○ 10s	II ○ ○ 1min	10%
III	○ ○ 75 %	1min	III ○ ○ 10s	III ○ ○ 5min	20%
IV	○ ○ 50 %	5min	IV ○ ○ 10s	IV ○ ○ 10min	30%
V	○ ○ 10 %	10min	V ○ ○ 10s	V ○ ○ 30min	40%
VI	○ ○ 2 Lux	20min	VI ○ ○ 10s	VI ○ ○ 1h	50%
VII	○ ○ 1 Lux	30min	VII ○ ○ 10s	VII ○ ○ 30min	+∞
VIII	○ ○ 0 Lux	30min	VIII ○ ○ 10s	VIII ○ ○ 1h	



Gebruik keuzeschakelaar Tx om het master toestel in te stellen in de gewenste groep. Stel het slave toestel in op dezelfde groep.

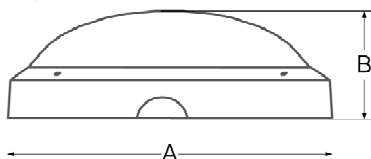
S	Période stand-by	Niveau stand-by
I	0s	I 2
II	10s	I ○ ○ 10%
III	1min	II ○ ○ 20%
IV	5min	III ○ ○ 30%
V	10min	IV ○ ○ 40%
VI	30min	V ○ ○ 50%
VII	1h	VI ○ ○ 60%
VIII	+∞	VII ○ ○ 70%



Définir l'appareil maître RFM comme esclave:

Sélecteur Tx: réglé sur autre adresse que l'unité maître
Sélecteur Rx1: défini sur la même adresse que l'unité maître
Sélecteur Rx2: réglé sur autre adresse que l'unité maître
L'unité RFM peut être lié en mode esclave à 2 appareils maîtres. Rx1 est alors mis à l'adresse de l'unité maître 1, Rx2 devient réglé sur l'adresse de l'unité maître 2.

! 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. 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 master (RFM / Slave (RFD)
Dimensions:


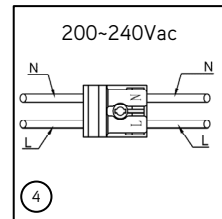
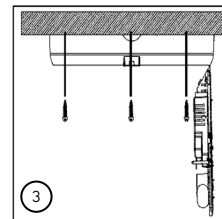
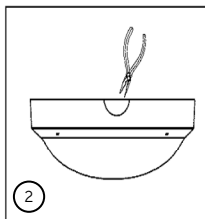
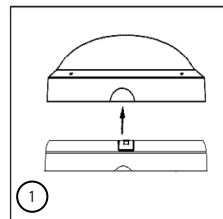
dimensions in mm			
Ref.	P	A	B
SO18RFM/RFD	18W	290	103
SO28RFM/RFD	28W	350	105

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

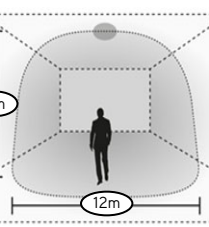
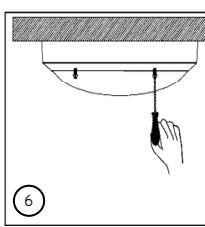
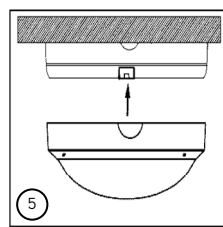


Remove the screws using the supplied torx bit and remove the cover.

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.

M	Detection zone	Time active	Daylight sensor	Stand-by	Stand-by level
A	I 1 2	0s	I 1 2	0s	I 1 2
S	II 1 2	5s	II 1 2	10s	II 1 2
T	III 1 2	30s	III 1 2	1min	III 1 2
E	IV 1 2	5min	IV 1 2	5min	IV 1 2
R	V 1 2	10min	V 1 2	10min	V 1 2
	VI 1 2	20min	VI 1 2	30min	VI 1 2
	VII 1 2	30min	VII 1 2	1h	VII 1 2
	VIII 1 2	+∞	VIII 1 2	+∞	VIII 1 2



S	Stand-by	Stand-by level
I	0s	I 1 2
II	10s	I 1 2
III	1min	I 1 2
IV	5min	I 1 2
V	10min	I 1 2
VI	30min	I 1 2
VII	1h	I 1 2
VIII	+∞	I 1 2



Set master device RFM as slave:
 Switch Tx: set to a different address than the master unit
 Switch Rx1: set to the same address as master unit
 Switch Rx2: set to address other than master unit
 Type RFM can be linked in slave mode to 2 master devices.
 Rx1 is then set to the address of master unit 1, Rx2 is set to the address of master unit 2.

! 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.