

## Interrupteur ou va-et-vient Mosaic Easy-Led 10A 1 module - noir mat

REF. 0 994 40

MOSAIC

LEGRAND

Finition Noir Mat



### CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

Mosaic Easy-Led, une commande d'éclairage répondant aux tendances actuelles, à compléter d'une plaque de finition avec support

- Mosaic Easy Led, un mécanisme unique pour des fonctions lumineuses ou témoin
- Peut devenir témoin ou lumineux en ajoutant les voyants Mosaic Easy-Led à brocher sur le devant du mécanisme
- Connexion rapide sans outil par bornes automatiques
- Encombrement réduit de 1 module permettant un gain de place
- Ultra mat et au toucher soft, Mosaic noir mat apporte une touche de modernité à tous les intérieurs - Possibilité de choisir la plaque de finition (non fournie) pour personnaliser son intérieur

### Recommandations / restrictions d'usages

- L'intérêt de ce produit est d'avoir un seul voyant pour 2 solutions proposées "Témoin ou lumineux" - Il devient soit lumineux, soit témoin en fonction du raccordement du produit comme le demande la fonction souhaitée - Soit dans le cas d'une fonction témoin il faudra le Neutre et dans le cas d'une fonction lumineuse classique 2 fils suffiront

### Information sur la gamme

Pour les bâtiments tertiaires et résidentiels, Mosaic™ est la référence de l'appareillage avec plus de 250 fonctions disponibles, une offre esthétique, fiable, stockée partout et rapide à installer. Mosaic™, c'est avant tout un mécanisme au format 45 x 45, composable dès 1 module, à poser et à installer sur tous types de supports : mur, colonne, colonnette, boîte de sol, goulotte...

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

|                                       |   |
|---------------------------------------|---|
| Marque                                | Legrand   |
| Assemblage                            | appareil modulaire pour interrupteur résidentiel et tertiaire |
| Type de montage                       | support de module   |
| Type de fixation                      | à clipser   |
| Adapté à la classe de protection (IP) | IP31  |
| Résistance aux chocs                  | IK04  |
| Tension nominale                      | 250 V   |
| Courant nominal assigné               | 10 A  |
| Type de raccordement                  | autre   |