

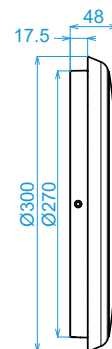
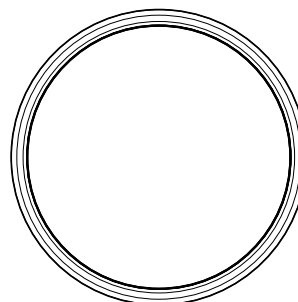


SHINE



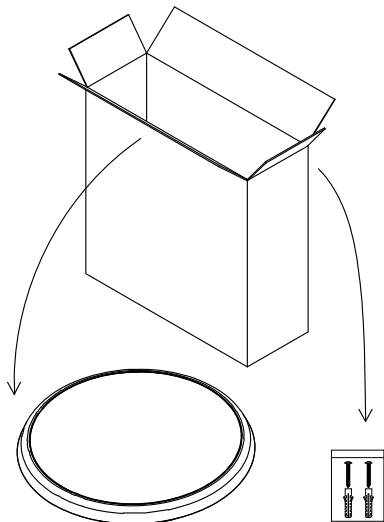
Colour	Lumen	Wattage	lm/W	Efficiency	Lifetime Hours	Temperature	Angle BeamInput	Sensor	Emergency*	ARTICLE CODE
3000K	2200lm	25W	86lm/W	>88%	40000h	-20°C / 45°C	120°	220-240V		U01.AL08-12-25W-3
3000K	2200lm	25W	86lm/W	>88%	40000h	-20°C / 45°C	120°	220-240V	YES	U01.AL08-12-25W-SS-3
3000K	2200lm	25W	86lm/W	>88%	40000h	-20°C / 45°C	120°	220-240V	YES	U01.AL08-12-25W-MS-3
3000K	2200lm	25W	86lm/W	>88%	40000h	-20°C / 45°C	120°	220-240V	NO	U01.AL08-12-25W-E-3
4000K	2300lm	25W	86lm/W	>88%	40000h	-20°C / 45°C	120°	220-240V		U01.AL08-12-25W
4000K	2300lm	25W	86lm/W	>88%	40000h	-20°C / 45°C	120°	220-240V	YES	U01.AL08-12-25W-SS
4000K	2300lm	25W	86lm/W	>88%	40000h	-20°C / 45°C	120°	220-240V	YES	U01.AL08-12-25W-MS
4000K	2300lm	25W	86lm/W	>88%	40000h	-20°C / 45°C	120°	220-240V	NO	U01.AL08-12-25W-E

Emergency*
- Lumenoutput = 4W = 350lm

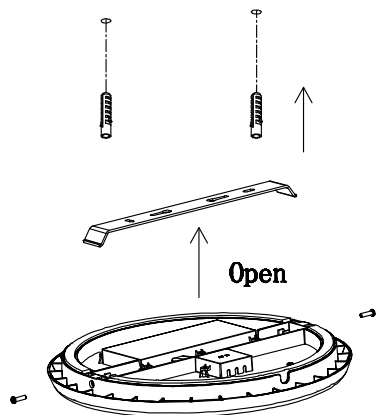


SHINE - installation manual

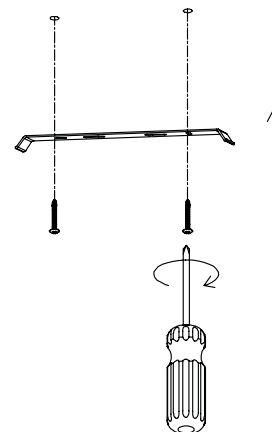
1. Take out ceiling light and accessory pack from box.



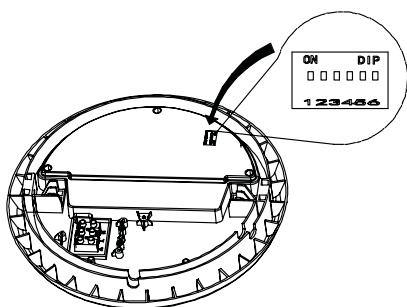
2. Knock-in the plastic anchor into ceiling, remove screw, take out bracket.



