

### Jonctions immergeables BCI BCI immersible junction boxes

Opérations de maintenances facilitées



IP 68

- ✓ BCI 232
- ✓ BCI 272
- ✓ BCI 184
- ✓ BCI 228
- ✓ BCI 2212

### Caractéristiques techniques

#### Technical characteristics

Les jonctions et boîtes de connexion immergeables autorisent des montages et démontages de pompes et projecteurs. Ils facilitent ainsi les opérations de maintenance.

Le nombre de presse-étoupes et leur capacité de serrage peuvent être modifiés.

La classe de protection de ces jonctions est IP 68.

*The immersible junctions and connection boxes allow assembling and dismantling pumps and floodlights. They thus facilitate maintenance operations.*

*The number of cable glands and their tightening capacity may be modified.*

*The protection class of these junctions is IP 68.*

	BCI 232	BCI 272	BCI 184	BCI 228	BCI 2212
Nombre de presse-étoupes <i>Number of cable glands</i>	2	2	4	8	12
Nombre de conducteur <i>Number of conductor</i>	3	6			
Capacité des serrage des câbles <i>Tightening capacity of cables</i>	5 à 8 mm 5 to 8 mm	6 à 13 mm 6 to 13 mm	10 à 13 mm 10 to 13 mm	10 à 13 mm 10 to 13 mm	10 à 13 mm 10 to 13 mm
Poids - <i>Weight</i>	0.04 kg	0.08 kg	6.04 kg	8.90 kg	9.20 kg
Matériaux - <i>Materials</i>	plastique plastic	plastique plastic	bronze et plexi bronze and plexi	bronze et plexi bronze and plexi	bronze et plexi bronze and plexi

Option sur demande : support de fixation mural (BCI SUP)

**Option on demand : wall fixation kit (BCI SUP)**

### Schémas techniques

#### Technical schemas

