


**10W (500 mA)**
**IP30**
**IP44**
**IP66**


adjustable

fixed

asymmetric

millwork

plaster

US Market

plaster

US Market

kg

137 mm  
5.4"

120 mm  
4.7"

100 mm  
3.9"

75 mm  
2.95"

80 mm  
3.15"

90 mm  
3.54"

0.5 kg  
1.1 lbs

## IMPORTANT

### AGGRESSIVE AGENTS

Avoid contact between the luminaire and aggressive chemical substances (e.g. fertilizer, weed-killer, lime).

### AGENTS AGRESSIFS

Évitez tout contact entre le luminaire et les substances chimiques agressives (par exemple engrais, désherbant, chaux).

### CLEANING

Cleaning must be done with neutral pH cleaners, non-abrasive and alcohol free. Do not use high pressure water cleaners.

### NETTOYAGE

Le nettoyage doit être fait avec des nettoyeurs à pH neutre, non abrasif et sans alcool. N'utilisez pas de nettoyeur haute pression.

### POWER SUPPLY

Low voltage luminaire. Do not connect directly to main voltage!

### SOURCE DE COURANT

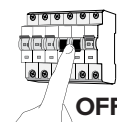
Luminaire basse tension. Ne connectez pas directement à la tension secteur!

### POWER OFF

Luminaires must be wired with power off.

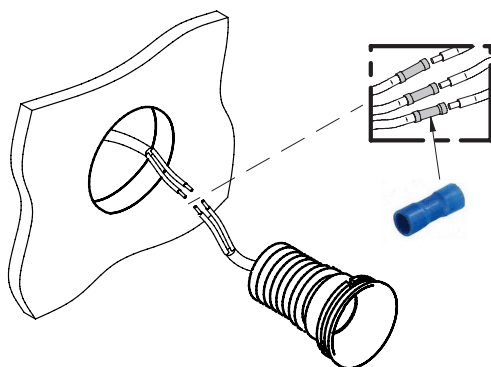
### MISE HORS TENSION

Les luminaires doivent être câblés hors tension.

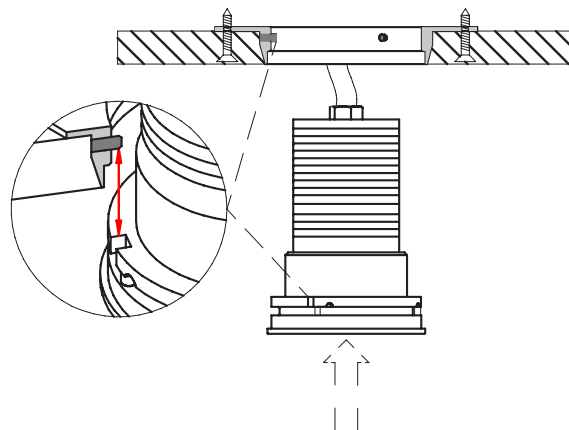


## INSTALLATION

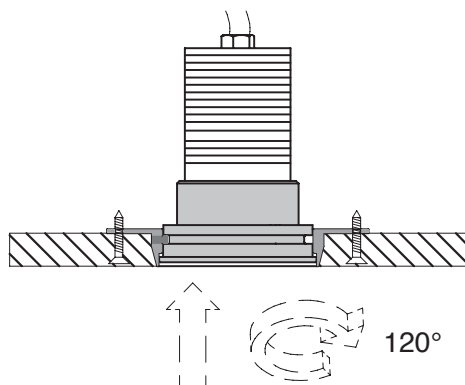
- 1 Install the housing box in accordance with the installation guide. Pay attention to the wiring diagram. Connect the cables to the power supply using the supplied parallel splices. Installez la boîte du boîtier conformément au guide d'installation. Faites attention au schéma de câblage. Connectez les câbles à la puissance alimentation en utilisant les épissures parallèles fournies.



