


8W (24V DC)
IP44


millwork



plaster


 plaster
US Market

 95 mm
3.8"

 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

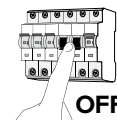
Luminaire basse tension. Ne connectez pas directement à la tension secteur!

POWER OFF

Luminaires must be wired with power off.

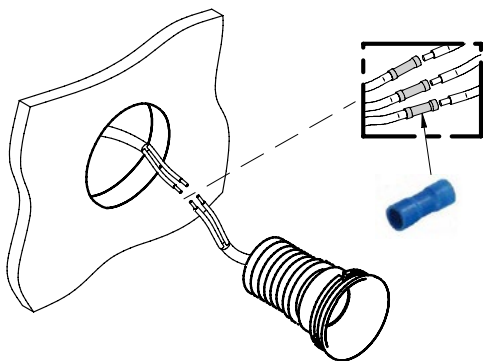
MISE HORS TENSION

Les luminaires doivent être câblés hors tension.

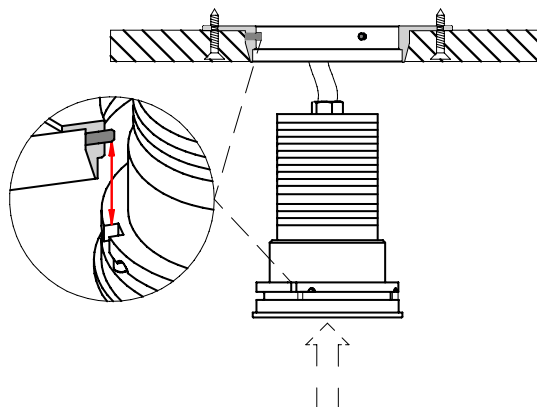


INSTALLATION

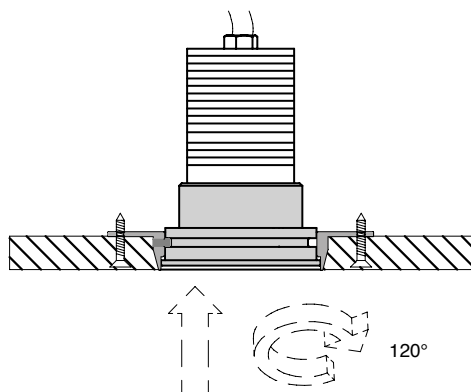
- 1 Install the housing box in accordance with the installation guide. Pay attention to the wiring diagram. Connect the cables to the power supply using the supplied parallel splices. Installez la boîte du boîtier conformément au guide d'installation. Faites attention au schéma de câblage. Connectez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



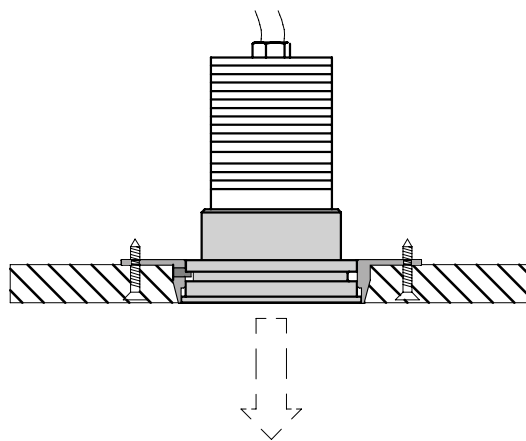
- 2 Insert the luminaire in the housing box, paying attention that the three luminaire's slots match the three housing box's pivots. Insérez le luminaire dans la boîte du boîtier en faisant attention à ce que les trois fentes du luminaire correspondent aux pivots de la boîte à trois boîtiers.



- 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.



