



## Composants de base: Unité signalis. LED 120V 0,2W rouge

### 00936.120.R

Séries résidentielles / Séries résid. traditionnelles / Composants de base / Accessoires

### Unité signalis. LED 120V 0,2W rouge

Unité de signalisation à LED 120 V 50/60 Hz 0,2 W, rouge. Avec lampes à incandescence ou halogènes, l'unité de signalisation doit être connectée au charge en série (voyant éteinte et lampe commandée éclairée), avec des autres types de lampes, l'unité de signalisation doit être connectée au charges en parallèle (voyant éclairé et lampe commandée éclairée) ou connecté directement à l'alimentation principale (voyant toujours éclairée)



### État Produit

3 - Actif

### Q.té minimum commande

50 NR

## Données techniques

- **Class group:** Appareillage terminal, prises et commandes (résidentiel)
- **Class:** Insert d'éclairage pour installation domotique
- **Application:** bouton à contact maintenu
- **Source lumineuse:** LED
- **Source lumineuse fournie:** Oui
- **Couleur de la source lumineuse:** rouge
- **Douille:** autre
- **Tension nominale (Un):** 120,00 - 120,01 V

## Marques

- 00. Marquage CE - UE
- 29. QCERT - Colombie
- 37. Marquage - Maroc
- 96. Expert électrotechniques ([download](#))
- 99. Directive DEEE ([download](#))

## Emballages



**Code** 8007352556751  
**Qté** 1 NR  
**Dim.** 0,7x15x0,7 [cm]  
**Poids** 3,94 [g]



**Code** 8007352556768  
**Qté** 50 NR  
**Dim.** 13,9x11,9x7,4 [cm]  
**Poids** 238,4 [g]



**Code** 8007352725041  
**Qté** 1.000 NR  
**Dim.** 38,5x29,5x25 [cm]  
**Poids** 4.768 [g]

## Legal

Vimar se réserve le droit de modifier les caractéristiques des produits à tout moment et sans préavis. L'installation doit être confiée à des techniciens qualifiés et exécutée conformément aux dispositions qui régissent l'installation du matériel électrique en vigueur dans le pays concerné. Pour les conditions d'utilisation des informations données sur la fiche produit, consulter [Conditions d'utilisation](#).