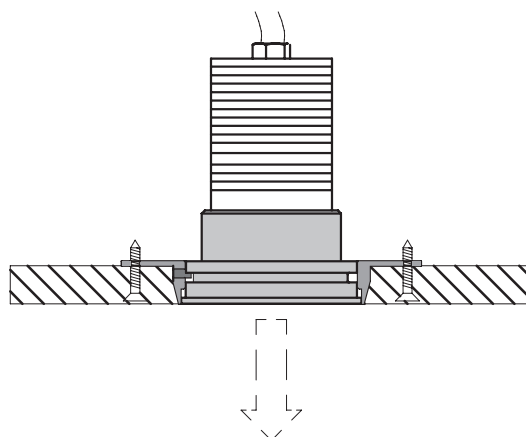
- 2 Insert the luminaire in the housing box, paying attention that the three luminaire's slots match the three housing box's pivots. Insérez le luminaire dans la boîte du boîtier en faisant attention à ce que les trois les fentes du luminaire correspondent aux pivots de la boîte à trois boîtiers.



- 3 Pushing the luminaire towards the housing box, rotate it clockwise until it stops. En poussant le luminaire vers la boîte du boîtier, faites-le tourner dans le sens des aiguilles d'une montre jusqu'à ce qu'il s'arrête.



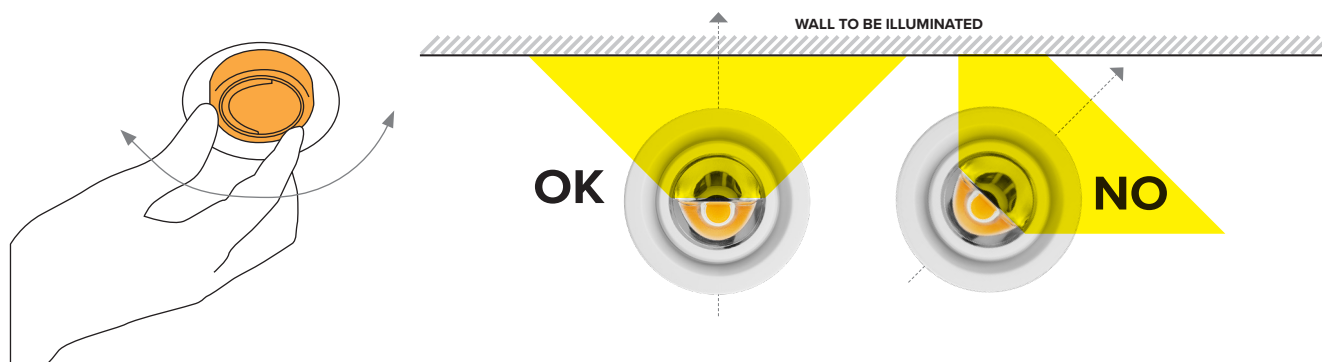
- 4 Release the luminaire. Libérer le luminaire.





## INSTALLATION ASYMMETRICAL LUMINAIRE

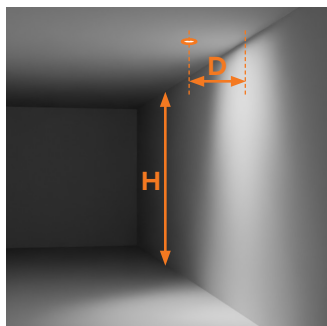
Install the luminaire so that the sticker "WALL SIDE" is facing the wall.  
Installer le luminaire de sorte que l'autocollant « WALL SIDE » soit face au mur.



## ASYMMETRICAL LUMINAIRE SPACING - ESPACEMENT ASYMÉTRIQUE DES LUMINAIRES

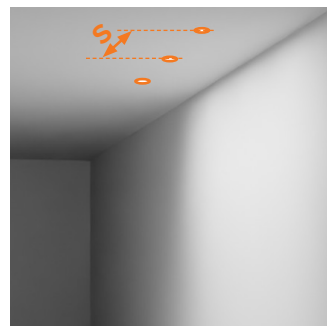
The **distance from the wall (D)** shall be minimum  $H/5$  and maximum  $H/3$

La **distance par rapport au mur (D)** doit être au minimum  $H/5$  et au maximum  $H/3$

