



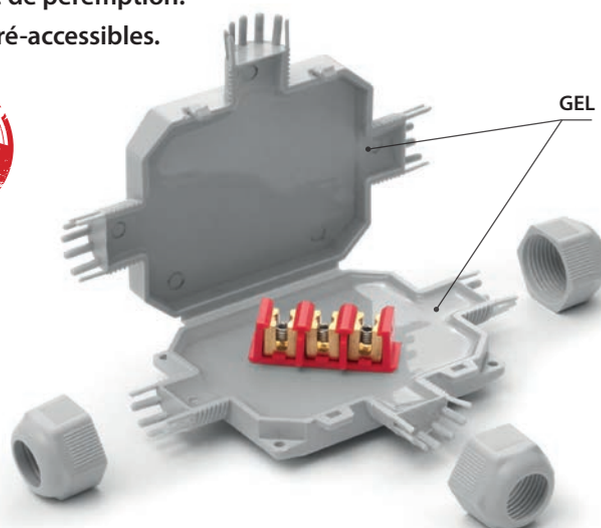
BOB

Les micro-jonctions IP68/IP69K, préremplies avec gel, dotées de bornes de connexion, adaptées à chaque type d'installation, les plus extrêmes.

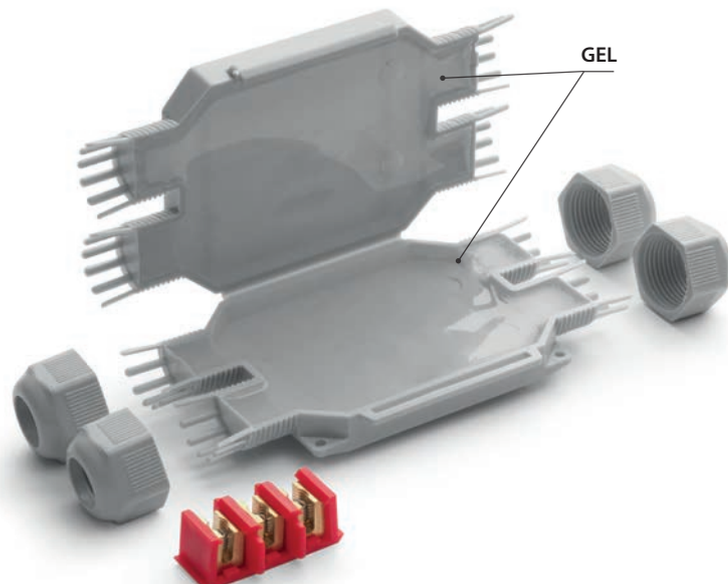
Extrêmement compactes, gain de place, elles sont préremplies avec un gel souple et extrêmement flexible. Les presse-étoupes intégrés permettent un degré de protection IP68 et IP69K et, au même moment, le blocage de la jonction sur le câble.

AVANTAGES

- ▶ Préremplies avec du gel pas classifié comme dangereux selon la Directive CLP.
- ▶ Ultra compactes et prêtes à l'emploi.
- ▶ Produits idéals pour une connexion dans des éclairages de jardins, gradins et escaliers, allées passantes, etc.
- ▶ Entrées pré-filetées pour le positionnement des écrous de serrage.
- ▶ Sans date de péremption.
- ▶ Toujours ré-accessibles.



BOB 3



BOB 4



Prestations électrique:

- CEI EN 50393 le cas échéant
- Classe 2 selon la normative CEI 64-8.

🔧 Gel: UL 94-HB 

🌡️ Température de fonctionnement: 90°

🌡️ Température de pose: -40°C / +50°C

🌊 Pour utilisation immergée

🔧 Pour utilisation enterrée

🌿 Halogen-free Gel

☀️ UV resistant

🔥 Auto extinguable et résistant à la chaleur anormale et au feu:
Test au fil incandescent +960°C
selon EN60695-2-12

IP68
OFFICIALLY
TESTED

IMQ

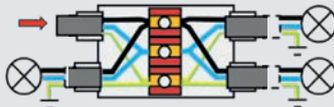
IP69K
OFFICIALLY
TESTED

Quelques possibilites d'installation de BOB 4

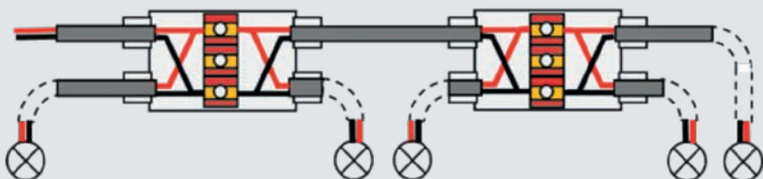
Installation dérivée parallèle avec 3 câbles tripolaires jusqu'à 3 x 4 mm²



Installation dérivée parallèle avec 4 câbles tripolaires jusqu'à 3 x 2,5 mm²

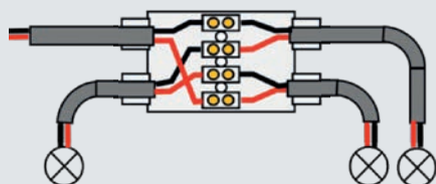


Connexion en parallèle de 5 lampes

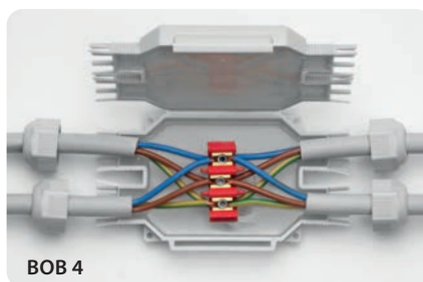
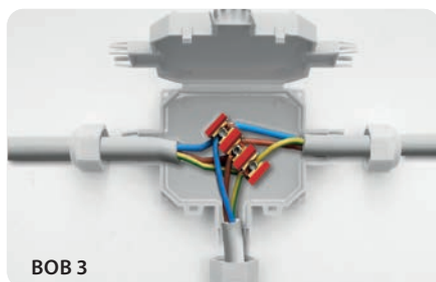


Possibilité d'installation avec barrettes de raccordement à vis (non fourni)

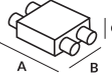
Installation en série de 3 spots LED



Installation en parallèle de 3 spots LED RGB avec câbles quadripolaires



Pour utilisations dans des regards, ce sont les accessoires idéales pour dériver d'un câble passant les connexions à des douilles et à des points de lumière, même en présence d'eau et d'humidité.

PRODUIT / Cod.Art.	Couleur	Formation du câble max (N° x mm ²)		Ø câbles min - max (mm)	Pièces Pack	 (mm)
		Passant	Dérivé			
BOB 3 BOB3	●	1 câble 3 x 4	2 câbles 3 x 4	8 - 13	1 / Blister	105 x 80 x 25
BOB 3 - N BOB3-N	●	3 x 2,5	2 câbles 3 x 2,5		1 / Blister	
BOB 4 BOB	●	1 câble 3 x 4	2 câbles 3 x 4	8 - 13	1 / Blister	 (mm)
BOB 4 - N BOB4-N	●	3 x 2,5	3 câbles 3 x 2,5		1 / Blister	

