





## Borne de sonnette en acier inoxydable Designer EDGE - RAL au choix - INDIVIDUELLE

Colonne d'énergie de haute qualité de la marque Boîte aux lettres Manufacture, équipée de prises de courant frontales et d'inscriptions latérales, éclairées. Pour une alimentation optimale sur ton camping, ton emplacement de camping-car, ta marina/marina ou ton jardin. 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. Une ligne claire, un design sans fioritures et des matériaux de haute qualité caractérisent la colonne d'énergie en acier inoxydable 2 mm de la collection DESIGNER. La colonne d'énergie est soudée à la main, de sorte qu'aucun vissage, joint capillaire ou fente n'est visible dans la zone du corps. La porte de révision à l'arrière permet un montage facile, ainsi que des travaux ultérieurs pour des réparations ou des contrôles réguliers, par exemple, sans problème. Équipée d'une serrure de haute qualité, la porte de révision est protégée contre le vandalisme.

- Colonne d'énergie avec prises de courant frontales et inscriptions latérales, éclairée en acier inoxydable V2A 1.4301 de 2 mm, peinte par poudrage dans la couleur RAL.
- Fabrication de qualité Made in Germany Boîte aux lettres Manufacture Lippe.
- Trappe d'inspection arrière L 250 mm x H 700 mm, 2 clés incluses.
- Choix de prises Schuko ou CEE. Autres variantes possibles : prises IP, disjoncteurs FI-LS, compteurs d'énergie étalonnés, prises suisses ou ta combinaison individuelle souhaitée.
- Le boîtier intérieur est équipé d'un profilé chapeau (largeur 35 mm, largeur des trous 15 mm, hauteur des trous 6,2 mm, distance entre les trous 25 mm). Il est ainsi possible d'installer un FI/LS sur le site.
- Au choix, barre lumineuse LED avec éclairage en blanc, y compris alimentation / transformateur EVN LED IP65 12V/DC 0,1-4W.
- D'autres modules encastrables sont possibles sur demande (interrupteur d'ouverture de porte, interrupteur à clé, modules RFID et autres).
- La barre de sonnette entièrement soudée est en acier inoxydable V2A 1.4301 de 2 mm, revêtu par poudre. La hauteur de construction est de 1,80 m | 1,60 m | 1,30 m.
- La stèle 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.

## Information importante

Préparation de la caméra ou du poste d'interphonie

Nous recommandons de toujours faire appel à un électricien pour l'installation électrique.

Domaines d'utilisation Campings, emplacements et marinas

Selon la réglementation DIN VDE 0100-708, seules 4 prises maximum peuvent être installées par colonne d'énergie.

## **Abmessungen & Details**

Matériau de base: Acier inoxydable

Hauteur de construction en cm: 130,0 | 160,0 | 180,0

Largeur totale en cm: 29,0 (plaque de base 39,5)

Profondeur en cm: 18,2 (plaque de base 28,7)

Poids en kg: 45,0 État de livraison: Livré monté

Informations sur l'envoi:

Livraison par une entreprise de transport sur une palette à usage unique. Avant la livraison,

l'entreprise de transport te contactera par téléphone pour convenir d'un rendez-vous.