

IMPORTANT - IMPORTANT

KEEP THE INSTRUCTIONS

Read the instructions carefully before the mounting or use of the luminaire and keep them for future reference.

CONSERVEZ LES INSTRUCTIONS

Lisez attentivement les instructions avant de monter ou d'utiliser le luminaire et conservez-les pour référence ultérieure.

INSTALLATION

Installation has to be done by following the instructions, and carried out only by qualified personnel.

INSTALLATION

L'installation doit être effectuée en suivant les instructions et effectuée uniquement par du personnel qualifié.

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).

HUMIDITY

Never install the fixture in case of rain, fog or high environmental humidity.

HUMIDITÉ

N'installez jamais l'appareil en cas de pluie, de brouillard ou d'humidité élevée.

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.

PROTECTION GLASS

Do not use the luminaire if the protection glass is damaged or missing.

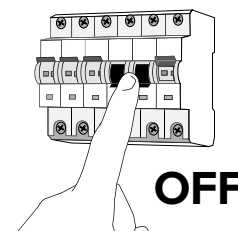
VERRE DE PROTECTION

N'utilisez pas le luminaire si la vitre de protection est endommagée ou manquante.

1. WARNING - ATTENTION

Luminaires should be wired with power off and all wiring and connections should be complete and checked before power is switched on.

Les luminaires doivent être câblés hors tension et tous les câbles et connexions doivent être terminés et vérifiés avant la mise sous tension.



2. READ BEFORE INSTALLATION - LIRE AVANT L'INSTALLATION

Warning:

- Do not remove any supplied product cable labels, since warranty is void if labels are removed.
- Cables **MUST** be joined with terminal blocks and, considering the operating environment, protected against moisture ingress with IP68 junction box (see **required accessories** in each luminaire).
- Control cables should be of a suitable shielded type and not fixed in proximity to high voltage power cables or other sources of electromagnetic interference.
- **B LIGHT luminaires must only be used with B LIGHT power supplies.**

Attention:

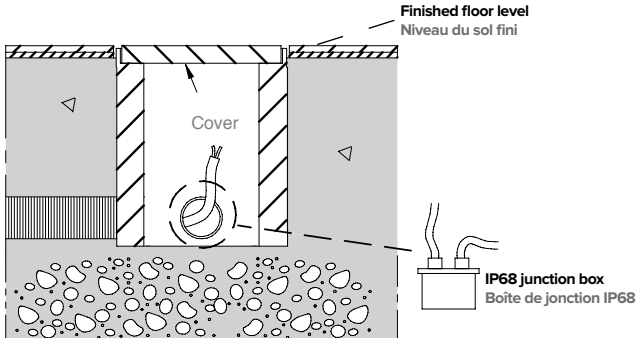
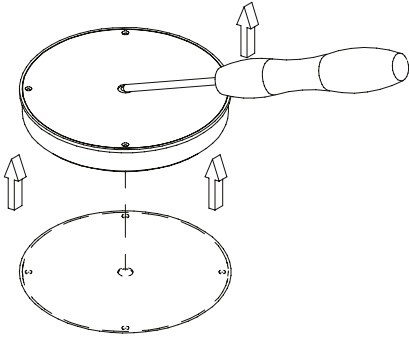
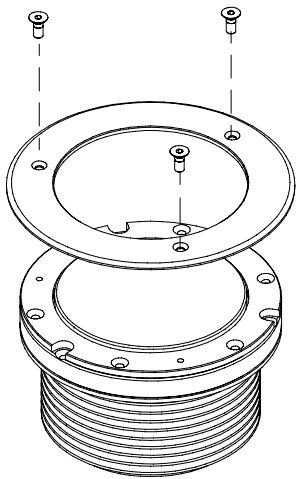
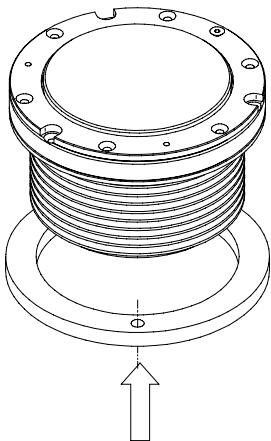
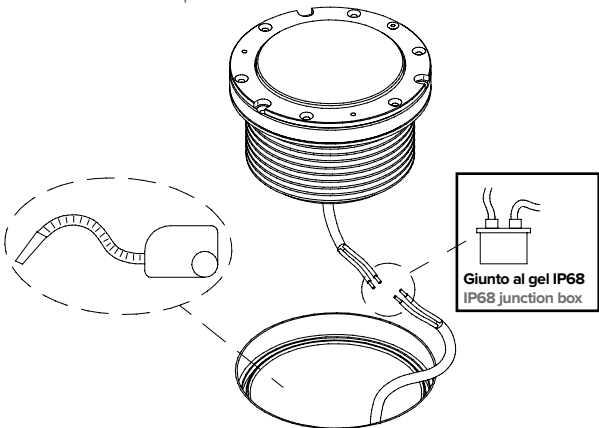

