

Prise de courant avec indication de tension, broche de terre et sécurité-enfants, profondeur d'encastrement de 28,5 mm, socle et set de finition cream

Code de référence: 100-66617

Description

Prise de courant assemblée (socle et set de finition) avec broche de terre. Le socle est muni de bornes à vis et d'une fixation par griffes. La prise possède une profondeur d'encastrement de 28,5 mm et est aussi équipée d'une sécurité-enfants. L'enjoliveur est équipé d'un voyant rouge qui indique que la prise est sous tension. La couleur de la LED peut être choisie parmi ambre, rouge, vert et bleu. Couleur de finition: cream

Cahier des charges

Prise de courant avec indication de tension, broche de terre et sécurité-enfants, profondeur d'encastrement de 28,5 mm, socle et set de finition cream.

- Dimensions: 73 x 71 x 44 mm

Set de finition avec voyant transparent pour prise de courant avec indication de tension, broche de terre et sécurité-enfants, profondeur d'encastrement de 28,5 mm, cream. L'enjoliveur est fixé au moyen d'une vis à tête mixte (encoche Pz1 1 x 5,5 mm) sur une prise de courant à encastrer. La face arrière de l'enjoliveur est munie d'une sécurité-enfants. Celui-ci permet le contact après l'introduction simultanée des broches d'une fiche, mais empêche le contact de se faire si une seule broche est enfoncée ou si les deux broches ne sont pas introduites simultanément. Dans le coin inférieur gauche, l'enjoliveur est muni d'un voyant transparent rectangulaire (1 x 5 mm) pour une prise de courant à encastrer avec module d'indication de la tension. L'enjoliveur est entouré d'un bord plat muni aux 4 angles d'une ouverture rectangulaire dans laquelle se trouve un crochet de sécurité multiposition. La partie saillante de l'enjoliveur fait en sorte qu'en cas de plâtrage peu soigné, la plaque de recouvrement puisse toujours être fixée bien à plat contre le mur grâce aux crochets de sécurité. Ce système fonctionne dans deux sens : si le boîtier d'encastrement dépasse du plâtrage, les crochets de sécurité multiposition compensent un jeu de 1 à 1,2 mm ; si le boîtier d'encastrement est enfoncé trop profondément dans le plâtrage, les crochets de sécurité peuvent compenser un jeu de 1,8 mm max. Le bord plat qui entoure l'enjoliveur comprend également 4 ouvertures rondes qui assurent le positionnement correct de la plaque de recouvrement par rapport à l'enjoliveur. Après le montage de l'ensemble (plaque de recouvrement, set de finition et mécanisme), aucune partie métallique n'est visible grâce au bord plat sur l'enjoliveur. Le démontage s'opère tout simplement en dévissant l'enjoliveur.

- Degré de protection: L'ensemble comprenant un mécanisme, un enjoliveur et une plaque de recouvrement a un degré de protection IP41.

- Matériau enjoliveur: L'enjoliveur est réalisé en polycarbonate inaltérable + asa. La matière première est teinte dans la masse.
- Couleur: cream (coloré dans la masse, par approximation RAL1013)
- Résistance aux chocs: Après montage, une protection contre les chocs de IK06 est garantie.
- Les parties en plastique de l'enjoliveur sont auto-extinguibles (satisfont à une épreuve de calcination de 650 °C) et sont exemptes d'halogènes.
- Dimensions finition avec bord uni : 56 x 56 mm (Hxl)

Dimensions finition partie visible : 45 x 45 mm (Hxl)

- Dimensions: 56 x 56 x 31 mm

Vu depuis l'avant du socle, le module d'indication de la tension se fixe sur le socle par l'arrière, de manière à ce que la LED se trouve dans le coin inférieur gauche. Lors de la fixation du module d'indication de la tension à l'arrière du socle, l'indication de la tension est connectée immédiatement. Le module d'indication de la tension à LED ambre possède un boîtier en polyamide. La lumière ambre est produite par une LED d'une très faible puissance (0,25 W). La LED est résistante aux chocs et ne dégage pas de chaleur. Elle a une durée de vie de min. 50.000 heures de fonctionnement. Marquage CE.