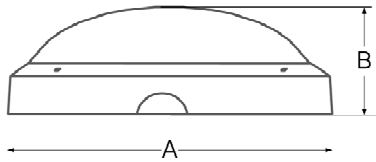


NL Handleiding SOLA master (RFM) / slave (RFD)

Afmetingen:



afmetingen in mm

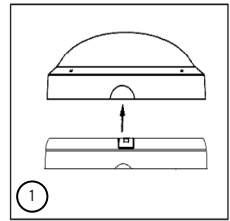
Ref.	P	A	B
SO18RFM/RFD	18W	290	103
SO28RFM/RFD	28W	350	105

meegeleverde accessoires

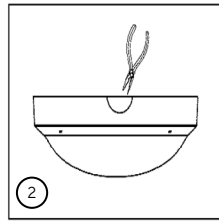
	schroef	3 st
	plug	3 st
	torx schroef	3 st
	torx bit	1 st
	ring	3 st
	kabel clip	1 st
	clip schroef	2 st
	afdekplug	4 st

Montage:

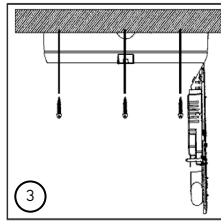
Muur of plafond - Ra>80 - Levensduur: 5 jaar - LED bron: SMD2835 - Input:200V-240V 50/60Hz



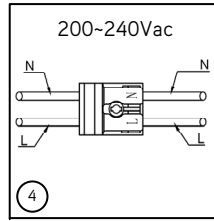
1 Verwijder de schroeven met behulp van de meegeleverde torx bit en verwijder het deksel.



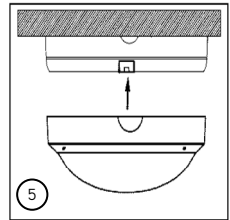
2 Verwijder indien nodig uitbreekpoorten voor de bedrading.



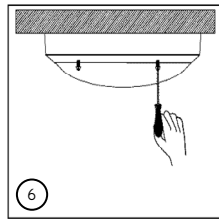
3 Druk de veiligheidsclip van de led pcb samen om te openen. Monteer de basis van het toestel.



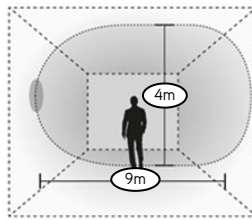
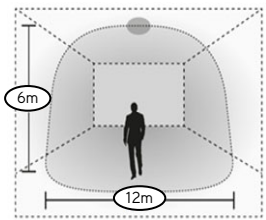
4 Voeding aansluiten.



5 Lijn het deksel uit met de beschikbare kabeluitgang.



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



M A S T E R	Detectie zone		Tijd actief		Daglicht sensor		Stand-by		Stand-by niveau	
	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II
	100%	75%	5s	30s	Disable	50Lux	0s	10s	10%	20%
	50%	10%	5min	10min	10Lux	2 Lux	1min	5min	30%	50%
			20min	30min			1h	+∞		

master **slave**

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

S L A V E	Stand-by periode		Stand-by niveau	
	I	II	I	II
	0s	10s	10%	20%
	1min	5min	30%	50%
	1h	+∞		

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 dan ingesteld op het adres van mastertoestel 1, Rx2 wordt ingesteld op het adres van mastertoestel 2.

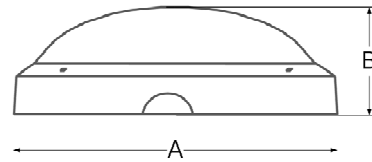


! Installatie en onderhoud dienen steeds te gebeuren door gekwalificeerd personeel. De lichtbron van dit armatuur is niet vervangbaar, bij einde van de levensduur moet het armatuur vervangen worden. Raak de leds op de printplaat niet aan tijdens het onderhoud of reinigen. Gebruik geen chemische oplossingen 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 gedeponereerd worden in een recycleagepunt 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



Dimensions en mm

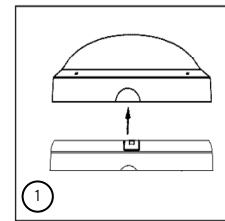
Ref.	P	A	B
SO18RFM/RFD	18W	290	103
SO28RFM/RFD	28W	350	105

accessoires inclus

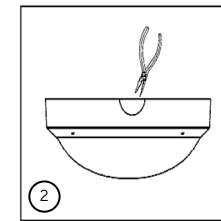
	vis	3 st
	cheville	3 st
	vis torx	3 st
	bit torx	1 st
	rondelle	3 st
	clip câble	1 st
	clip vis	2 st
	bouchon	4 st

Montage:

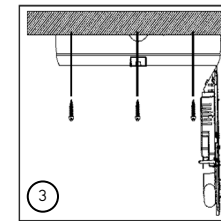
Mur ou plafond - Ra>80 - Durée de vie: 5 ans - Source LED: SMD2835 - Input:200V-240V 50/60Hz



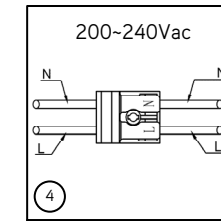
1 Retirez les vis à l'aide du bit Torx fourni et retirez le couvercle.



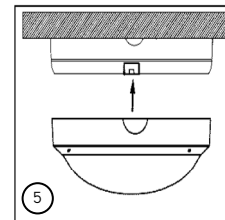
2 Si nécessaire, retirez les ports de dérivation pour le câblage.



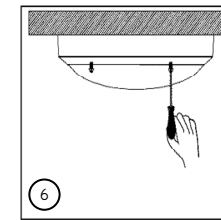
3 Appuyez sur le clip de sécurité de la pcb led pour l'ouvrir. Montez la base de l'appareil.



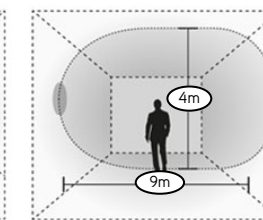
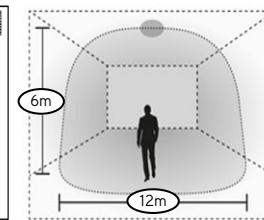
4 Connectez l'alimentation.



5 Alignez le couvercle avec la sortie de câble disponible.



6 Mettez le couvercle en place et serrez les vis.



M A Î T R E	Zone detection		Temps actif		Capt lum du jour		Période stand-by		Niveau stand-by	
	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II
	100%	75%	5s	30s	Disable	50Lux	0s	10s	10%	20%
	50%	10%	5min	10min	10Lux	2 Lux	1min	5min	30%	50%
			20min	30min			1h	+∞		

maître **esclave**

Utilisez le sélecteur Tx pour régler l'unité maître dans le groupe souhaité. Réglez l'unité esclave dans le même groupe.

S C L A V E	Période stand-by		Niveau stand-by	
	I	II	I	II
	0s	10s	10%	20%
	1min	5min	30%	50%
	1h	+∞		

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 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.