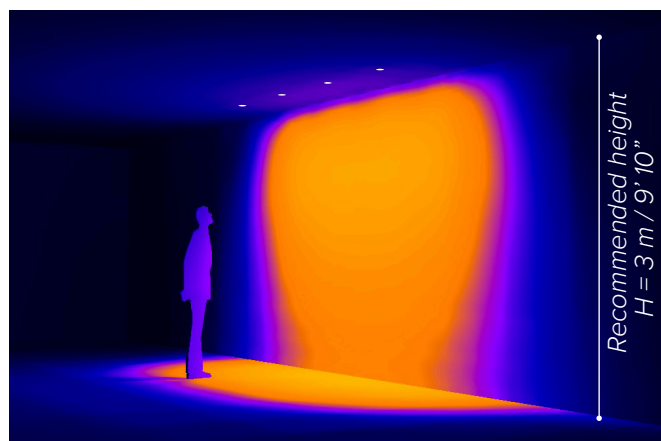


The **spacing between luminaires (S)** shall be minimum the distance (D) from the wall and maximum twice the distance ( $D \times 2$ ) from the wall

L'**espacement entre les luminaires (S)** doit être au minimum la distance (D) du mur et au maximum deux fois la distance ( $D \times 2$ ) du mur



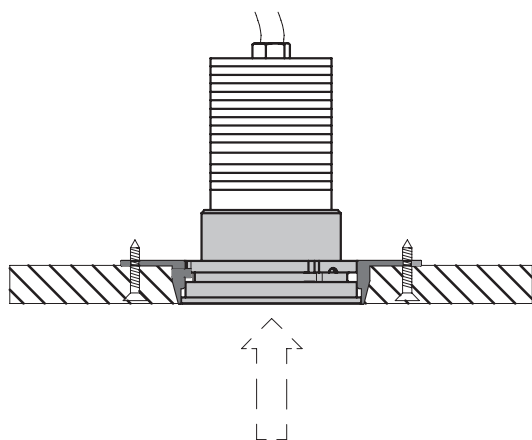
<b>H</b> 3 m 9' 10"	<b>D<sub>MIN</sub></b> 0,6 m 1' 11"	<b>S<sub>MIN</sub></b> 0,6 m 1' 11"
		<b>S<sub>MAX</sub></b> 1,2 m 3' 11"
	<b>D<sub>MAX</sub></b> 1 m 3' 3"	<b>S<sub>MIN</sub></b> 1 m 3' 3"
		<b>S<sub>MAX</sub></b> 2 m 6' 7"



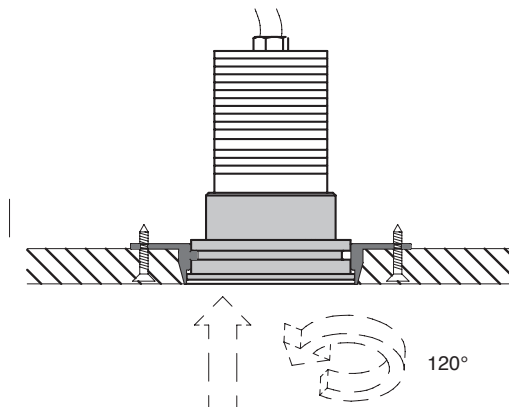


## MAINTENANCE

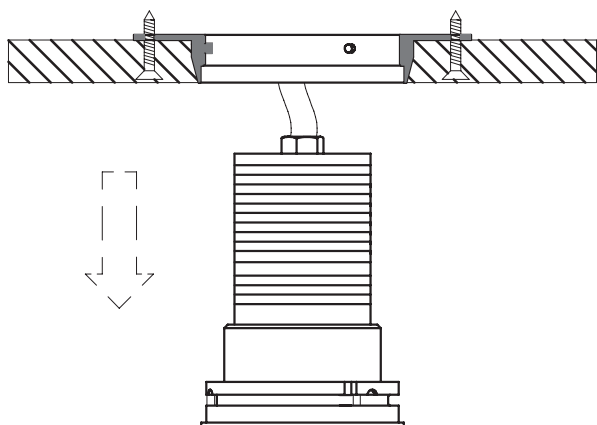
- 1 Push the luminaire.  
Poussez le luminaire.



- 2 While pushing the luminaire towards the case, turn it counter-clockwise until it stops.  
En poussant le luminaire vers la boîte du boîtier, faites-le tourner dans le sens inverse des aiguilles d'une montre jusqu'à ce qu'il s'arrête.