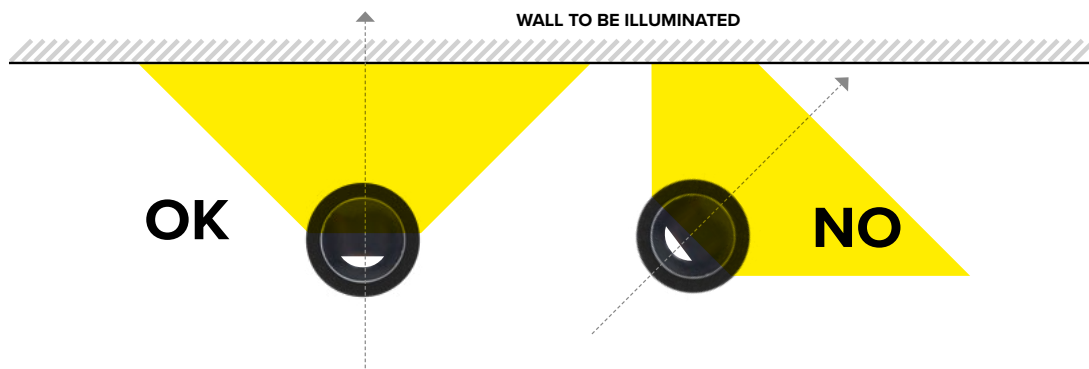


INSIDE 75 WW
64149 R _ _ _

B LIGHT
DESIGNED TO PERFECTION

INSTALLATION ASYMMETRICAL LUMINAIRE

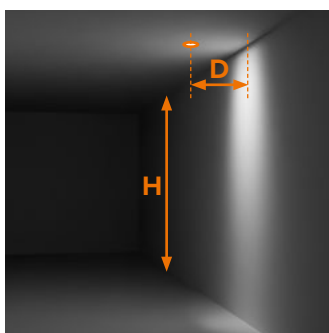
Install the luminaire so that the sticker "WALL SIDE" is facing the wall.
Installer le luminaire de sorte que l'autocollant « WALL SIDE » soit face au mur.



ASYMMETRICAL LUMINAIRE SPACING - ESPACEMENT ASYMÉTRIQUE DES LUMINAIRES

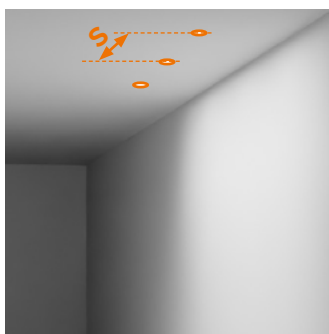
The **distance from the wall (D)** shall be $H/5$

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



The **spacing between luminaires (S)** and the **distance from the wall (D)** shall be the same

L'**espacement entre les luminaires (S)** et la **distance par rapport au mur (D)** doivent être les mêmes



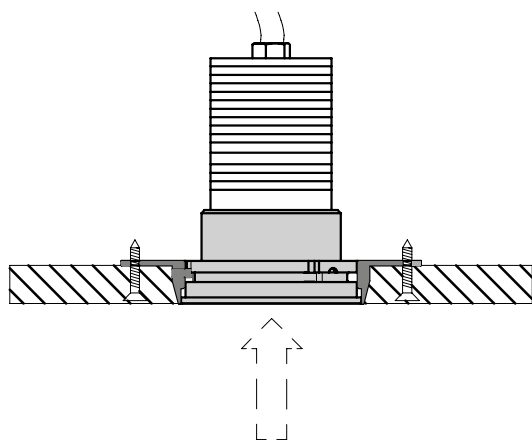
H	3 m / 9' 10"	S, D	0,6 m / 1' 11"
----------	--------------	-------------	----------------

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.

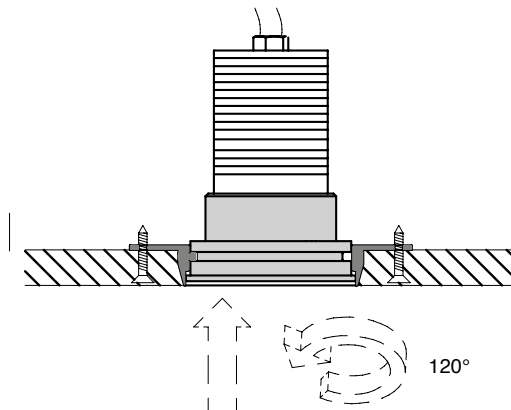


MAINTENANCE

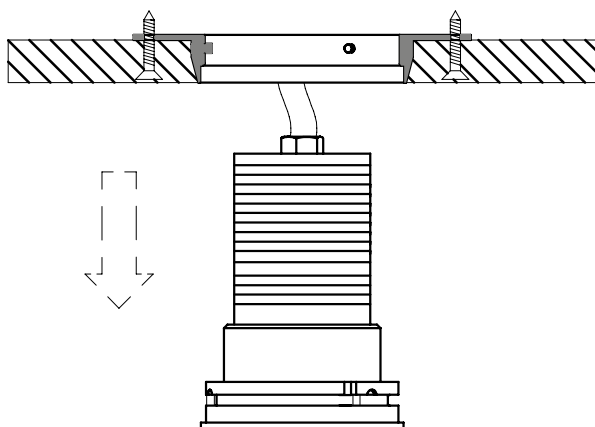
- 1 Push the luminaire.
Poussez le luminaire.



