



ODELEC-NOLLET

## LL- ECLAIRAGE PLINTHES 230V 2M

Électricité > Courant faible - Contrôle d'accès - Sécurité > Système anti-intrusion -  
Effraction - Alarme - Incendie > Accessoire - Pièce détachée > LL- ECLAIRAGE PLINTHES  
230V 2M

<https://odelec-nollet.fr/bticino-balise-de-signalisation-a-led-livinglight-2-modules-100480971.html>

### Description courte

---

Marque : COFREL -B TICINO-LEGRAND

Fabricant : COFREL -B TICINO-LEGRAND

Référence :COFL4382/230

Livinglight, une commande d'éclairage à associer à des plaques Livinglight ou Livinglight Air pour une combinaison raffinée de couleurs et de matériaux pour répondre à toutes les attentes en terme d'esthétique



### Description

---

Livinglight, une commande d'éclairage à associer à des plaques Livinglight ou Livinglight Air pour une combinaison raffinée de couleurs et de matériaux pour répondre à toutes les attentes en terme d'esthétique

## Description

Caractéristiques générales

Livinglight - éclairage, balisage, signalisation et sécurité

## Caractéristiques

Balisage de signalisation

- Balise de signalisation à LED 230 V~
- 2 modules

## Informations complémentaires

Quantité d'unité Prix	0.000000	
Marque	COFREL -B TICINO-LEGRAND	
Ean13	8012199648620	
Référence fabricant	L4382/230	
Caractéristiques produit	Marque	BTicino
	Emballage	10 unités
	Volume	1.63 dm3
	Poids	378.00 g
	traitement de la surface	non traité
	source lumineuse fournie	OUI
	avec symbole/impression permanent(e)	OUI
	finition de la surface	brillant
	adapté à la classe de protection (IP)	IP2X
	Matiere	plastique
	tension nominale (V)	230
	sans halogène	OUI
	qualité du matériau	thermoplastique
	composition	mécanisme avec enjoliveur (ou doigt)
	couleur de la source lumineuse	blanc
	puissance de la lampe max. (W)	0.5
	transparent	OUI
	QC Boite	10
	QCT	BX
		<b>Document(s)</b>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="#">Fiche</a></li> <li>• <a href="#">Fiche</a></li> </ul>	
Ean13	8012199648620	
Fournisseur	COFREL -B TICINO-LEGRAND	
Référence Odelec-Nollet	162004646	