- Ne retirez pas les étiquettes de câble du produit fournies, car la garantie est annulée si les étiquettes sont retirées.
- Les câbles **DOIVENT** être raccordés avec des blocs de jonction et, compte tenu de l'environnement de fonctionnement, protégés contre l'infiltration d'humidité avec une boîte de jonction IP68 (voir les **required accessories** dans chaque luminaire).
- Les câbles de commande doivent être d'un type blindé approprié et ne pas être fixés à proximité de câbles d'alimentation haute tension ou d'autres sources d'interférences électromagnétiques.
- **Les luminaires B LIGHT doivent uniquement être utilisés avec les alimentations électriques B LIGHT.**



IP68 junction box
Boîte de jonction IP68



3. LUMINAIRE INSTALLATION - INSTALLATION DE LUMINAIRE

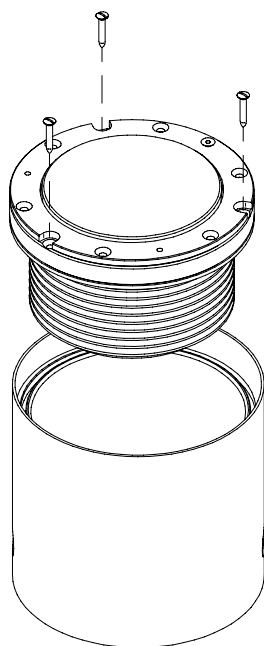
<p>1 Insert the housing box into the ground aligning the cover to the finished floor. Prepare the cable outlet and cement the housing box. IMPORTANT: Remove the cover only when installing the luminaire in order to avoid concrete or dust to fill the housing box.</p> <p>Insérez le boîtier dans le sol en alignant le couvercle sur le fini sol. Préparez la sortie de câble et cimentez le boîtier. IMPORTANT: Ne retirez le couvercle que lors de l'installation du luminaire afin d'éviter que du béton ou de la poussière ne remplissent le boîtier.</p>  <p>Finished floor level Niveau du sol fini</p> <p>Cover</p> <p>IP68 junction box Boîte de jonction IP68</p>	<p>2 Remove the cover from the housing box before inserting the luminaire. Retirez le couvercle du boîtier avant d'insérer le luminaire.</p> 
<p>3 Unscrew the fixing screws and remove the frame. Dévissez les vis de fixation et retirez le cadre.</p> 	<p>4 Insert the provided ring spacer trough MEROPE (only for version 67044 8 _ _ B) Insérer l'entretoise fournie MEROPE (uniquement pour la version 67044 8 _ _ B)</p> 
<p>5 Make the electrical connection using the IP68 junction box. Remove dust, gravel and concrete from the bottom of the housing box using a vacuum cleaner. Effectuez le raccordement électrique à l'aide de la boîte de jonction IP68. Enlevez la poussière, le gravier et le béton du fond du boîtier boîte à l'aide d'un aspirateur.</p>  <p>Giunto al gel IP68 IP68 junction box</p>	<p>6 Insert the screwdriver into the corresponding hole, use the graduated scale to adjust the inclination of the light beam Insérez le tournevis dans le trou correspondant, utilisez l'échelle graduée pour régler l'inclinaison du faisceau lumineux.</p>  <p>EXTERNAL AIMING SYSTEM COMPLETE WITH GRADUATED SCALE</p>