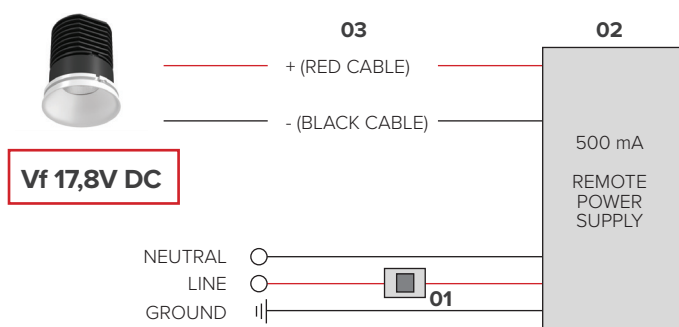


- 3 Release the luminaire.  
Libérer le luminaire.

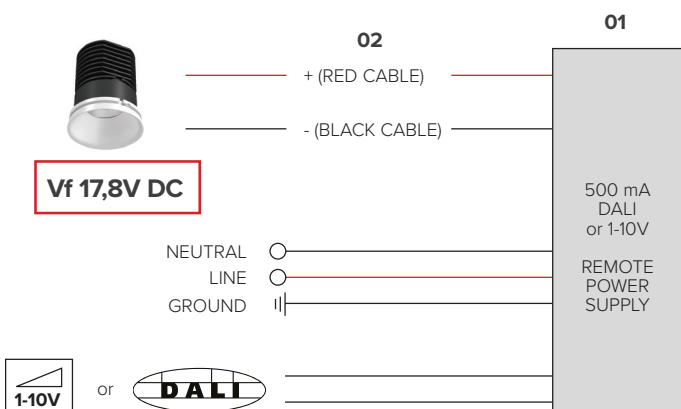




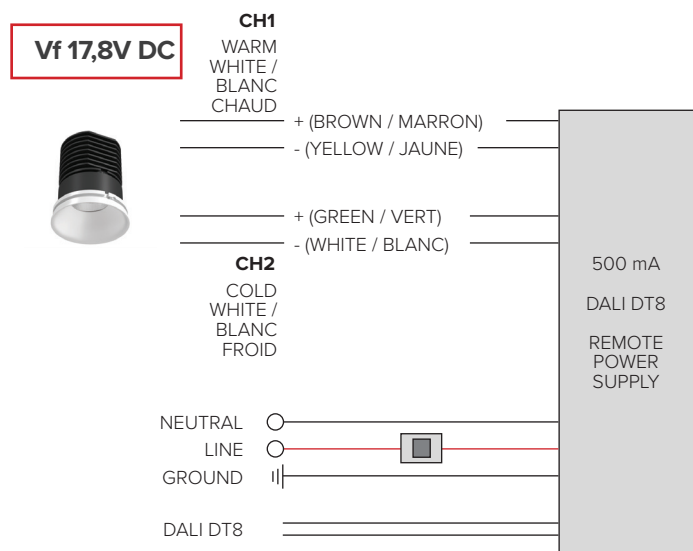
#### WIRING EXAMPLE ON/OFF: 500 mA



#### WIRING EXAMPLE 0-10V DIMMING: 350 mA



#### WIRING EXAMPLE ON/OFF: 500 mA



**ONE CHANNEL MAX 6W, CH1 + CH2 MAX 6W!**

**UN CANAL MAX 10W, CH1 + CH2 MAX 10W!**

#### WIRING DISTANCE

The below data are guaranteed **ONLY** when using power supplies provided by B LIGHT.

Les données ci-dessous sont garanties **UNIQUEMENT** lors de l'utilisation des alimentations fournies par B LIGHT.

#### LUMINAIRES 500 mA (CONSTANT CURRENT)

Power supply Source de courant	Cable size / max wiring distance from the power supply to the last connected luminaire. Taille du câble / distance de câblage maximale au l'alimentation et le dernier luminaire connecté.				
	0,5 mm <sup>2</sup>	0,75 mm <sup>2</sup>	1,0 mm <sup>2</sup>	1,5 mm <sup>2</sup>	2,5 mm <sup>2</sup>
500 mA	13 m	19 m	25 m	39 m	66 m