


3W (200 mA)
6W (350 mA)

ASYMM.

SYMM.

SYMM.

SYMM.

ASYMM.

IP30
IP40
IP65

 50 mm
2"

 35 mm
1.4"

 40 mm
1.57"

 0,05 kg
0.11 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

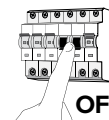
Luminaire basse tension. Ne connectez pas directement à la tension secteur!

POWER OFF

Luminaires must be wired with power off.

MISE HORS TENSION

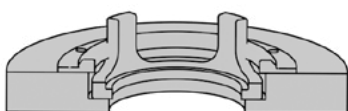
Les luminaires doivent être câblés hors tension.



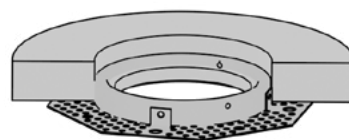
INSTALLATION

- 1 Install the mounting frame.
Installer le cadre de montage.

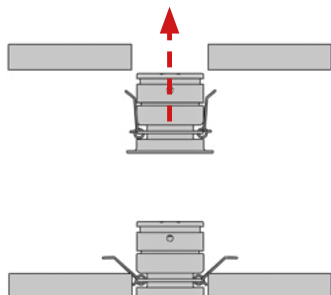
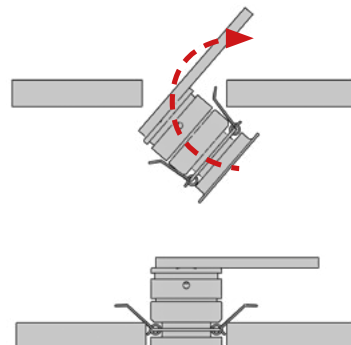
Code 69375
Mounting frame for **millwork**
Cadre de montage pour le **bois**



Code 69537
Mounting frame for **plasterboard**
Cadre de montage pour le **plaque de plâtre**

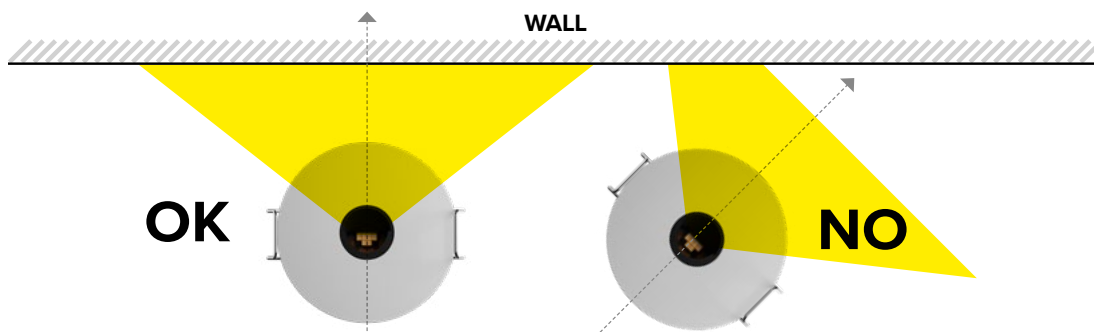


- 2 Install the luminaire.
Installer le luminaire.

3W

6W


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.



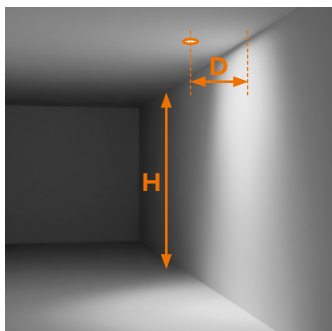
B LIGHT will not consider valid the warranty conditions and will decline any responsibility for damage if the instructions are not fully enforced.
B LIGHT ne considérera pas valables les conditions de garantie et déclinera toute responsabilité en cas de dommages si les instructions ne sont pas pleinement respectées.