- 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.

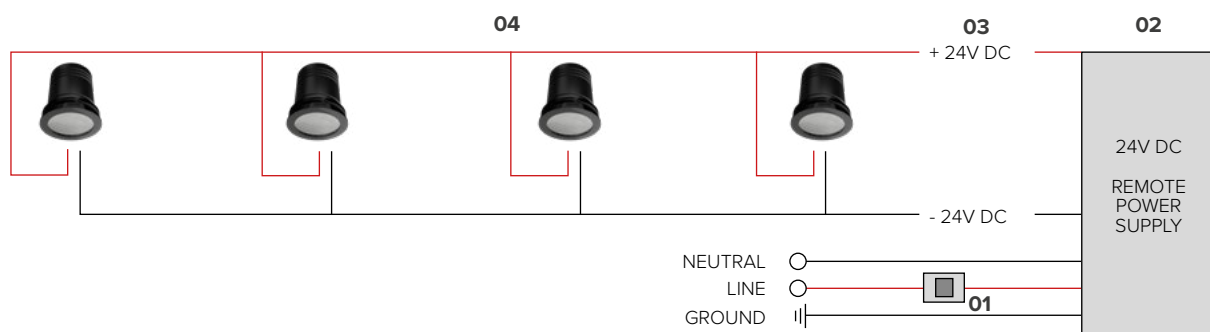


- 3 Release the luminaire.
Libérer le luminaire.

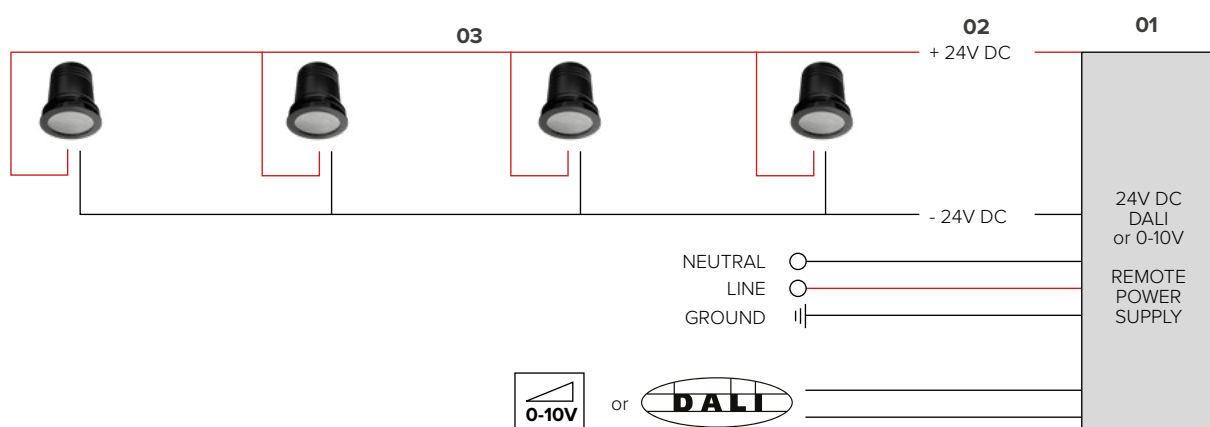




WIRING EXAMPLE ON/OFF: 24V DC



WIRING EXAMPLE DALI OR 0-10V: 24V DC



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 24V DC (CONSTANT VOLTAGE)

Power supply Source de courant électrique	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
20w	12 m	18 m	24 m	36 m	60 m
40w	6 m	9 m	12 m	18 m	30 m
60w	4 m	6 m	8 m	12 m	20 m
100w	2 m	2 m	5 m	7 m	12 m
150w	1,5 m	2,5 m	3 m	5 m	8 m
240w	1 m	1,5 m	2 m	3 m	5 m