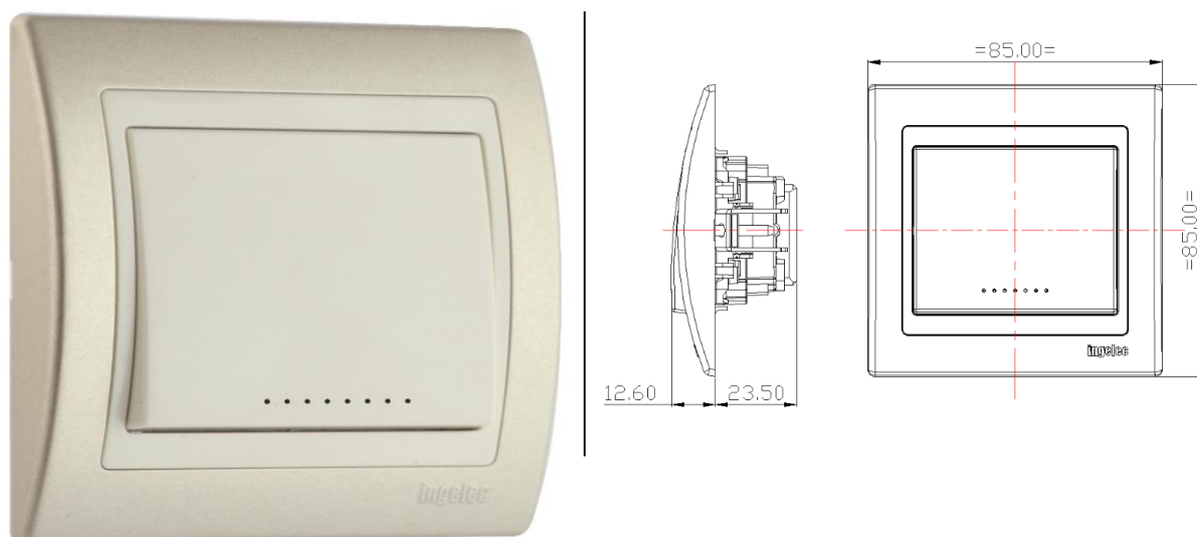


**1/ Emploi**

Le Va et Vient lumineux permet de commander un ou plusieurs points lumineux depuis un ou plusieurs interrupteurs.

---

**2/ Visuels du produit**

**3/ Références produits**

Emb	Référence Produit	Désignation Produit
10/40	5551/23GG2	VA ET VIENT LUMINEUX JADE DUNE + MÉCANISME MARFIL
10/40	5551/23RG1	VA ET VIENT LUMINEUX JADE GRIS ARGENT + MÉCANISME GRIS CLAIR
10/40	5551/23M	VA ET VIENT LUMINEUX JADE MARRON
10/40	5551/23R	VA ET VIENT LUMINEUX JADE MARFIL
10/40	5551/23A	VA ET VIENT LUMINEUX JADE BLANC + CORNICHE EN GRIS
10/40	5551/23A2	VA ET VIENT LUMINEUX JADE BLANC + CORNICHE EN MARFIL

---

**4/ Caractéristiques techniques**
**4.1 Matière**

- Habillage permettant une très bonne stabilité dimensionnelle avec une meilleure résistance aux agents chimiques et aux ultraviolets.
- Base mécanisme donnant une meilleure résistance aux chocs et aux agents chimiques.
- Support surmoulé offrant une bonne résistance mécanique.

**4.2 Caractéristiques Dimensionnelles**

**Encombrement** : Enveloppe 85 x 85 x 36.1 (mm).

**Fixation** : Encastré par Griffes ou par Vis sur des boîtes d'encastrement scellées dans le mur.

**Finition** : Easy pack Essentielle et Easy pack Pailletée

**Easy pack Pailletée :**

- Plaque Dune avec mécanisme Marfil
- Plaque Argent avec mécanisme Gris

**Easy pack Essentielle :**

- Plaque Marron
- Plaque Blanche avec Corniche en Gris
- Plaque Blanche avec Corniche en Marfil
- Plaque Marfil

**4.3 Fonctions Principales**

- Etablir et couper un courant électrique monophasé.
- Lumineux pour sa localisation dans l'obscurité à l'aide d'une lampe câblée sans neutre.

**4.4 Mode d'utilisation**

- Dénuder le câble à 12 mm
- Introduire le câble dans la borne de connexion
- Serrer à l'aide d'un tournevis

**Branchement :**

- A domicile sur Borne à cage.

**4.5 Limites d'utilisation**

- Pour lampes incandescentes, lampes fluorescentes et tous circuits électriques mono.
- Section du câble 2.5mm<sup>2</sup>.
- Courant & tension 10A-250 V~

---

**5/ Caractéristiques Réglementaires :**

- Conforme à l'essai au feu 850°C pour les pièces de l'habillage et pour les pièces en contact avec les parties actives.
- Conçu conformément aux normes NF EN. 60669-1 / NM 06.6.001.
- Produit Certifié NF.

---

**6/ PLUS INGELEC**

- 40000 manipulations à l'essai de la tenue en service à 10A.
- 10000 manipulations à l'essai de la charge fluo.