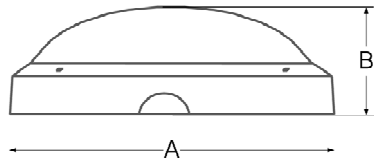


NL Handleiding SOLA met noodunit 3u

Afmetingen:



afmetingen in mm

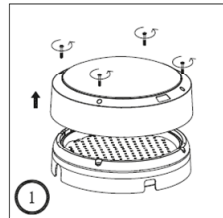
Ref.	P	A	B
SO10EME	10-11W	290	103
SO18EME	18W	290	103
SO28EME	28W	350	105

meegeleverde accessoires

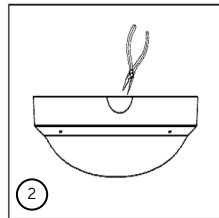
	schroef	3 st
	plug	3 st
	torx schroef	3 st
	torx bit	1 st
	ring	3 st
	kabel clip	1 st
	clip schroef	2 st
	afdeplug	4 st

Montage:

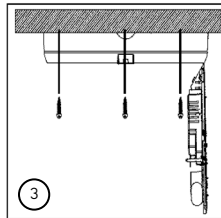
Muur of plafond



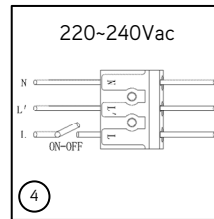
Verwijder de schroeven met behulp van de meegeleverde torx bit en verwijder het deksel.



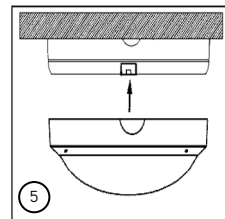
Verwijder indien nodig uitbreekpoorten voor de bedrading.



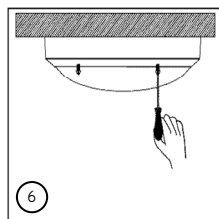
Druk de veiligheidsclip van de led pcb samen om te openen. Monteer de basis van het toestel.



Voeding aansluiten.
L' = moet altijd voeding krijgen, anders worden de batterijen niet opgeladen !!
L = na schakelaar
Sluit de batterijen aan



Lijn het deksel uit met de beschikbare kabeluitgang.



Plaats het deksel in positie en draai de schroeven vast.

Specificaties noodunit:

Batterij: LiFePO4 - 6,4V - 1500mAh
Lichtniveau bij nood: 200lm-400lm
Batterij onlaadtijd: 3 uren
Laadtijd batterijen: >12 uren
Indicatieled is aan: batterij wordt geladen / batterij is geladen.
Indicatieled is uit: batterij is ontladen.
Max. bedrijfstemperatuur batterij: 60°C
Min. bedrijfstemperatuur batterij: 0°C
Ontlaadfrequentie: één maal per jaar

Kleurweergave Ra: >80
Levensduur: 5 jaar
LED bron: SMD2835
Input: 220V-240V 50/60Hz
Garantie: 5 jaar (3 jaar op LiFePO4 batterijen)

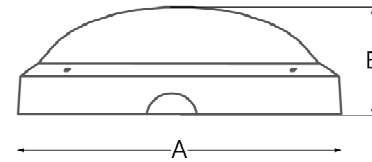


⚠ Installatie en onderhoud dienen steeds te gebeuren door gekwalificeerd personeel.
De lichtbron van dit armatuur is niet vervangbaar, bij einde van de levensduur moet het armatuur vervangen worden.
Raak de leds op de printplaat niet aan tijdens het onderhoud of reinigen. Gebruik geen chemische oplossingen 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 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 unité de secours 3h

Dimensions



Dimensions en mm

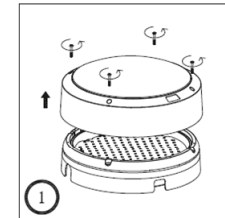
Ref.	P	A	B
SO10EME	10-11W	290	103
SO18EME	18W	290	103
SO28EME	28W	350	105

accessoires inclus

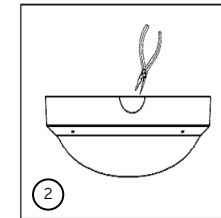
	vis	3 st
	cheville	3 st
	vis torx	3 st
	bit torx	1 st
	rondelle	3 st
	clip câble	1 st
	clip vis	2 st
	bouchon	4 st

Montage:

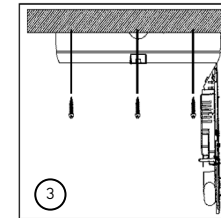
Mur ou plafond



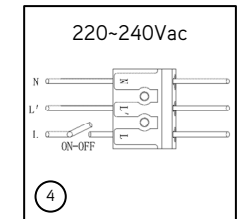
Retirez les vis à l'aide du bit Torx fourni et retirez le couvercle.