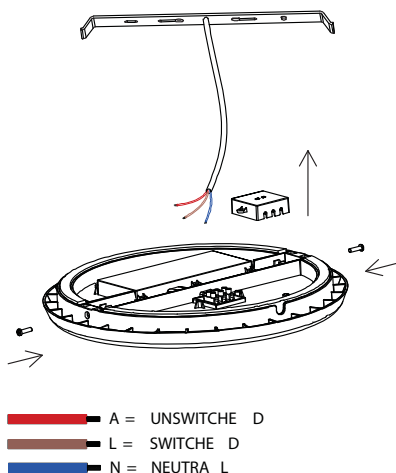
3. Fix bracket with screw into the ceiling.



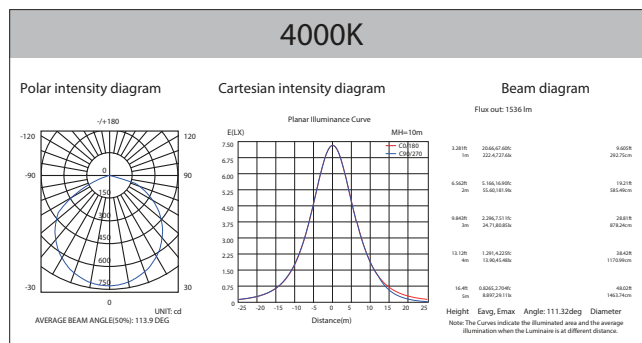
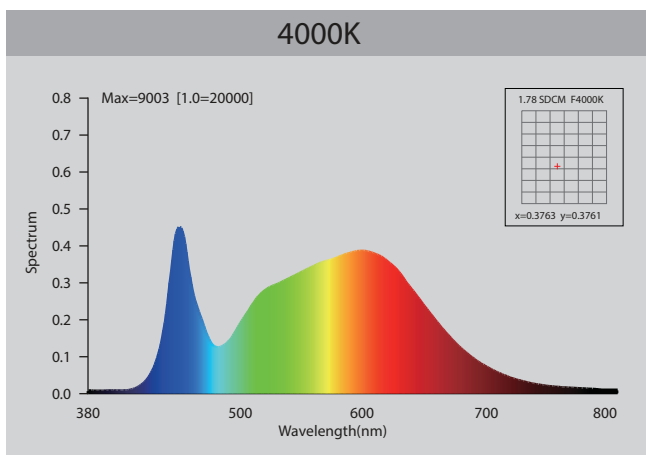
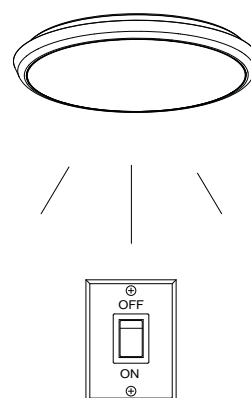
4. Selecting the combination on switch, sensor data can be precisely set for each specific application.



5. Open junction box, wire "A" "L" "N" to terminal block and mount ceiling light into the right place.



6. Switch on.



SHINE - sensor

DAYLIGHT & BEWEGINGSSENSOR

Detectiezone:

- tot 140° brede uitstralingshoek
- tot 7 meter afstand

Werking:

1) Bij voldoende daglicht (=luxwaarde hoger is dan ingesteld)

Het SHINE toestel zal niet in werking treden als er beweging wordt gedetecteerd.

2) Bij onvoldoende daglicht (=luxwaarde lager is dan ingesteld)

Het SHINE toestel zal in werking treden als er beweging wordt gedetecteerd.

Eenmaal het toestel beweging heeft gedetecteerd en blijft detecteren (tijdens onvoldoende daglicht) zal het SHINE toestel niet uitgaan, zelfs als er genoeg daglicht is.

