











Réf. d'article: 872-VAR-3

Fabricant: Briefkasten Manufaktur Lippe

ab 1 984,00 € *

incl. TVA plus frais d'expédition



Colonne de prises Colonne d'énergie Designer - Lampe de chemin LED - Acier inoxydable V2A revêtu par

. Colonne de prises de haute qualité entièrement en acier inoxydable V2A, revêtement par poudre de la marque Briefkasten Manufaktur. En tant que combinaison bicolore avec des prises en acier inoxydable poli et un corps en acier inoxydable revêtu par poudre. Cette colonne de prises est entièrement soudée et fabriquée en acier inoxydable, et avec la prise IP44, elle est absolument résistante aux intempéries et parfaitement adaptée à l'extérieur. La lampe de chemin avec une couleur de lumière blanc chaud a une sortie de lumière aussi bien sur le dessus que sur le dessous.

- Colonne de sonnette en acier inoxydable V2A 1.4301 de 1,5 mm, revêtue de poudre.
- · L'installation est réalisée chez Briefkasten Manufaktur. Fabrication de qualité allemande "Made in Germany".
- Prises de courant Schuko 16 A 250 V ~ avec couvercle rabattable en acier inoxydable V2A 1.4301, poli. Classe de protection IP 44 (éclaboussures).
- Couvercle rabattable (avec ressort de rappel) et avec bornes à ressort pour conducteurs rigides et flexibles non traités jusqu'à 2,5 mm2. Bornes de connexion conformes à la norme DIN VDE 0620.
- L'applique murale est en fonte d'aluminium, acier inoxydable, revêtement par poudre et verre ESG, opale.
- · Module LED intégré 2 x 5,8 W y compris le convertisseur, connexion directe 230 V, 50 Hz, couleur de lumière blanc chaud, 3000° K.
- · Connexion au conducteur de protection.
- Indice de protection IP 44 protégé contre les projections d'eau.
- Marque de conformité CE.
- Incl. 6x vis Capuchons en acier inoxydable V2A, polis, de sorte que les vis de fixation du panneau frontal ne soient pas visibles. Voir les photos.
- La colonne entièrement soudée est en acier inoxydable V2A 1.4301 de 1,5mm, revêtue de poudre. La hauteur de construction est de 1000mm.
- La colonne est équipée d'une plaque de base en VA. Celle-ci a une épaisseur de 10 mm et est finie avec un cache. Voir les photos.
- · Possibilité de faire passer les câbles de manière invisible à travers le corps.

Abmessungen & Details

Matériau de base: Acier inoxydable

Hauteur du bac individuel en cm: 64,0 Largeur du bac individuel en cm: 19,0 Hauteur de construction en cm: 100.0

Largeur totale en cm: 22,0 (plaque de base 32,0) Profondeur en cm: 11,0 (plaque de base 21,0)

Poids en kg: 32,0 État de livraison: Livré monté

Livraison par une entreprise de transport sur une palette à usage unique. Avant la livraison, l'entreprise de transport te contactera par Informations sur l'envoi:

téléphone pour convenir d'un rendez-vous.