

Navona / Parasol 3x3 Design / Christophe Pillet

Test
UPF Rating 50+ | Spray Test >95

Piazza Navona, conçue par Christophe Pillet, est une collection de parapluies à pied latéral équipés d'un système d'éclairage avec un plafonnier central, de rideaux d'ombrage et d'un mécanisme d'ouverture intuitif à l'aide d'une poignée ergonomique pratique. La fonctionnalité est complétée par des accessoires intégrables tels que des gouttières d'évacuation et des bases pour une fixation au sol ou au mur. Fruit d'une recherche technologique exceptionnelle, ces parasols sont idéaux pour compléter l'aménagement des espaces extérieurs résidentiels et contract.

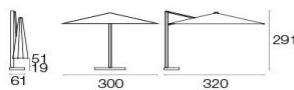


Description

Référence: **981+929/B8**
Typologie: **Mât latéral**
Collection: **Navona**

Mât: Ø11 cm
Cover: Oui
Cover type: FC/981
Test: UPF Rating 50+ | Spray Test >95

Données techniques



Largeur: **300 cm**
Profondeur: **320 cm**
Hauteur: **291**
Poids: **72.00 Kg**
Charge Statique:
Kit d'éclairage: **Eclairage central LED avec écran opale et flux lumineux de 2160 lm. Système de gestion par télécommande RF et interface WIFI, possibilité de régler l'intensité lumineuse (0-100 %) et la température de couleur (2700-5500K). Alimentation secteur 90-**

Emballage

Colis: **2**
Pièces par paquet: **1**
Dimensions: **281x46x25 cm - 128x66x26 cm**
Volume: **0.542 mc**
Sac de polythène et boîte de carton.

Navona / Parasol 3x3
Design / Christophe Pillet

Test
UPF Rating 50+ | Spray Test >95

**264VCA. Indice de protection
IP65.**

Navona / Parasol 3x3
Design / Christophe Pillet

Test
UPF Rating 50+ | Spray Test >95

Coloris

20

Aluminium Poli

22

Fer Ancien

23

Blanc Mat

41

Marron d'Inde

Matières

Aluminium

Des alliages d'aluminium, particulièrement adaptés au traitement à froid et à la fusion sous pression, spécifiquement traités pour résister aux agents atmosphériques et peints à la poudre.

Maintenance: Pour maintenir le produit en bon état dans le temps, nous recommandons de procéder à un nettoyage régulier adapté, à fréquence plus soutenue dans les lieux présentant une forte humidité et en climat marin. Il est recommandé de nettoyer les surfaces avec un chiffon doux, de l'eau ou un détergent neutre. Une exposition prolongée et continue à un rayonnement UV intense ou à des températures très froides peuvent affecter les caractéristiques initiales du revêtement esthétique coloré en polyester. Nous recommandons le nettoyage et la conservation des produits dans des lieux abrités durant les périodes de stockage prolongé et l'hiver.

Polyester

Il s'agit d'une fibre formée de macromolécules linéaires principalement constituées de polyéthylène téréphtalate. Il présente des propriétés mécaniques élevées : il résiste à la pourriture, à la lumière, à l'abrasion, il ne se déforme pas de façon permanente, il présente une excellente reprise élastique et est hydrofuge.

Maintenance: Pour maintenir le produit en bon état dans le temps, nous recommandons de procéder à un nettoyage régulier adapté, à fréquence plus soutenue dans les lieux présentant une forte humidité et en climat marin. Il est recommandé de nettoyer les surfaces avec un chiffon doux, de l'eau ou un détergent neutre. Une exposition prolongée et continue à un rayonnement UV intense ou à des températures très froides peuvent affecter les caractéristiques initiales du revêtement esthétique coloré en polyester. Nous recommandons le nettoyage et la conservation des produits dans des lieux abrités durant les périodes de stockage prolongé et l'hiver. Éviter le contact prolongé avec des substances grasses et/ou des colorants, qui pourraient être absorbés par le matériau de revêtement et provoquer la formation de taches permanentes, mais aussi détériorer la structure du fil. En cas d'utilisation près de la mer ou d'une piscine, un lavage périodique est recommandé. Lavages fréquents : suivre les instructions spécifiques pour chaque matériau reportées sur l'étiquette. Utiliser de l'eau et des détergents liquides non abrasifs, à pH neutre et incolores. En cas de besoin, laisser agir le détergent pendant quelques minutes, rincer abondamment à l'eau, à une température de 30°C au maximum. En cas d'utilisation de dispositifs sous pression, tenir la pointe du diffuseur à une distance d'au moins 60/70 cm de la surface du tissu. Le cas échéant, répéter l'opération. Pour enlever les taches, ne pas utiliser d'éponges abrasives et ne pas traiter le tissu avec de l'eau de javel ou du chlore.

Navona / Parasol 3x3
Design / Christophe Pillet

Test
UPF Rating 50+ | Spray Test >95