

SOLERO PATIO

300X300 CM

Vous recherchez un parasol de grande qualité à un prix abordable ? Le parasol Solero Patio est le meilleur choix possible, avec son design élégant qui peut être très attrayant.

Ce parasol design a un solide châssis avec un mât peint à la poudre d'un diamètre de 50mm. Bien sûr, vous pouvez choisir parmi un large éventail de couleurs tendances, garanties inaltérables.

Ce parasol carré est aussi facilement maniable que nos autres modèles. Idéal pour l'industrie hôtelière, le Patio forme une protection parfaite contre le soleil. Sans aucun doute à ce sujet, il attire vraiment le regard, surtout lorsqu'il est combiné avec l'éclairage à déclenchement Solero Accento.

La toile du parasol Patio est maintenue tendue d'une belle manière grâce aux baleines intégrées dans ses extrémités. La toile solaire spéciale Solero O'Bravia

est faite d'une matière solide, de qualité, lourde et garantissant la meilleure résistance possible à la décoloration. Le bleu reste bleu et ne se décolore pas après deux saisons. La toile du parasol reste parfaitement tendue grâce aux baleines intégrées dans ses extrémités. Le parasol est livré avec une housse de protection gratuite et peut être fixé dans un socle ou avec un ancrage au sol.

Véritable capteur de regards, en particulier lorsqu'il est combiné avec l'éclairage à déclenchement Solero Accento. Un parasol que vous apprécierez pendant de nombreuses années !



15 kg 300x300

A 273 cm

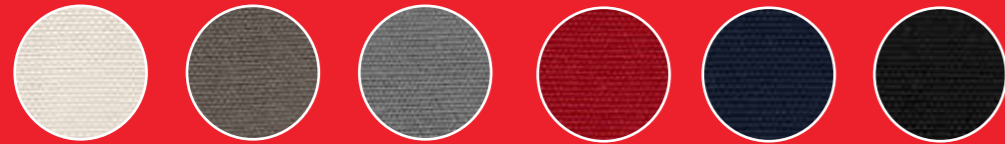
B 219 cm

C 58 cm

A

B

C



Naturel
40

Taupe
144

Antracite
197

Rouge
123

Bleu
125

Noir
150

Spécifications

Housse de protection gratuite	✓
Parasol excentré	x
Mât central	✓
Mât télescopique	x
Eclairage inclus	x
Toile inaltérable	✓
Mât en 2 parties	x
Inclinable	x
Mécanisme rotatable	x
Inclinaison latérale	x
Volant	x
Opération	Cordon + poulies
Poids de la toile par m2	300 grammes
Ressorts intégrés	✓
Nombre de baleines	8
Se ferme au-dessus des tables	x
Diamètre de la pile	51 mm
Toile imprimable	✓



Pied remplissable



Ancrage au sol



Base granite



Accent