



ODELEC-NOLLET

VOYANT SIGN. VERT 1M TITANE

Électricité > Distribution énergie - Protection habitat et tertiaire > Appareillage > Appareillage résidentiel > VOYANT SIGN. VERT 1M TITANE

<https://odelec-nollet.fr/gewiss-voyant-de-sign-vert-1m-titane-101060937.html>

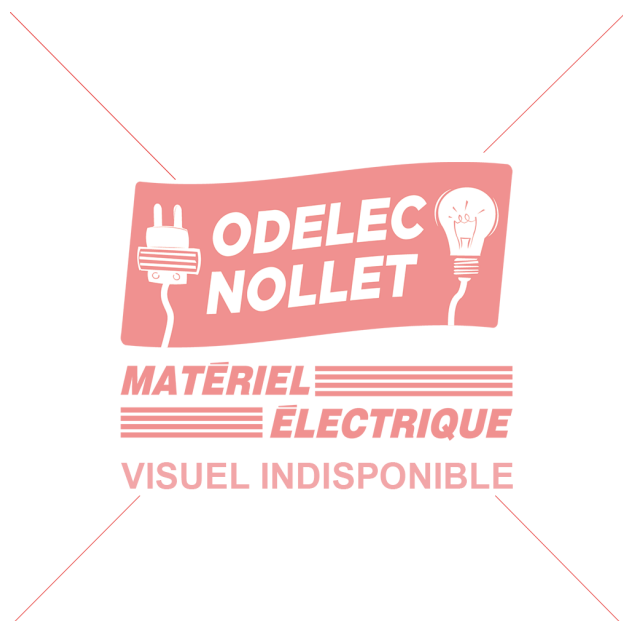
Description courte

Marque : GEWISS

Fabricant : GEWISS

Référence :GEW14622

VOYANT DE SIGNALISATION SIMPLE - VERT - 1 MODULE - TITANE - CHORUS



Description

VOYANT DE SIGNALISATION SIMPLE - VERT - 1 MODULE - TITANE - CHORUS

Description

Les dispositifs modulaires Chorus permettent de créer une combinaison infinie de dispositifs et de plaques, grâce à une gamme complète capable de répondre à toutes les exigences en termes de conception, de fonctionnement et d'installation. Couleurs et finitions : titane peinture laquée, innovant et chic. Fonctions illimitées dans des espaces réduits : la gamme Chorus comprend des touches bouton avec ½, 1, 2 et 3 modules pour optimiser l'espace selon les besoins. Couplage avant : le couplage avant simplifie et accélère les opérations d'assemblage et de libération de composants, permettant d'effectuer ces opérations sans retirer le support.

Quantité d'unité Prix	0.000000	
Marque	GEWISS	
Ean13	8011564268432	
Référence fabricant	GW14622	
Caractéristiques produit	Couleur du diffuseur	Vert
	Signification de la couleur	Sécurité
	N. de modules Chorus	1
	Ware number	85308000
	mode de pose	support de module
	composition	appareil modulaire pour interrupteur résidentiel et tertiaire
	Couleur	titane
	traitement de la surface	laqué / peint
	puissance de la lampe max. (W)	0,6
	qualité du matériau	thermoplastique
	Matiere	plastique
	source lumineuse	LED interchangeable
	type de fixation	à clipser
	finition de la surface	brillant
	adapté à la classe de protection (IP)	IP41
	nombre de modules (construction modulaire)	1
	profondeur min. de la boîte d'encastrement (mm)	25
	QC Unité	1
	QCT	PF
	QC Carton	24
Ean13	8011564268432	
Fournisseur	GEWISS	

Référence Odelec-Nollet

067010897

Couleur

Vert

Images du produit