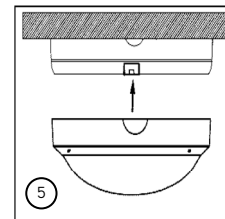
Si nécessaire, retirez les ports de dérivation pour le câblage.



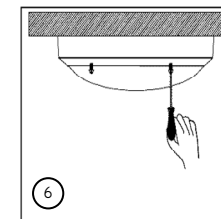
Appuyez sur le clip de sécurité de la pcb led pour l'ouvrir. Montez la base de l'appareil.



Connectez l'alimentation.
L' = doit toujours être alimenté, sinon les batteries ne seront pas chargées !!
L = après l'interrupteur
Branchez les batteries



Alignez le couvercle avec la sortie de câble disponible.



Mettez le couvercle en place et serrez les vis.

Specifications unité de secours:

Batterie: LiFePO4- 6,4V - 1500mAh
Niveau de lumière en cas d'urgence: 200lm-400lm
Temps de décharge de la batterie: 3 heures
Temps de charge de la batterie: > 12 heures
Led d'indication est allumée: batterie en cours de charge/chargée
Led d'indication est éteinte: batterie est déchargée.
Température max. ambiante pour la batterie: 60°C
Température min. ambiante pour la batterie: 0°C
Fréquence de décharge: une fois par an

Rendu des couleurs Ra: >80
Durée de vie: 5 ans
Source LED: SMD2835
Input: 220V-240V 50/60Hz
Garantie: 5 ans (3 ans sur batterie LiFePO4)

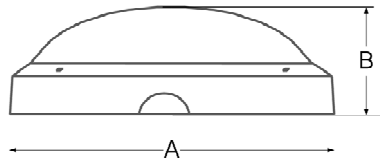


⚠ L'installation et la maintenance doivent toujours être effectuées par du personnel qualifié.
La source lumineuse de ce luminaire n'est pas remplaçable, le luminaire doit être remplacé à la fin de sa vie.
Ne touchez pas les puces led pendant l'entretien ou le nettoyage. N'utilisez pas de solutions chimiques 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 emergency unit 3h

Dimensions:



dimensions in mm

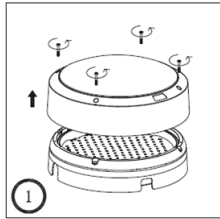
Ref.	P	A	B
SO10EME	10-11W	290	103
SO18EME	18W	290	103
SO28EME	28W	350	105

included accessories

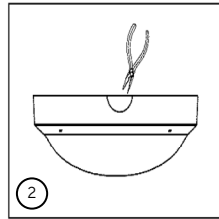
	screw	3 st
	plug	3 st
	torx screw	3 st
	torx bit	1 st
	ring	3 st
	cable clip	1 st
	clip screw	2 st
	silicon plug	4 st

Mounting:

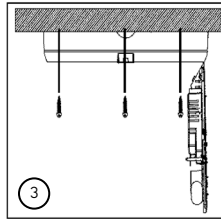
Wall or ceiling



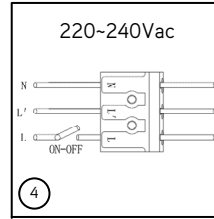
Remove the screws using the supplied torx bit and remove the cover.



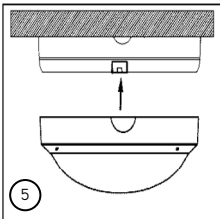
If necessary, remove break-out ports for the wiring.



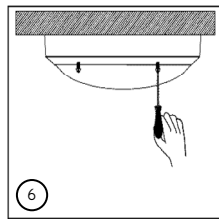
Press the security clip of the led pcb together to open. Mount the base of the device.



Connect the power supply. L' = must always be powered, otherwise the batteries will not be charged !!
L = after switch
Connect the batteries



Align the cover with the available cable outlet.



Place the cover in position and tighten the screws.

Specifications emergency unit:

Battery: LiFePO4 – 6,4V - 1500mAh
Light level in case of emergency: 200lm-400lm
Battery discharge time: 3 hours
Battery charging time: 12 hours
Indication led is on: battery is being charged / battery is charged.
Indication led is off: battery is discharged.
Max. operating temperature battery: 60°C
Min. operating temperature battery: 0°C
Discharge frequency: once a year

Color rendering Ra: >80
Lifetime: 5 years
LED source: SMD2835
Input: 220V-240V 50/60Hz
Warranty: 5 years (3 years for LiFePO4 batteries)



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.