Wanneer er geen beweging meer wordt gedetecteerd zal het SHINE toestel nog een volledige 'hold time' branden en daarna uitgaan.

Detection Area		
1	2	
●	●	25%
●		50%
	●	75%
		100%

Detectiezone:

gemeten op hoogte 2,50m

- 25% = 1,75m
- 50% = 3,50m
- 75% = 5,25m
- 100% = 7,00m

Hold Time		
3	4	
●	●	10Min
●		3Min
	●	60S
		20S

Hold Time:

Dit is de tijd dat de lamp zal branden nadat er beweging is gedetecteerd.

Daylight Sensor		
5	6	
●	●	5Lux
●		10Lux
	●	50Lux
		Disable

Daglichtsensor:

Deze sensor kan ingesteld worden om de SHINE te laten branden onder een bepaald aantal lux of helemaal uit te schakelen.

De bewegingsschakelaar kan niet uitgeschakeld worden.

DAYLIGHT & DETECTEUR DE MOUVEMENTS

Zone de détection:

- Large faisceau maximum 140°
- Distance jusqu'à 7m

Fonctionnement:

1) Lumière du jour suffisante (=lorsque l'éclairage est plus élevé que celui programmé)

L'appareil SHINE ne s'allumera pas lorsqu'un mouvement sera détecté.

2) Lumière du jour insuffisante (=lorsque l'éclairage est plus faible que celui programmé)

L'appareil SHINE s'allumera lorsqu'un mouvement sera détecté.

Une fois que l'appareil a détecté un mouvement (pendant que l'éclairage est insuffisant) et continue à détecter des mouvements. L'appareil SHINE ne s'éteindra pas, même si la lumière du jour est devenue suffisante entre temps.

Lorsqu'il n'y a plus aucun mouvement de détecté, l'appareil SHINE restera encore allumé pendant le 'hold time' avant de s'éteindre. Vous pouvez installer ce 'hold time' vous-même. Voir ci-dessous.

Zone de détection:

mesuré à une hauteur de 2,50m

- 25% = 1,75m
- 50% = 3,50m
- 75% = 5,25m
- 100% = 7,00m

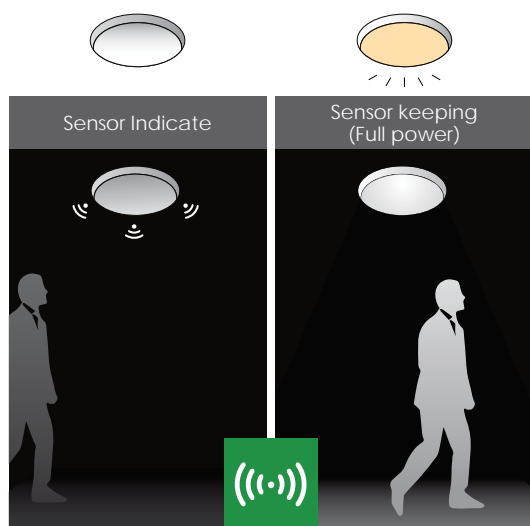
Hold Time:

Il s'agit de la durée durant laquelle l'appareil restera allumé après avoir détecté une présence.

Détecteur de luminosité:

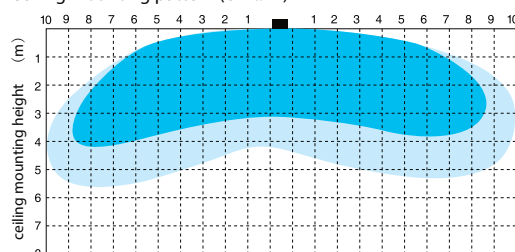
Ce détecteur peut être programmé de façon à laisser le SHINE allumé en dessous d'un certain nombre de lux, ou alors complètement désactivé.

Le détecteur de mouvement ne sait pas être désactivé.

