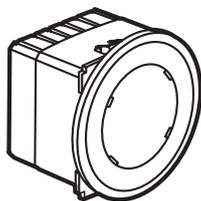


## Céliane™ Voyant de balisage autonome - Eclairage circulaire par LED bleue

Référence(s) : 676 53



### 1. UTILISATION

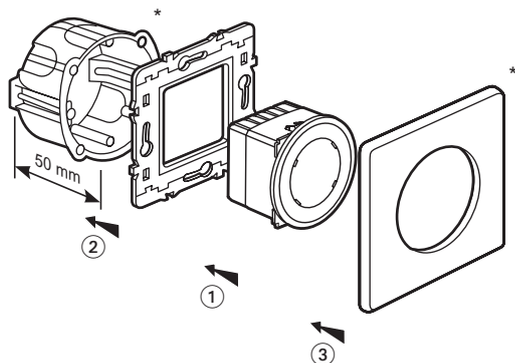
Voyant de balisage autonome à éclairage circulaire par LED bleue en mode veille.

Ce voyant s'allume automatiquement en cas de coupure.  
Autonomie 1 heure max.

### 2. GAMME

	Désignation	Réf.	Poids (g)
	Voyant de balisage autonome	676 53	121

### 3. MISE EN SITUATION



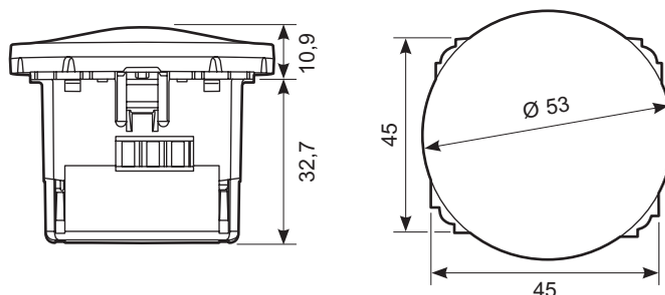
\* non livrés avec le mécanisme

- 1- On clippe le mécanisme par l'avant sur le support.
- 2- On visse l'ensemble mécanisme / support sur la boîte d'encastrement.
- 3- On clippe la plaque sur le support.

Peut-être équipé de toutes les finitions Céliane.

Montage en multipostes en horizontal ou en vertical.

### 4. COTES D'ENCOMBREMENT



### 5. RACCORDEMENT

Nombre de bornes : 4  
Capacité des bornes : 2 x 1,5 mm<sup>2</sup> ou 2 x 2,5 mm<sup>2</sup>  
Type de connexion : à vis  
Tournevis : Tournevis plat 3,5 mm ou Philipps n°1 ou Posidrive n°1 ou Mixte taille 0  
Longueur de dénudage : 11 mm Max.

### 6. CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

#### 6.1 Caractéristiques mécaniques

Essais aux chocs : IK 04  
Pénétration des corp solides / liquides : IP 20

#### 6.2 Caractéristiques matières

Socle : Polycarbonate  
Voyant : Polycarbonate

#### 6.3 Caractéristiques électriques

Tension : 230 V  
Fréquence : 50 - 60 Hz  
Puissance : 1,5 lumen - Autonomie : 1 heure

Autoextinguibilité : 650°C / 30s

#### 6.4 Caractéristiques climatiques

Températures de stockage : 0 à 50°C  
Températures d'utilisation : -5°C à +35°C

### 7. ENTRETIEN

Précaution de recyclage de la batterie (durée de vie 4 ans).