



1 VARIATEUR ROTATIF

- Conçu et fabriqué selon la normes en vigueur.
- Conforme à la réglementation marocaine qui exige le marquage

2 CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- Mécanisme et habillage en **Polycarbonate** grade supérieur autoéxtinguible à **850°C**, et résistant aux chocs **IK07**.
- Platine en tôle traitée anti-corrosion et de haute dureté anti-flexion, et surmoulée en **polycarbonate**.
- Encombrement extérieur : **85x85 mm**.

3 COLLECTION COULEURS CADRES

NATURE 7 COULEURS NATURELLES **DECO** 17 COULEURS DÉCORATIVES **PRESTIGE** 9 COULEURS PRESTIGIEUSES

4 DISPONIBLE EN 7 COULEURS D'INTERIEUR



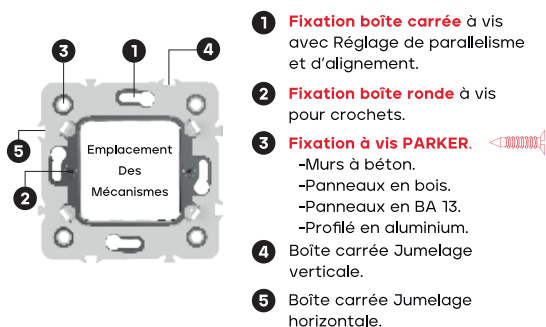
VARIATEUR ROTATIF



10950

**VARIATEUR
ROTATIF**

5 PLATINE SURMOULÉE EN POLYCARBONATE À 3 TYPES DE FIXATION



6 RÉSULTATS DES TESTS LABORATOIRE.

- Variateur équipé d'une bonne câblage à clips.
- Variation de lampe standard **60W/500W**.
- Variation de lampe **Dimmable**.

7 RÉSULTATS DES TESTS LABORATOIRE.

- Verification de l'auto-extinguibilité à **850°C**.
- **Résistance a la chaleur** : essai a la bille d'une force de **20 Newton mètre** après séjour du produit pendant **1H à 100°C** et **1H à 125°C**, l'empreinte de la bille est inferieur a **2mm**.
- **Résistance au vieillissement** : tenue à la chaleur à **70°C** et à l'humidité de **75%**.
- **Le produit est résistant mécaniquement**, quand il est exposé à un choc d'une masse de **150 grammes** et d'une hauteur de chute de **1400mm**, le résultat et un indice de choc **IK07**.
- **Épreuve hygroscopique** : tenue à l'humidité entre **91%** et **95%**, absence de dégradation et de rouille.
- **Toutes les parties métalliques** sont traitées antirouille.
- **Marquage indélébile** : marquage en utilisant une **imprimante laser**.