ASYMMETRICAL LUMINAIRE SPACING - ESPACEMENT ASYMÉTRIQUE DES LUMINAIRES

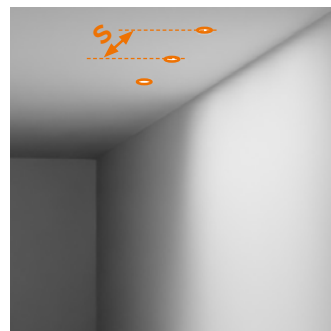
The **distance from the wall (D)** shall be minimum $H/5$ and maximum $H/3$

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



H 2 m 6' 6"	D _{MIN} 0,4 m 1' 4"	S _{MIN} 0,4 m 1' 4"
		S _{MAX} 0,8 m 2' 7"
	D _{MAX} 0,67 m 2' 2"	S _{MIN} 0,67 m 2' 2"
		S _{MAX} 1,3 m 4' 3"



MAINTENANCE

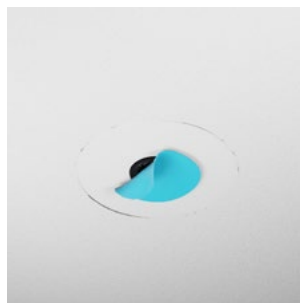
SYMMETRICAL LUMINAIRE

Remove fixture by pulling the hex key.
Retirer le dispositif en tirant sur la clé hexagonale.

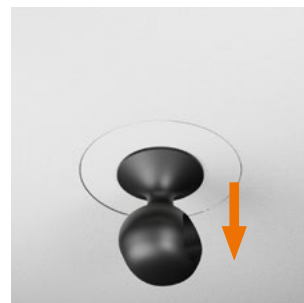


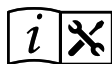
ASYMMETRICAL LUMINAIRE

Apply the sticker over the reflector.
Appliquer l'autocollant sur le réflecteur.

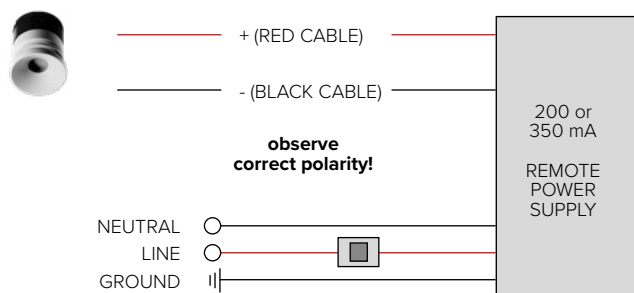


Remove fixture by pulling suction cup.
Retirer le dispositif en tirant sur la ventouse.

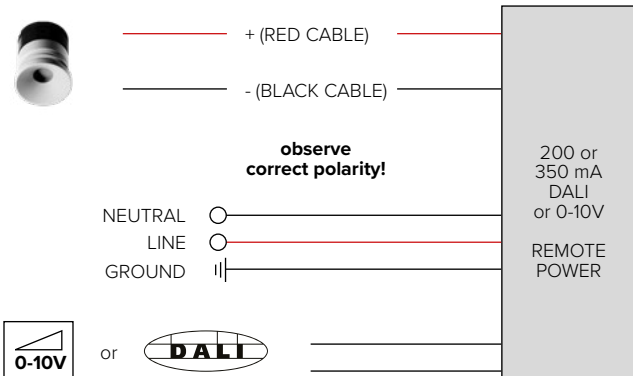




WIRING EXAMPLE ON/OFF: 200 OR 350 mA



WIRING EXAMPLE DALI OR 0-10V: 200 OR 350 mA



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 d'alimentations fournies par B LIGHT.

LUMINAIRES 200 mA / 350 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 ²	0,75 mm ²	1,0 mm ²	1,5 mm ²	2,5 mm ²
200 mA	30 m	50 m	70 m	90 m	150 m
350 mA	19 m	28 m	37 m	56 m	95 m