

## Distributeur de 100 boîtes pour cloisons sèches Batibox profondeur 50mm

REF. 0 800 09

BATIBOX

LEGRAND

Produit de vente courante habituellement stockée par la distribution



### CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

Batibox cloisons sèches, une boîte à encastrer dans les plaques de plâtre, de contreplaqué, de bois ou de tôle

- Distributeur Batibox composé de 100 boîtes Batibox 1 poste pour cloisons sèches profondeur 50mm
- Spécialement adapté pour les chantiers

### Recommandations / restrictions d'usages

Pour installation dans cloisons sèches

### Information sur la gamme

Les boîtes d'encastrement Batibox permettent l'installation d'appareillage dans les cloisons sèches, la maçonnerie, le béton. Il existe aussi la boîte multimatériaux qui est compatible avec les cloisons creuses (plaques de plâtre, briques), les carreaux de plâtre ou les murs maçonnés (parpaing, brique...). 3 profondeurs (30, 40 ou 50 mm) permettent de recevoir tous types d'appareillages. L'installation des boîtes multipostes peut se faire en horizontal ou vertical et une séparation amovible est livrée pour isoler le courant fort du courant faible. La boîte d'encastrement Batibox peut être transformée en une boîte de dérivation en y ajoutant un couvercle de finition.

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Type de montage	mur creux	Sans halogène	Oui
Forme	rond	Traitement de surface	non traité
Type de construction	boîte de jonction/raccordement d'appareils	Couleur	jaune
Modèle	unique	Classe de protection (IP)	IP20
Garnissage	sans	Finition du couvercle	sans
Diamètre	67 mm	Fixation du couvercle	autre
Largeur	71 mm	Plombable	Non
Pour le nombre d'inserts d'appareil	2	Maintien de fonction	sans
Fixation des appareils	visser ou à griffe	Avec blindage	Non
Avec vis	Oui	Coupe-vent	Non
Pour diamètre du tube	autre	Borne, position fixe	Non
Pour diamètre de câble	16 - 25 mm	Fixation au crochet de luminaire	Non
Verrouillage de tube	Non	Tubulure	sans
Entrée de l'arrière	Oui	Avec languettes à clou	Non
Nombre d'entrées	4	Résistance aux chocs (IK)	IK04
Matériau	plastique	Température d'utilisation /d'installation	-5 - 40 °C
		Température de stockage	-5 - 60 °C