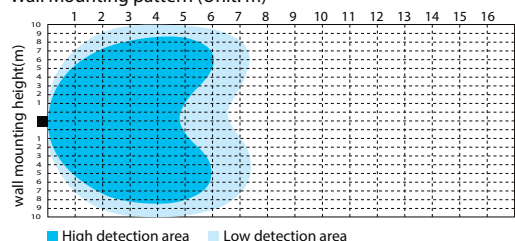


Detection Pattern

Ceiling Mounting pattern (Unit: m)



Wall Mounting pattern (Unit: m)



■ High detection area ■ Low detection area

SHINE - emergency

NOODVERLICHTING

Noodbatterij treedt automatisch in werking wanneer de stroom onderbroken wordt

Lithium batterij, hoge efficiëntie

Autonomie : 3h - 4W - 350lm

Oplaadtijd : 24h

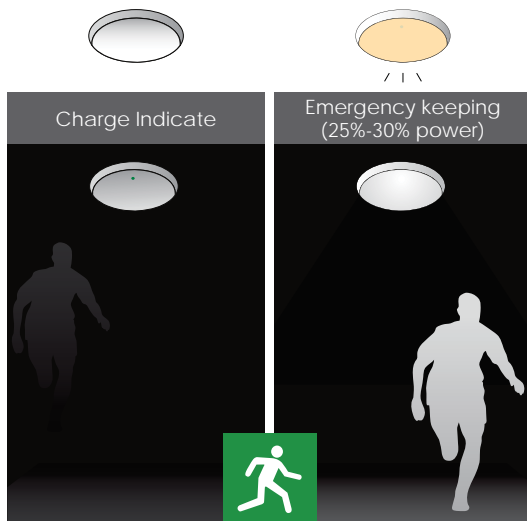
ECLAIRAGE DE SECOURS

La batterie de secours s'enclenche automatiquement lorsque le courant est coupé.

Batterie Lithium, haute efficacité

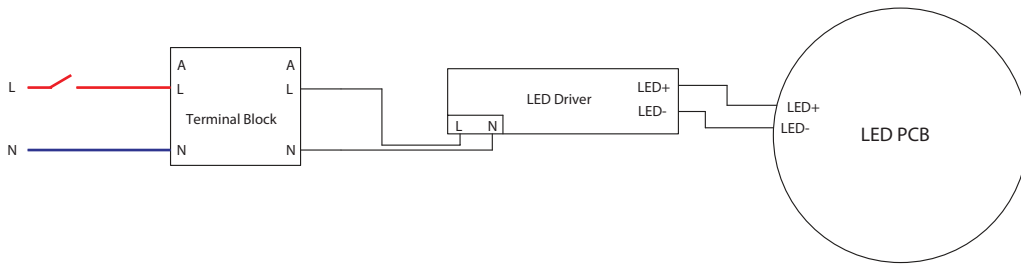
Autonomie : 3h - 4W - 350lm

Temps de charge : 24h

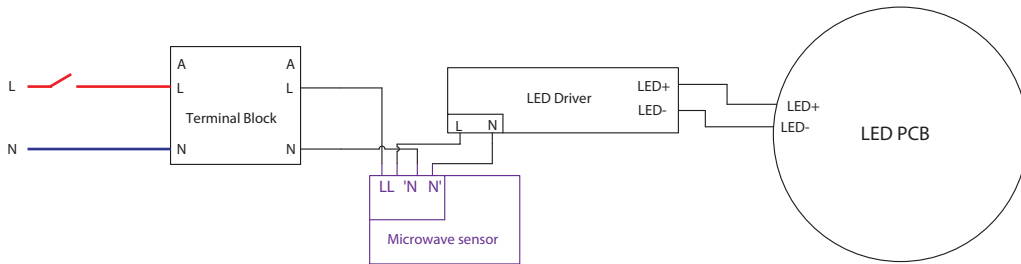


SHINE - wiring scheme

Standard



Sensor



Sensor + Emergency Unit

