

CONTACT G AVEC PRISE DE COURANT STANDARD 16 A (2 PÔLES + T)

G3 –1 disjoncteur différentiel $^{(1)}$ 10 A courbe B – 30 mA (1 pôle + N)





COFFRET

CONTACT GUIRLANDE

CLASSE II

POINTS FORTS

Conformité Design

2 coloris au choix : gris ou noir



Conforme aux normes CEE - Classe II - IP44

Guirlandes et motifs lumineux sont des installations d'éclairage public de classe II, et doivent être protégés par un système différentiel 30 mA pour être conformes à la norme NFC 17-200.

CLASSEMENT AU FEU

Enveloppe fil incandescent 650°C.

CARACTÉRISTIQUES

Les coffrets Contact G sont destinés à la protection et au raccordement des guirlandes lumineuses. Ils sont fixés contre les mâts.

Coffret en thermoplastique résistant au vieillissement climatique, aux contraintes électriques et thermiques.

2 coloris teintés dans la masse au choix :

- standard: gris lumière (voisin d'une teinte RAL 7035),
- noir (voisin d'une teinte RAL 9004).

Fixation masquée par le capot pour un meilleur design.

Capot monté sur charnière.

Verrouillage du capot par vis imperdable.

Se pose sur façade, sur mât ou sur une console d'éclairage par visserie Ø 6 mm maximum ou feuillard de largeur 10 - 20 mm / épaisseur 0,4.

Entraxe de fixation 237 mm.

Possibilité de loger un appareillage modulaire jusqu'à 3 modules d'un pas de 17,5 mm.

2 chicanes d'étanchéité pour câbles 3 x 2,5 mm² (2 x 6 mm² est la taille maximum).



DONNÉES	
Longueur	295 mm
Largeur	75 mm
Épaisseur	90 mm
Poids	G1 0,5 kg
	G3 0,56 kg