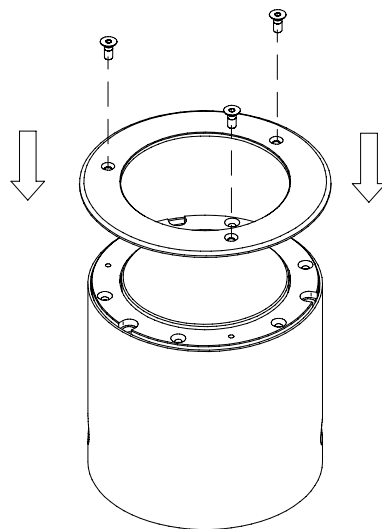
MEROPE 100 AD 67044 R _ _ _

B LIGHT
DESIGNED TO PERFECTION

- 7 Fissare l'anello distanziatore e il MEROPE alla controcassa avvitando le viti.
Fix the ring spacer and MEROPE to the housing box tightening the screws.



- 8 Fissare la ghiera avvitando le viti.
Fix the plate tightening the screws.



4. WIRING EXAMPLE ON/OFF: 24V DC - EXEMPLE DE CÂBLAGE ON/OFF: 24V DC

01 Switch ON/OFF

02 Read section required accessories in each luminaire and choose a 24V DC (constant voltage) Class 2 power supply UL listed. Choose the power supply considering the correct load and always add a spare 20% as safety margin

03 Unpolarized connection: B LIGHT luminaires do not require to observe the polarity (+/-)

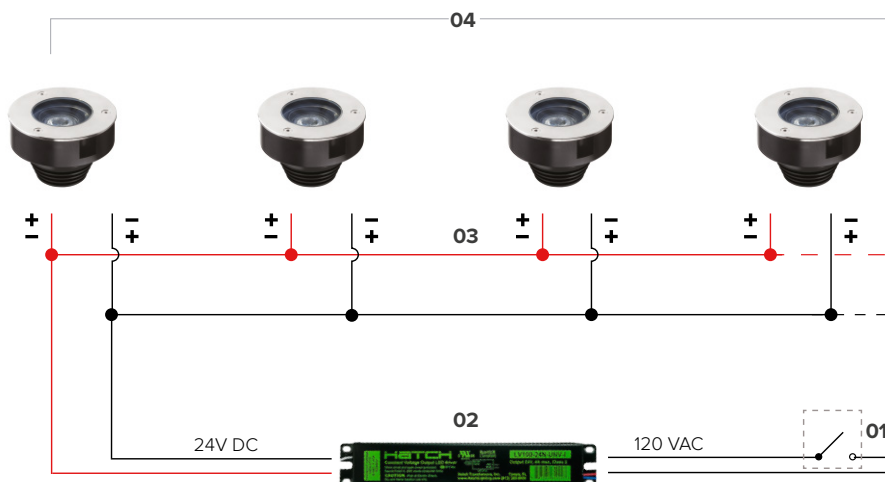
04 Luminaires **connected in parallel**

01 Commutateur ON / OFF

02 Lisez la section accessoires requis dans chaque luminaire et choisissez une alimentation de Classe 2 homologuée UL 24V DC (tension constante). Choisir l'alimentation en considérant la charge correcte et toujours ajouter une marge de sécurité de 20%

03 Raccordement non polarisé: Les luminaires B LIGHT ne nécessitent pas de respecter la polarité (+/-)

04 Luminaires **connectés en parallèle**





5. WIRING EXAMPLE 1-10V: 24V DC - EXEMPLE DE CÂBLAGE 1-10V: 24V DC

01 Read section required accessories in each luminaire and choose a 24V DC (constant voltage) 1-10V Class 2 power supply UL listed.

For a perfect dimming, it is necessary that the power supply is saturated to 100%

02 Unpolarized connection: B LIGHT luminaires do not require to observe the polarity (+/-)

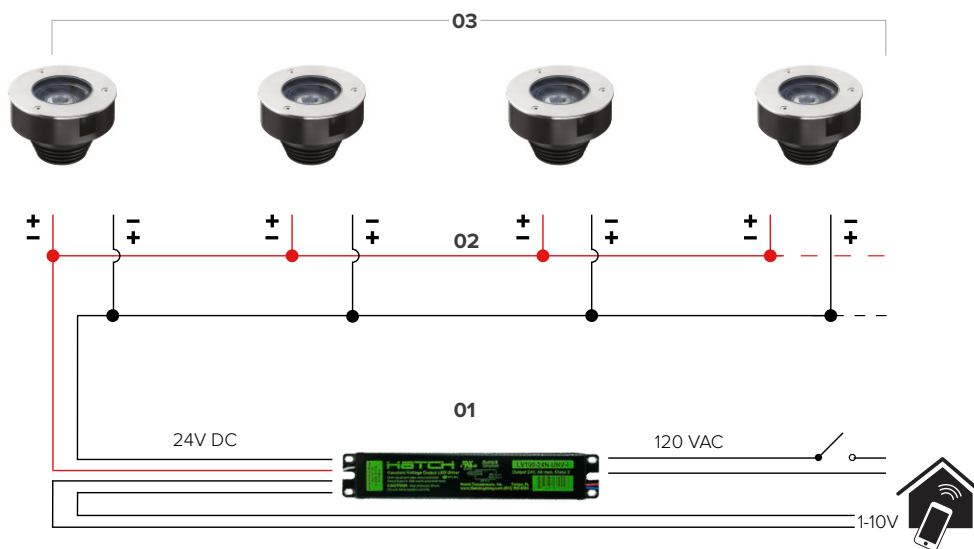
03 Luminaires **connected in parallel**

01 Lisez la section accessoires requis dans chaque luminaire et choisissez une alimentation 24V DC (tension constante) 1-10V Classe 2 listée UL.

Pour une gradation parfaite, il faut que l'alimentation soit saturée à 100%

02 Raccordement non polarisé: Les luminaires B LIGHT ne nécessitent pas de respecter la polarité (+/-)

03 Luminaires **connectés en parallèle**



6. 0-10V OR DMX DIMMING: 24V DC WITH CONTROL UNIT - 0-10V OU DMX DIMMING: 24V DC AVEC UNITÉ DE CON-

Read installation manual SMART DIMM MASTER 4 or SMART DIMM SLAVE 4.

Lire le manuel d'installation SMART DIMM MASTER 4 ou SMART DIMM SLAVE 4.

7. WIRING DISTANCE - DISTANCE DE CÂBLAGE

The below wiring distance data are produced from testing with B LIGHT supplied power supplies.

Performance of B LIGHT products with other power supplies cannot be guaranteed. Contact B LIGHT for further information.

Les données de distance de câblage ci-dessous sont produites à partir d'essais avec des alimentations électriques fournies par B LIGHT. Les performances des produits B LIGHT avec d'autres alimentations ne peuvent pas être garanties. Contactez B LIGHT pour plus d'informations.

LUMINAIRES 24V DC (CONSTANT VOLTAGE) - LUMINAIRES 24V DC (TENSION CONSTANTE)

Power supply Source de courant	Cable size / max wiring distance from the power supply to the last connected luminaire. Taille de câble / distance de câblage maximale de l'alimentation au 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	3 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